

CITTA' DI AVIGLIANA



NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE PARTE PRIMA

Tavole Coordinate al 31/12/2015 - Var. 52

Direttore Area
Urbanistica - Edilizia Privata

Geom. ROSSO Luca

Direttore Area LL.PP.
Tecnico Manutentiva e
Ambiente
Arch. CALIGARIS Paolo

ALLEGATO 5

**Prescrizioni normative di carattere
geologico per gli ambiti: A - B - Cb -
Cc - Cr - Ct5 - Bp - Bpr - D - Fcm -
Fip (eccetto Fip6 e Fip8) - Fp - Fpr -
FO - Fis - FS - E - Ei - RA**

ALLEGATO n. 5
alle NORME TECNICHE di ATTUAZIONE (PARTE PRIMA) del PRGC di AVIGLIANA

Con riferimento alle Tabelle seguenti, si specifica quanto segue:

La colonna C fa riferimento alle classi individuate e descritte nella *tavola 4.4.1 "Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica"*, redatta in scala 1:10.000, ed alla perimetrazione riportata nelle *tavole 3.B* redatte in scala 1:2.000 della Variante n.15.

La colonna D fa riferimento a quanto individuato nelle cartografie dei piani stralcio predisposti dall'Autorità di Bacino del Po, il "Piano stralcio delle fasce fluviali" approvato con DPCM 24/7/1998 ed il "Piano stralcio per l'assetto idrogeologico" adottato il 26/4/2001 da parte dell'Autorità di bacino del fiume Po con delibera 18/2001.

La colonna E contiene sia prescrizioni – stampate in grassetto - integrative a quelle riportate negli articoli 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 della Parte Prima delle NTA del PRGC, sia la segnalazione di problematiche individuate nelle analisi geologiche, riassunte nella *tavola 4.4.1* e riportate nelle *tavole 3.A* della Variante n.15, problematiche di cui tener conto in sede di progettazione degli interventi ammissibili: la relazione di accompagnamento al progetto dovrà esplicitare gli eventuali accorgimenti da adottare in fase realizzativa.

La colonna F riporta, esclusivamente per le porzioni di territorio edificate inserite nelle classi **III b α** , **III b β 1** , **III b β 2** , **III b γ** , un numero d'ordine che ne consente l'individuazione (con le relative problematiche) sulla *tavola 4.4.1 "Carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica"* della Variante n.15.

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Aa	CENTRO STORICO	II III b α III b γ		Presenza di tratti stradali, convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi, potenzialmente interessati da processi erosivi	25 27
Ab	CENTRO STORICO	I II III b α		Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	30 31
Ac	CENTRO STORICO	II III a			
Ad	CENTRO STORICO	II III b α			
B1	OLTRE DORA	II III b α III b β 1 III b β 2 III b γ	Parte in fascia C (PSFF) Prossimità ad <i>un'area tipo "Ee" (PAI)</i>	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Le aree ricadenti in III b β 2 e III b γ sono da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Verifica fasce di rispetto: - Torrente Messa - Corsi d'acqua artificiali .	1 2 3 4 5 6
B2	OLTRE DORA	III b γ	Tutta in Fascia B (PSFF)	Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua - perenni o temporanei - interrotte o sottodimensionate Verifica fasce rispetto: - Fiume Dora - pozzi	8
B3	OLTRE FF.SS.	III b α III b β 1 III b γ	Parte in fascia C (PSFF)	Verifica fasce rispetto: - fiume Dora - rii artificiali Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua - perenni o temporanei - interrotte o sottodimensionate	11 13 15

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
B4	C.SO LAGHI N.	I II III b α		Verifica fasce rispetto rio artificiale Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua - perenni o temporanei - interrotte o sottodimensionate. Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	22 23 24 28
B5	S.AGOSTINO	I II III b α III b β 1		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche. Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua - perenni o temporanei - interrotte o sottodimensionate. Verifica fasce di rispetto corsi d'acqua. Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi	31 39 41
B6	C.SO LAGHI S.	I II III b α III b β 1		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche.. Presenza di zone di ristagno acque meteoriche. Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi	29 38
B7	M. CUNEO	II III a III b α		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche.. Verifica fasce di rispetto corsi d'acqua. Rii artificiali alta pendenza. Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua sottodimensionate od interrotte.	48 49 50 51
B8	V. PRIMAVERA	II III b α		Verifica fasce di rispetto corsi d'acqua. Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi. Rii artificiali alta pendenza. Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua sottodimensionate od interrotte	36
B9	BERTASSI	III b β 1 III b γ	Parte in "Cp" (PAI) riperimetrata	Interventi ammessi dall'art. 9 del PAI, sino alla ristrutturazione edilizia E ampliamenti degli edifici esistenti per adeguamento igienico-funzionale Area da inserire con priorità nel Piano Protezione Civile. Verifica fasce di rispetto corsi d'acqua. Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua interrotte	16 17 18 19
Cr1	C.SO LAGHI N.	I		Verifica fascia rispetto rio. Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua sottodimensionate od interrotte.	

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cr2	C.SO LAGHI N.	II III b α		Presenza di zone di ristagno acque meteoriche.	28
Cb1	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	1
Cb6	S.AGOSTINO	II			
Cb7	S.AGOSTINO	II III b α			
Cb8	S.AGOSTINO	II III b α		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche.	39
Cb11	M.CUNEO	III b α		Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	38
Cb14	BERTASSI	III b γ	Tutta in "Ca" (PAI) riperimetrata	E' esclusa la Ristrutturazione Edilizia ai sensi dell'art.9 del PAI Area da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Presenza di sezioni di deflusso di corsi d'acqua sottodimensionate od interrotte	17 19
Cb15	OLTRE FF.SS.	III b β 1		Presenza canale intubato	13
Cb16	OLTRE FF.SS.	III b β 1		Presenza canale intubato	13
Cb18	S.AGOSTINO	I			
Cb19	M.CUNEO	II III b α III b β 1		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche. Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi.	39 40
Cb20	M.CUNEO	II			
Cb21	M.CUNEO	II			

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cb23	VARIANTE SS25	III b α		Verifica fascia rispetto rio artificiale. Presenza di sezioni di deflusso dei corsi d'acqua sottodimensionate o interrotti	15
Cb 24	S.AGOSTINO	I			
Cb27	OLTRE FF.SS.			- per quanto riguarda le previsioni insediative relative all'ambito Cb27, esse potranno essere attuate solo in seguito alla realizzazione ed al collaudo dei seguenti lavori: a) opere di difesa in sponda destra, a nord dell'area in oggetto, del Fiume Dora Riparia, corrispondenti all'argine della fascia B di progetto b) prolungamento e sistemazione del canale Naviglia: modifica dell'innesto in Dora onde evitare gli effetti di rigurgito (primo lotto) e realizzazione di un canale che derivi la portata in eccesso nel canale SITAF (secondo lotto) c) opere di messa in sicurezza del tratto iniziale del canale Naviglia finalizzate ad evitare il riversarsi di acque in sponda sinistra dello stesso, tenuto altresì conto di quanto disposto dall'art. 4 comma 6 della Variante Dora del PAI (Delibera Autorità di Bacino Po n. 9/07 del 19/7/2007). Il collaudo delle opere dovrà essere integrato dalla verifica che le stesse opere abbiano raggiunto l'obiettivo di minimizzazione del rischio ed, in caso di pericolosità residua, ne dovrà essere dichiarata la compatibilità con la normativa vigente.	
Cb28	S.AGOSTINO	I II III b α (limitatamente al tratto lungo Via Benetti)		Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi	39
Cc1	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	1

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cc2	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	1
Cc3	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	1
Cc4	OLTRE DORA	III b β 2	Tutto in fascia C (PSFF)	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Area da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Fascia rispetto rio artificiale minimo m.10,00.	2
Cc5	OLTRE DORA	III b β 1	Tutto in Fascia C (PSFF)	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	2
Cc6	OLTRE DORA	III b β 1	Tutto in Fascia C (PSFF)	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	2
Cc7	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	1
Cc8	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	1

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cc9	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	1
Cc10	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	1
Cc11	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	1
Cc14	OLTRE DORA	III b β 1	Tutto in Fascia C (PSFF)	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia di rispetto rio artificiale.	3
Cc15	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	4
Cc16	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	5
Cc17	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	5

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cc18	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	6
Cc19	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	6
Cc20	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	6
Cc21	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	5
Cc22	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	5
Cc23	C.SO LAGHI N.	II III b α		Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	22
Cc24	C.SO LAGHI N.	III b α		Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	23
Cc25	C.SO LAGHI N.	III b α		Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	23
Cc26	C.SO LAGHI N.	II			
Cc27	C.SO LAGHI N.	III b α		Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	28
Cc28	C.SO LAGHI N.	III b α		Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	28

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cc29	C.SO LAGHI N.	II			
Cc30	C.SO LAGHI N.	I		Verifica fascia rispetto rio artificiale	
Cc31	S.AGOSTINO	I			
Cc32	S.AGOSTINO	I			
Cc33	S.AGOSTINO	I			
Cc34	S.AGOSTINO	II			
Cc35	S.AGOSTINO	II III b α			
Cc36	S.AGOSTINO	III b α			38
Cc37	S.AGOSTINO	II			
Cc38	S.AGOSTINO	II III b α			38
Cc39	S.AGOSTINO	II		Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi.	
Cc40	S.AGOSTINO	II			
Cc41	C.SO LAGHI S.	III b α		Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi.	29
Cc42	C.SO LAGHI S.	II			
Cc43	C.SO LAGHI S.	II			

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cc44	C.SO LAGHI S.	II			
Cc45	C.SO LAGHI S.	I			
Cc46	C.SO LAGHI S.	II			
Cc47	C.SO LAGHI S.	I			
Cc48	C.SO LAGHI S.	I			
Cc49	C.SO LAGHI S.	II			
Cc50	S.AGOSTINO	I II		Verifica fascia di rispetto rio artificiale	
Cc51	C.SO LAGHI N.	III b α			31
Cc52	C.SO LAGHI S.	II		Devono essere tutelate le linee di flusso, ancorchè temporanee, delle acque.	
Cc53	BERTASSI	III b γ	Tutto in "Ca" (PAI) ripermetrata	E' esclusa la Ristrutturazione Edilizia ai sensi dell'art.9 del PAI. Area da inserire con priorità nel Piano Protezione Civile. Presenza di sezioni di deflusso del rio sottodimensionate od interrotte	17
Cc54	OLTRE DORA	III b α	Tutto in Fascia C (PSFF)	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia di rispetto corsi d'acqua.	1
Cc55	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	1
Cc56	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	1

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cc58	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	5
Cc59	BERTASSI	III b β 1		Verifica fascia di rispetto rio artificiale	16
Cc60	C.SO LAGHI SUD	II			
Cc61	S.AGOSTINO	II		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche.	
Cc62	M.CUNEO	II III b α			38
Cc63	C.SO LAGHI SUD	II			
Cc64	M.CUNEO	II			
Cc65	S.AGOSTINO	I			
Cc66	S.AGOSTINO	II III b α		Presenza rii con forte pendenza	41
Cc67	S.AGOSTINO	II			
Cc68	BERTASSI	III b γ	Tutta in "Ca" (PAI) riperimetrata	E' esclusa la Ristrutturazione Edilizia ai sensi dell'art.9 del PAI. Area da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Presenza di sezioni di deflusso dei corsi d'acqua sottodimensionate od interrotte	17 19
Cc69	C.SO LAGHI SUD	II			

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Cc70	OLTRE DORA	III b β 2	Tutto in Fascia C (PSFF)	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Area da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Verifica fascia di rispetto rio artificiale.	2
Cc71	C.SO LAGHI NORD	III b α		Verifica fascia di rispetto rio artificiale. Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	28
Cc72	C.SO LAGHI NORD	I			
Cc73	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud.	1
Cc74	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	5
Cc75	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	5
Cc76	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	5
Cc77	OLTRE DORA	III b α		Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	5

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Ct1	LUNGO LAGO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Ct3	LUNGO LAGO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Ct5	OLTRE DORA	III b γ	Tutto in Fascia B (PSFF)	Area da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Verifica fasce rispetto: - fiume Dora - pozzi	8
Bp1	OLTRE DORA	III b β 1	Tutto in Fascia C (PSFF)	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	2
Bp2	OLTRE DORA	III b β 1	Tutto in Fascia C (PSFF)	Gli eventuali interventi di trasformazione edilizia ed urbanistica, comprese le recinzioni e altre opere accessorie, lungo la SS 24 dovranno garantire linee di deflusso delle acque in direzione Nord-Sud. Verifica fascia rispetto rio artificiale.	2
Bp3	OLTRE DORA	III b γ	Tutto in Fascia B (PSFF)	Area da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Verifica fasce rispetto: - fiume Dora - pozzi	8
Bp4	OLTRE FF.SS.	III b β 1 III b γ	Contiguo a limite di progetto fra fascia B e C (PSFF)	Le aree ricadenti in classe III b γ sono da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Verifica fasce rispetto: - fiume Dora - corso d'acqua naturale - corso d'acqua artificiale	9 12

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Bp5	OLTRE FF.SS.	III b γ	Tutto in Fascia A, B, C (PSFF)	Aree da inserire con priorità nel Piano di Protezione Civile. Verifica fasce rispetto: - fiume Dora - corso d'acqua naturale - corso d'acqua artificiale	10
Bp9	OLTRE FF.SS.	III b α		Verifica fascia di rispetto: - canale artificiale	15
Bp10	OLTRE FF.SS.	III b α		Verifica fascia di rispetto canale artificiale	15
Bp13	C.SO LAGHI N.	I			
Bp14	C.SO LAGHI N.	II		Verifica fascia di rispetto canale artificiale	
Bp15	S. AGOSTINO	II			
Bpr1	OLTRE FF.SS.	III b β 1	Parte in Fascia C (PSFF)		13
Bpr2	OLTRE FF.SS.	III b β 1		Presenza canale intubato	13
Bpr3	C.SO LAGHI N.	II		Verifica fascia di rispetto rio artificiale	
Bpr4	C.SO LAGHI N.	II III b α		Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	22

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Dr1	ZONA INDUSTR.	II III b α III b β 1	Parte in fascia C (PSFF)	La nuova edificazione prevista nei lotti ancora liberi, ricadenti in classe III b β 1 nella zona compresa tra le vie Nobel e XXV Aprile, è subordinata alla realizzazione di un adeguato sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche che si convogliano lungo tali vie. La realizzazione di tale sistema di raccolta e smaltimento delle acque dovrà essere oggetto di specifica convenzione con il Comune. Verifica fasce rispetto: - corso d'acqua naturale - corso d'acqua artificiale. Presenza di zone di ristagno acque meteoriche	12 20 21
Di1	OLTRE FF.SS.	III b α		Verifica fasce rispetto: - corso d'acqua naturale.	15
Dc1	OLTRE DORA	III a	Parte in fascia C (PSFF)		
Di3	OLTRE FF.SS.	III b α		Verifica fascia di rispetto canale artificiale	15
Di3pp	DORA EST	III a (parte) III b β 1 tradotto in III B2 con la Variante n. 29	Fascia B, C (PSFF) limitatamente allo svincolo autostradale e parte aree verdi	Gli interventi previsti di completamento dell'area industriale Di3, mediante modesto ampliamento subordinato a Piano Particolareggiato, debbono essere attuati al di fuori della fascia di rispetto di m. 100 dal limite della fascia A e di mt. 30 dal limite della fascia B. L'ambito deve essere inserito nel Piano Comunale di Protezione Civile.	14
Fcm	C.SO LAGHI N.	II			
Fip1	C.SO LAGHI N.	III a		Verifica fascia di rispetto rii artificiali. Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche.	
Fip2	C.SO LAGHI N.	II III b α		Presenza di strade convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi.	57

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Fip3	LUNGO LAGO	II III b α		Verifica fascia di rispetto rii artificiali. Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche.	37
Fip4A	LUNGO LAGO	II III b α III b β 1		Gli interventi di trasformazione edilizia nelle aree collocate in classe III b β 1 di demolizione/ricostruzione ed ampliamento sono ammissibili qualora non ostruiscano e possibilmente liberino le linee di deflusso dei rii e/o delle acque meteoriche provenienti dal versante collinare. Presenza di sezioni interrotte di deflusso di rii provenienti da M.Cuneo.	46 47 52
Fip4B	LUNGO LAGO	II III b α III b β 1		Gli interventi di trasformazione edilizia nelle aree collocate in classe III b β 1 di demolizione/ricostruzione ed ampliamento sono ammissibili qualora non ostruiscano e possibilmente liberino le linee di deflusso dei rii e/o delle acque meteoriche provenienti dal versante collinare. Presenza di sezioni interrotte di deflusso di rii provenienti da M.Cuneo.	37 46 47 52 53
Fip5	S.AGOSTINO	II III a		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche. Verifica fasce di rispetto corsi d'acqua. Presenza rii artificiali con forte pendenza. Presenza sezioni di deflusso dei corsi d'acqua interrotte o sottodimensionate	
Fip6	LUNGO LAGO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante;</i> vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG			
Fip7	V.PRIMAVERA	II			
Fip8	S.FRANCESCO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante;</i> vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG			
Fp1	C.SO LAGHI N.	III a			
Fp2	C.SO LAGHI S.	II		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche. Verifica fascia di rispetto rii artificiali Presenza di zone di ristagno acque meteoriche.	

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Fpr1	C.SO LAGHI N.	II III a III b α		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche. Presenza di zone di ristagno acque meteoriche.	
Fpr2	LUNGO LAGO	III a	Parte in "Ca" (PAI) riperimetrata	Deve essere tutelata la cassa di espansione in località Palude Mareschi	
Fpr3	LUNGO LAGO	III a		Deve essere tutelata la cassa di espansione in località Palude Mareschi	
Fpr4	LUNGO LAGO	II III a		Verifica fasce di rispetto rii naturali ed artificiali Sezioni di deflusso dei rii sottodimensionate od interrotte	
Fo1	S.AGOSTINO	II III b α			31
Fo2	C.SO LAGHI S.	II			
Fis1	C.SO LAGHI N.	I			
Fis2	S.AGOSTINO	I II III b α			31
FS		III a	Parte in fascia C (PSFF)		13 15

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
E1	OLTRE DORA	II III a III b α III b β 2	Parte in fascia B e parte in fascia C (PSFF) Prossimità ad <i>un'area tipo "Ee" (PAI)</i>	Le aree ricadenti nella fascia B di PSFF sono aree vincolate all'inedificabilità ai sensi degli artt.13 e 30 della L.R. 56/1977. Nelle restanti aree le nuove edificazioni di cui all'art.23.2 potranno essere realizzate previo studio di compatibilità geomorfologica che accerti nello specifico le condizioni di pericolosità puntuali, individuando nella documentazione progettuale gli specifici accorgimenti esecutivi da adottare per la fattibilità degli interventi. Nelle aree ricadenti nella fascia C di PSFF non si dovranno realizzare, comunque, locali interrati o seminterrati, i piani terreni dovranno preferibilmente essere a pianta libera ed aperti, le tettoie per i ricoveri di macchine agricole e per gli autoveicoli dovranno essere realizzate in modo da consentire, in caso di piena, il maggior possibile deflusso delle acque; il rispetto di queste prescrizioni e la verifica tecnica che le opere in esecuzione non costituiscano aumento del rischio per gli edifici esistenti, con particolare riferimento a quelli ad uso abitativo e per il ricovero e la custodia di animali, dovrà costituire specifico elaborato progettuale, redatto da tecnico abilitato. Verifica fasce di rispetto: fiume Dora, Torrente Messa, corsi d'acqua artificiali e corsi d'acqua naturali. Il parcheggio di interscambio auto-navette per Centro Storico di Avigliana, Parco dei Laghi, Sacra di San Michele (vedi Tavola C.2.1), deve essere progettato (nella morfologia e nella scelta del patrimonio vegetazionale) tenendo conto del fatto che può essere periodicamente inondato dalle acque della Dora Riparia; a tal fine deve acquisire il parere favorevole dell'Autorità idraulica competente.	7
E2	OLTRE FF.SS.	III a	Parte in fascia B e parte in fascia C (PSFF)		
E3		I II III a III b α		Verifica fascia di rispetto di rii naturali e corsi d'acqua artificiali.	
E4		II III a		Verifica fascia di rispetto di rii artificiali. Presenza di tratti stradali convoglianti le acque di ruscellamento in occasione di eventi meteorici intensi potenzialmente interessati da processi erosivi. Presenza di rii con forte pendenza	

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
E5		III a	Parte in "Ca" (PAI) riperimetrata	Inedificabilità assoluta nelle parti perimetrate come "Ca" (vedi tavole C.2.5 e C.2.8 in scala 1:2.000). Nelle restanti aree le nuove edificazioni di cui all'art.23.2 potranno essere realizzate previo studio di compatibilità geomorfologica che accerti nello specifico le condizioni di pericolosità puntuali, individuando nella documentazione progettuale gli specifici accorgimenti esecutivi da adottare per la fattibilità degli interventi. Verifica fasce di rispetto corsi d'acqua. Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche. Presenza di zone di ristagno di acque meteoriche. Sezioni di deflusso dei corsi d'acqua sottodimensionate od interrotte.	
E6		II III a			
E7		II III a		Verifica fasce di rispetto rii collinari. Presenza di zone di ristagno di acque meteoriche.	
Ei1		III a	Tutto in Fascia A, B, C (PSFF)		
Ei2		II III a		Devono essere tutelate le linee di deflusso, ancorchè temporanee, delle acque meteoriche. Presenza rii ad elevata pendenza.	
Ei3		III a		Presenza rii artificiali. Area palustre.	
Ei4		II III a	Parte in "Ca" (PAI) riperimetrata		
RA1	DORA EST	III a	Fascia A, B, C (PSFF)	Gli interventi ammessi nei precedenti articoli delle NTA sono subordinati all'acquisizione del parere dell'Autorità Idraulica. Verifica fasce di rispetto: - fiume Dora - canale artificiale.	14
RA3	DORA EST	III a	Fascia A, B, C (PSFF)	Gli interventi ammessi nei precedenti articoli delle NTA sono subordinati all'acquisizione del parere dell'Autorità Idraulica. Verifica fasce di rispetto canale artificiale.	

A AMBITO	B LOCALITA'	C CLASSE DI IDONEITA' ALL'UTILIZZ. URBANISTICA CIRC. 7/LAP	D Fascia fluviale ex PSFF e/o tipologia di area interessata da dissesto ex PAI	E PRESCRIZIONI INTEGRATIVE RISPETTO AI CONTENUTI DEGLI artt. 36.1, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5 Problemi presenti nell'ambito (vedi Tavole 3.A in scala 1:2.000 e Tavola n.4.4.1 "Carta di sintesi")	F N° dell'area edificata in settori a pericolosità geologica elevata individuata nella "Carta di Sintesi"
Eb1	MORTERA	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb2	CASE S.STEFANO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb3	CASE DINO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb4	B.TA GIRBA	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb4bis	B.TA GIRBA	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb5	TETTI COLOMBO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb6		Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb6bis		Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb7	C.NA SONETTO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb8	CASE BENNA BIANCA	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb9	C.NA POGOLOTTI	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb10	B.TA SADA	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb11	C.NA OLIVERO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb12	C.NA S. BARTOLOMEO	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			
Eb13	BATTAGLIOTTI	Vedi Variante Strutturale al PRG relativa alle Borgate: elaborato 2.3 <i>Schede degli aspetti geologici e sismici dei siti in variante; vedi Allegato n. 7 alla Parte Prima delle NTA del PRG</i>			