



# **SCHEDE DI FATTIBILITA'**

**( INDAGINI GEOLOGICO - TECNICHE )**



Dicembre 2018

Adozione      Delibera C.C. n. .... del.....

Approvazione      Delibera C.C. n. .... del.....

NUMERO scheda	codice VARIANTE	tipologia INTEVENTO
004	ASp 01	Ampliamento e/o Sostituzione produttiva
002	Asp 03	completamento produttivo
085	ASr 01	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
076	ASr 02	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
077	ASr 03	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
003	ASr 04	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
028	ASr 05	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
060	ASr 06	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
115	ASr 07	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
102	ASr 08	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
110	ASr 09	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
106	ASr 10	Ampliamento e/o Sostituzione residenziale
027	Asr 11	intervento_Variante2
050	Asr 12	intervento_Variante2
112	CR 05	Completamento residenziale
051	CR 06	Completamento residenziale
080	CR 07	Completamento residenziale
049	CR 09	Completamento residenziale
111	CR 11	Completamento residenziale
052	CR 12	Completamento residenziale
047	CR 15	Completamento residenziale
048	CR 16	Completamento residenziale
116	CR 22	Completamento residenziale
114	CR 23	Completamento residenziale
053	CR10	Completamento residenziale
022	ex CR13	Completamento residenziale
001	ex ne16	completamento produttivo
092	PA 01	viabilità pubblica
093	PA 01	Piani attuativi
094	PA 01	Piani attuativi
095	PA 01	nuovo industriale artigianale
096	PA 01	nuovo industriale artigianale in PA nuovo
097	PA 01	Piani attuativi

<b>098</b>	PA 01	nuovo industriale artigianale in PA nuovo
<b>099</b>	PA 01	Piani attuativi
<b>100</b>	PA 03	Piani attuativi
<b>073</b>	PUC 01	viabilità pubblica
<b>074</b>	PUC 01	parcheggio pubblico
<b>075</b>	PUC 01	residenziale privato
<b>086</b>	PUC 02	parcheggio pubblico
<b>087</b>	PUC 02	residenziale privato
<b>088</b>	PUC 03	viabilità pubblica
<b>089</b>	PUC 03	parcheggio pubblico
<b>090</b>	PUC 03	residenziale privato
<b>091</b>	PUC 03	verde pubblico
<b>122</b>	PUC 08	residenziale privato
<b>123</b>	PUC 08	parcheggio pubblico
<b>124</b>	PUC 08	verde privato
<b>125</b>	PUC 08	viabilità pubblica
<b>126</b>	PUC 08	verde privato
<b>127</b>	PUC 08	verde privato
<b>029</b>	PUC 09a	verde privato
<b>030</b>	PUC 09a	viabilità pubblica
<b>031</b>	PUC 09a	verde privato
<b>032</b>	PUC 09a	residenziale privato
<b>119</b>	PUC 09a	parcheggio pubblico
<b>120</b>	PUC 09a	viabilità pubblica
<b>121</b>	PUC 09a	verde privato
<b>033</b>	PUC 09b	residenziale privato
<b>034</b>	PUC 09b	verde privato
<b>035</b>	PUC 09b	viabilità pubblica
<b>117</b>	PUC 09b	verde privato
<b>118</b>	PUC 09b	verde privato
<b>129</b>	PUC 09b	verde privato
<b>036</b>	PUC 09c	viabilità pubblica
<b>037</b>	PUC 09c	verde privato
<b>038</b>	PUC 09c	residenziale privato

<b>039</b>	PUC 19	residenziale privato
<b>040</b>	PUC 19	viabilità pubblica
<b>064</b>	PUC 29	residenziale privato
<b>065</b>	PUC 30	parcheggio pubblico
<b>066</b>	PUC 30	verde pubblico
<b>067</b>	PUC 30	viabilità pubblica
<b>068</b>	PUC 30	residenziale privato
<b>069</b>	PUC 30	verde pubblico
<b>061</b>	PUC 31	verde pubblico
<b>062</b>	PUC 31	nuovo terziario commerciale
<b>063</b>	PUC 31	parcheggio privato
<b>128</b>	PUC 31	viabilità pubblica
<b>018</b>	PUC 32	viabilità pubblica
<b>019</b>	PUC 32	residenziale privato
<b>020</b>	PUC 32	parcheggio pubblico
<b>021</b>	PUC 32	verde pubblico
<b>005</b>	PUC 33	verde privato
<b>006</b>	PUC 33	nuovo industriale artigianale
<b>007</b>	PUC 34	nuovo industriale artigianale
<b>008</b>	PUC 34	nuovo industriale artigianale
<b>009</b>	PUC 34	parcheggio pubblico
<b>011</b>	PUC 34	viabilità pubblica
<b>015</b>	PUC 34 PA2	Piani attuativi
<b>016</b>	PUC 34 PA2	Piani attuativi
<b>017</b>	PUC 34 PA2	viabilità pubblica
<b>010</b>	PUC 35	verde pubblico
<b>012</b>	PUC 35	viabilità pubblica
<b>013</b>	PUC 35	verde pubblico
<b>014</b>	PUC 35	nuovo industriale artigianale
<b>103</b>	PUC 36	parcheggio pubblico
<b>107</b>	PUC 36	viabilità pubblica
<b>108</b>	PUC 36	residenziale privato
<b>109</b>	PUC 36	verde privato
<b>101</b>	PUC 37	intervento_Variante2

<b>045</b>	PUC 38	viabilità pubblica
<b>046</b>	PUC 38	residenziale privato
<b>070</b>	PUC 39	residenziale privato
<b>071</b>	PUC 39	residenziale privato
<b>071</b>	PUC 40	residenziale privato
<b>072</b>	PUC 40	residenziale privato
<b>104</b>	PUC 41 a	Completamento residenziale
<b>105</b>	PUC 41b	parcheggio pubblico
<b>041</b>	PUC 42	viabilità pubblica
<b>042</b>	PUC 42	parcheggio pubblico
<b>043</b>	PUC 42	residenziale privato
<b>044</b>	PUC 42	verde pubblico
<b>078</b>	PUC 43	residenziale privato
<b>079</b>	PUC 43	parcheggio pubblico
<b>023</b>	PUC44	residenziale privato
<b>024</b>	PUC44	parcheggio pubblico
<b>081</b>	PUC 45	viabilità pubblica
<b>082</b>	PUC 45	verde pubblico
<b>083</b>	PUC 45	residenziale privato
<b>084</b>	PUC 45	parcheggio pubblico
<b>025</b>	PUC46	residenziale privato
<b>026</b>	PUC46	parcheggio pubblico
<b>057</b>	PUC R1	intervento_Variante2
<b>056</b>	PUC R2	intervento_Variante2
<b>059</b>	PUC R3	intervento_Variante2
<b>113</b>	PUC R4	intervento_Variante2
<b>055</b>	R5	intervento_Variante2
<b>054</b>	R6	intervento_Variante2
<b>058</b>		parcheggio pubblico

<b>SCHEDA n° 1</b>	
Sigla intervento	ex ne16 - completamento produttivo
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 2</b>	
Sigla intervento	ASp3 – completamento produttivo
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2: non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: LR41 art. 11 c.2. Nuove costruzioni con interventi art.8 c.1 let. c): sopraelevazione senza aggravio di rischio. Quota piano calpestio = WS_TR200 +0.3 m (franco) = 261.70 m s.l.m. Lo scenario di progetto dimostra il non aggravio di rischio in altre aree	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 3</b>	
Sigla intervento	ASr 04 – ampliamento e/o sostituzione residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 4</b>	
Sigla intervento	ASp 01 – ampliamento e/o sostituzione produttiva
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 5</b>	
Sigla intervento	PUC 33 – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 6</b>	
Sigla intervento	PUC 33 – nuovo industriale artigianale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 7</b>	
Sigla intervento	PUC 34 - zona industriale artigianale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 8</b>	
Sigla intervento	PUC 34 – zona industriale artigianale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 9</b>	
Sigla intervento	PUC 34 – parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 10</b>	
Sigla intervento	PUC 35 - verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.1
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per le classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 11</b>	
Sigla intervento	PUC 34 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004-2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.1
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 12</b>	
Sigla intervento	PUC 35 – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 13</b>	
Sigla intervento	PUC 35 - verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 14</b>	
Sigla intervento	PUC 35 - zona industriale artigianale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.	

<b>SCHEMA n° 15</b>	
Sigla intervento	PUC 34 PA2 – piani attuativi
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 – P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2 – P.3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2: non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: LR41 art. 11 c.2. Nuove costruzioni con interventi art.8 c.1 let. c): sopraelevazione senza aggravio di rischio. Quota piano calpestio = WS_TR200 +0.3 m (franco) = da 255.05 m s.l.m. (lato SO) a 253.30 m s.l.m. (lato NE). Lo scenario di progetto dimostra il non aggravio di rischio in altre aree se si realizzano le opere in rilevato all'interno del perimetro indicato nello studio idraulico	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 – P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 16</b>	
Sigla intervento	PUC 34 PA2 - piani attuativi
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 – P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2 – P.3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2: non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: LR41 art. 11 c.2. Nuove costruzioni con interventi art.8 c.1 let. c): sopraelevazione senza aggravio di rischio da conseguire mediante tipologie costruttive atte a garantire la trasparenza idraulica (tipo pilotis). Quota piano calpestio (WS_TR200 +0.3 m di franco) = da 255.60 m s.l.m. (lato SO) a 254.90 m s.l.m. (lato NE). Si rimanda allo studio idraulico per i dati di dettaglio relativi a battenti e velocità.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 – P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 17</b>	
Sigla intervento	PUC 34 PA2 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 – P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2 – P.3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2: non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: LR41 art. 13 c.1. Nuova infrastruttura a sviluppo lineare con interventi art.8 c.1 let. c): sopraelevazione senza aggravio di rischio da conseguire mediante tipologie costruttive atte a garantire la trasparenza idraulica (viadotto). Quota piano stradale non inferiore a WS_TR200 +0.3 m (franco) = da 254.90 m s.l.m. (lato NO) a 254.50 m s.l.m. (latoSE). Si rimanda allo studio idraulico per i dati di dettaglio relativi a battenti e velocità.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 – P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 18</b>	
Sigla intervento	PUC 32 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 19</b>	
Sigla intervento	PUC 32 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	



<b>SCHEDA n° 20</b>	
Sigla intervento	PUC 32 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 21</b>	
Sigla intervento	PUC 32 – verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 22</b>	
Sigla intervento	ex CR13 - completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 23</b>	
Sigla intervento	PUC 44 – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 24</b>	
Sigla intervento	PUC 44 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 25</b>	
Sigla intervento	PUC 46 – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 26</b>	
Sigla intervento	PUC 46 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 27</b>	
Sigla intervento	ASr 11 – intervento variante 2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 28</b>	
Sigla intervento	ASr 05 - ampliamento e/o sostituzione residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 29**

Sigla intervento	PUC 9a – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 30</b>	
Sigla intervento	PUC 9a – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 31</b>	
Sigla intervento	PUC 9a - verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 32</b>	
Sigla intervento	PUC 9a – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 33</b>	
Sigla intervento	PUC 9b – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 34</b>	
Sigla intervento	PUC 9b – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 35</b>	
Sigla intervento	PUC 9b – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: LR41 art. 11 c.2. Nuova infrastruttura a sviluppo lineare con interventi art.8 c.1 let. c): sopraelevazione senza aggravio di rischio. Quota piano calpestio = WS_TR200 +0.3 m (franco) = 261.00 m s.l.m. (lato SE) ÷ 260.60 m s.l.m. (lato NO). Lo scenario di progetto dimostra il non aggravio di rischio in altre aree	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	



<b>SCHEDA n° 36</b>	
Sigla intervento	PUC 9c – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: LR41 art. 13 c.1. Nuova infrastruttura a sviluppo lineare con interventi art.8 c.1 let. c): sopraelevazione senza aggravio di rischio. Quota piano stradale = WS_TR200 +0.3 m (franco) = 260.60 m s.l.m. Lo scenario di progetto dimostra il non aggravio di rischio in altre aree	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 37</b>	
Sigla intervento	PUC 9c – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 38</b>	
Sigla intervento	PUC 9c – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 39</b>	
Sigla intervento	PUC 19 – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

<b>SCHEDA n° 40</b>	
Sigla intervento	PUC 19 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

<b>SCHEDA n° 41</b>	
Sigla intervento	PUC 42 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2003 - 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 42</b>	
Sigla intervento	PUC 42 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2003 – 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 43</b>	
Sigla intervento	PUC 42 – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2003
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 44</b>	
Sigla intervento	PUC 42 – verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2003
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 45</b>	
Sigla intervento	PUC 38 – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 46</b>	
Sigla intervento	PUC 38 – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 47</b>	
Sigla intervento	CR 15 – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 48</b>	
Sigla intervento	CR 16 – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001 - 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 49</b>	
Sigla intervento	CR 09 – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 50</b>	
Sigla intervento	ASr 12 – intervento variante2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 51</b>	
Sigla intervento	CR 06 – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 52</b>	
Sigla intervento	CR 12 – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 53</b>	
Sigla intervento	CR 10 – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 54</b>	
Sigla intervento	R6 – intervento variante2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2005
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 55**

Sigla intervento	R5 – intervento variante2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2005
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 56</b>	
Sigla intervento	PUC R2 – intervento variante2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002 - 2005
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 57</b>	
Sigla intervento	PUC R1 – intervento variante2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002 – 2004 - 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 58</b>	
Sigla intervento	Parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 59</b>	
Sigla intervento	PUC R3 – intervento variante2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 – P.I.4
MOPS	Zona 2004 - 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2 – P.3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>
Le aree ricadenti in P2-P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata



<b>SCHEDA n° 60</b>	
Sigla intervento	ASr 06 - ampliamento e/o sostituzione residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
MOPS	Zona 2004 - 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2 – P.3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2-P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 61</b>	
Sigla intervento	PUC 31 – verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 – P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2 – P.3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2-P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 62</b>	
Sigla intervento	PUC 31 – nuovo terziario commerciale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
MOPS	Zona 2004 - 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2 – P.3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2-P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 63</b>	
Sigla intervento	PUC 31 – parcheggio privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 64</b>	
Sigla intervento	PUC 29 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 65</b>	
Sigla intervento	PUC 30 – parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002 - 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 66**

Sigla intervento	PUC 30 – verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002 - 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 67</b>	
Sigla intervento	PUC 30 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 68</b>	
Sigla intervento	PUC 30 – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 69**

Sigla intervento	PUC 30 - verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002 - 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 70</b>	
Sigla intervento	PUC 39 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001 - 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 71</b>	
Sigla intervento	PUC 39 – 40 – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 72</b>	
Sigla intervento	PUC 40 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
NOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 73</b>	
Sigla intervento	PUC 01 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
NOPS	Zona 2002 - 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEMA n° 74</b>	
Sigla intervento	PUC 01 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
NOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 75</b>	
Sigla intervento	PUC 01 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
NOPS	Zona 2002 - 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEMA n° 76</b>	
Sigla intervento	ASr 02 - ampliamento e/o sostituzione residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002 - 2006
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 77**

Sigla intervento	ASr 02 - ampliamento e/o sostituzione residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001 – 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 78</b>	
Sigla intervento	PUC 43 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2001 – 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 79</b>	
Sigla intervento	PUC 43 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEMA n° 80</b>	
Sigla intervento	CR 07 – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 81</b>	
Sigla intervento	PUC 45 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 82</b>	
Sigla intervento	PUC 45 - verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 83</b>	
Sigla intervento	PUC 45 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 84</b>	
Sigla intervento	PUC 45 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2002
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 85</b>	
Sigla intervento	ASr 01 - ampliamento e/o sostituzione residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2 – P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
MOPS	Zona 2006 – 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: LR41 art. 12 c.2. Interventi edilizi che comportano incrementi volumetrici con interventi art.8 c.1 let. c): sopraelevazione senza aggravio di rischio. Quota piano calpestio = WS_TR200 +0.3 m (franco) = 264.00 m s.l.m. Lo scenario di progetto dimostra il non aggravio di rischio in altre aree	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2-P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 86</b>	
Sigla intervento	PUC 02 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004 - 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEMA n° 87</b>	
Sigla intervento	PUC 02 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 88</b>	
Sigla intervento	PUC 03 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 89</b>	
Sigla intervento	PUC 03 - parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 90</b>	
Sigla intervento	PUC 03 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 91</b>	
Sigla intervento	PUC 03 - verde pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 92</b>	
Sigla intervento	PA 01 - viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 - P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: La nuova viabilità dovrà prevedere il rifacimento dell'opera di attraversamento del Torrente del Poderuccio, allo stato attuale con officiosità idraulica. Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 93</b>	
Sigla intervento	PA 01 - piani attuativi
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3 - P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: Le nuove costruzioni sono ammissibili esternamente alla fascia di 10 m dal corso d'acqua ai sensi del R.D.523/1904 ed esternamente alle aree a pericolosità idraulica I.4 e I.3. senza la necessità di ricorrere a opere per la gestione del rischio alluvioni di cui all'art.8 c.1 della L.R.41/2018. Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 94</b>	
Sigla intervento	PA 01 - piani attuativi
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3 - P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2: non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3: caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2: non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

<b>SCHEDA n° 95</b>	
Sigla intervento	PA 01 - zona industriale artigianale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 96</b>	
Sigla intervento	PA 01 - zona industriale artigianale in PA nuovo
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2002 - 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 97**

Sigla intervento	PA 01 - piani attuativi
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2002 - 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.  
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 98**

Sigla intervento	PA 01 - zona industriale artigianale in PA nuovo
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2002 - 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 99</b>	
Sigla intervento	PA 01 - piani attuativi
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 - P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: Le nuove costruzioni sono ammissibili esternamente alla fascia di 10 m dal corso d'acqua ai sensi del R.D.523/1904 ed esternamente alle aree a pericolosità idraulica I.4 e I.3. senza la necessità di ricorrere a opere per la gestione del rischio alluvioni di cui all'art.8 c.1 della L.R.41/2018. Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	



<b>SCHEDA n° 100</b>	
Sigla intervento	PA 03 - piani attuativi
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 2009
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 101</b>	
Sigla intervento	PUC 37 - intervento variante2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011 - 1021
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 102</b>	
Sigla intervento	ASr 08 – ampliamento e/o sostituzione edilizia
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 103</b>	
Sigla intervento	PUC 36 – parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

**SCHEDA n° 104**

Sigla intervento	PUC 41a – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011 - 1021
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 105</b>	
Sigla intervento	PUC 41b – parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 106</b>	
Sigla intervento	ASr 10 – ampliamento e/o sostituzione edilizia
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 107</b>	
Sigla intervento	PUC 36 – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 108</b>	
Sigla intervento	PUC 36 - residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 109</b>	
Sigla intervento	PUC 36 - verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 110</b>	
Sigla intervento	ASr 09 – ampliamento e/o sostituzione edilizia
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 111</b>	
Sigla intervento	CR 11 – completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 112</b>	
Sigla intervento	CR 05 - completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 113</b>	
Sigla intervento	PUC R4 - intervento variante2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 114</b>	
Sigla intervento	CR 23 - completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011 - 2008
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 115</b>	
Sigla intervento	ASr 07 - ampliamento e/o sostituzione edilizia
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011 - 2008
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 116</b>	
Sigla intervento	CR 22 - completamento residenziale
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
MOPS	Zona 1011
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 117</b>	
Sigla intervento	PUC 9b – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 118</b>	
Sigla intervento	PUC 9b – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P.2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	

<b>SCHEDA n° 119</b>	
Sigla intervento	PUC 9a – parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004 - 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 120</b>	
Sigla intervento	PUC 9a – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004 - 2007
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 121</b>	
Sigla intervento	PUC 9a – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 122</b>	
Sigla intervento	PUC 8 – residenziale privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 123</b>	
Sigla intervento	PUC 8 – parcheggio pubblico
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	



<b>SCHEDA n° 124</b>	
Sigla intervento	PUC 8 – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 125</b>	
Sigla intervento	PUC 8 – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 126</b>	
Sigla intervento	PUC 8 – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 127</b>	
Sigla intervento	PUC 8 – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

<b>SCHEDA n° 128</b>	
Sigla intervento	PUC 31 – viabilità pubblica
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 – P.I.4
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2 – P3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.4: Per le porzioni di aree ricadenti nella fascia di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>
Le aree ricadenti in P2-P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata

<b>SCHEDA n° 129</b>	
Sigla intervento	PUC 9b – verde privato
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
MOPS	Zona 2004
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata	