



Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA A.R.E. 2004
AREE DI RICOVERO IN EMERGENZA

Codice scheda

Reg

Prov

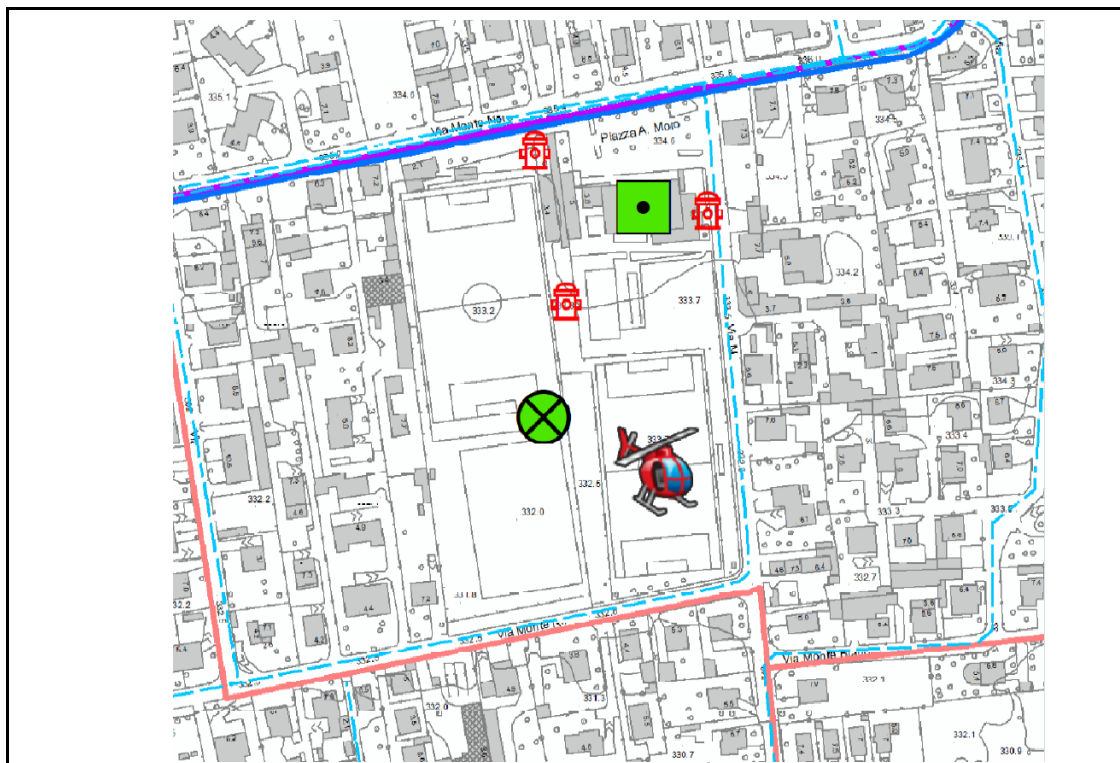
Com

Loc

Pag **1**

A. UBICAZIONE E PROPRIETA'

Regione Lombardia	A.1	Provincia VARESE	A.2	Comune VENEGONO SUPERIORE	A.3	Codice ISTAT 012137	A.4	
Popolazione residente 7342	A.5	C.O.M. comune 3	A.6	Località	A.7	Indirizzo e/o denominazione PIAZZA ALDO MORO		A.8
Coord. Geografiche (UTM32)	A.9	Lat. 45.747417 Long. 8.896722	A.10	Proprietà	A.11	Pubblica <input checked="" type="checkbox"/> Privata <input type="checkbox"/> Soggetto proprietario Comune di VENEGONO SUP.		A.11
Area soggetta a vincolo deliberativo	A.12	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	A.13	Area sottoposta a convenzione	A.14	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Note:		A.14



Compilazione

Data

Gruppo di
rilevamento

Verifica

Data

Gruppo di
rilevamento

B. PIANIFICAZIONE DI EMERGENZA

Piano comunale	B.1	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Anno adozione	B.2	Area già prevista nel piano	B.3	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Scenario di riferimento	Edifici coinvolti (n°)	B.4	Note:
Piano provinciale	B.5	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Anno adozione	B.6	Area già prevista nel piano	B.7	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Popolazione coinvolta (n°)	B.8	

C. CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELL'AREA

Altitudine s.l.m. (m)	C.1	333	Perimetro	C.2	Regolare <input checked="" type="checkbox"/> Irregolare <input type="checkbox"/>	Superficie utile (mq)	C.3	10'000	Superficie	C.4	Pianegg. <input checked="" type="checkbox"/> Irregolare <input type="checkbox"/>	Pendenza max (%)	C.5
Poss. di espansione	C.6	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Superficie di espansione (mq)	C.7	Dimensioni max rettangolo inscrivibile (m x m)	C.8	60 x 180	Note: 2 CAMPI SPORTIVI					

D. CARATTERISTICHE URBANISTICHE ED AMBIENTALI

Destinazione d'uso	Zona P.R.G. A.S.	Coltivazioni pregiate	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare	Soggetta ad esproprio	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare
Popolazione min insediabile con strutture sociali (100mq/ab) 100				Popolazione min insediabile senza strutture sociali (50mq/ab) 200			
Popolazione max insediabile senza strutture sociali (30mq/ab) 320				Popolazione da insediare (n° ab)			
Distanza dal nucleo (m)	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Specificare		A vincolo archeologico	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	
A vincolo ambientale	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare		A vincolo paesaggistico	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare	

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (1/2)

Morfologia				E.1	
<input checked="" type="checkbox"/> Sub-pianeggiante ($i_{max}=10\%$)		<input type="checkbox"/> Su pendio ($i_{max}=30\%$)		<input type="checkbox"/> In una valle	
<input type="checkbox"/> Sottostante ad ammasso		<input type="checkbox"/> Al margine di ammasso		<input type="checkbox"/> Altro (specificare)	
Struttura E.2		Litotecnica E.3		Discontinuità E.4	
<input checked="" type="checkbox"/> Massiva <input type="checkbox"/> Stratificata <input type="checkbox"/> Fissile <input type="checkbox"/> Fratturata <input type="checkbox"/> Scistosa <input type="checkbox"/> Vacuolare <input type="checkbox"/> Caotica		<input type="checkbox"/> Roccia lapidea <input type="checkbox"/> Roccia tenera <input type="checkbox"/> Detrito <input checked="" type="checkbox"/> Terra granulare addensata <input type="checkbox"/> Terra granulare sciolta <input type="checkbox"/> Terra coesiva consistente <input type="checkbox"/> Terra coesiva non consistente <input type="checkbox"/> Terra organica <input type="checkbox"/> Unità complessa		<input checked="" type="checkbox"/> Inesistenti <input type="checkbox"/> Sub-orizzontali <input type="checkbox"/> Sub-verticali <input type="checkbox"/> Reggipoggio <input type="checkbox"/> Franapoggio	
Degradazione E.5					
<input checked="" type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Erosione (mecc) <input type="checkbox"/> Alterazione (chim) <input type="checkbox"/> Leggermente degradata ($Sp < 10cm$) <input type="checkbox"/> Mediamente degradata ($Sp < 50cm$) <input type="checkbox"/> Molto degradata ($Sp > 50cm$)					
Idrogeologia					
Acque superficiali E.6		Falda E.7			
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Stagnanti <input type="checkbox"/> Ruscigliamento diffuso <input type="checkbox"/> Ruscigliamento concentrato Note:		<input type="checkbox"/> Assente <input checked="" type="checkbox"/> Freatica <input type="checkbox"/> Artesiana 			
Sorgenti E.8					
<input checked="" type="checkbox"/> Assenti <input type="checkbox"/> Diffuse <input type="checkbox"/> Localizzate N° Distanza media dall'area (m)		Profondità (m) Note:			
Posizione frana sul versante E.9					
<input checked="" type="checkbox"/> No frana <input type="checkbox"/> In cresta		<input type="checkbox"/> Parte alta <input type="checkbox"/> Parte mediana		<input type="checkbox"/> Parte bassa <input type="checkbox"/> Fondovalle	

E. CARATTERISTICHE IDRO-GEO-MORFOLOGICHE (2/2)*Condizioni idrauliche*

Area posta in zona golenale	E.10	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Area posta a tergo di arginature	E.11	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Area alluvionabile	E.12	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Distanza dall'alveo di magra (m)	E.13			Distanza dall'argine (m)	E.14			Tempo di ritorno (Tr max=50 anni)	E.15			

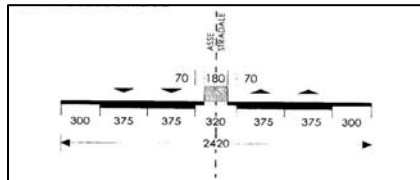
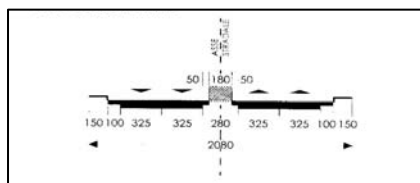
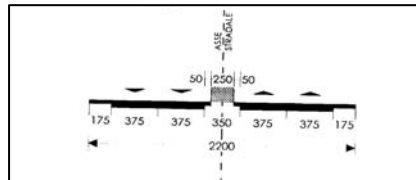
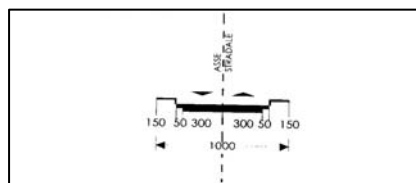
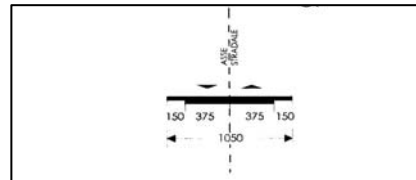
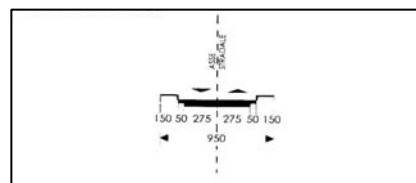
F. CARATTERISTICHE CLIMATICHE

Temperatura max annua (°C)	F.1	41	Temperatura min annua (°C)	F.2	-14	Piovosità max giorn. (mm/g)	F.3	157	Piovosità med annua (mm/anno)	F.4	1'435	Esposizione del versante	F.9	Nord <input type="checkbox"/>	Sud <input type="checkbox"/>	Ovest <input type="checkbox"/>	Est <input type="checkbox"/>
Nevosità max giorn. (mm/g)	F.5	66	Velocità max vento (km/h)	F.6	96	Direzione dominante vento	F.7	N-NNE	Umidità max annua (%)	F.8	76						
Posizione sul versante (pendio climatico)	F.10		Note:														

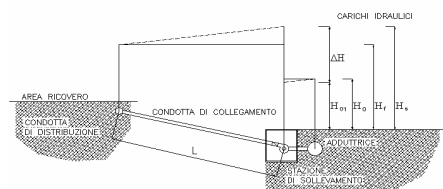
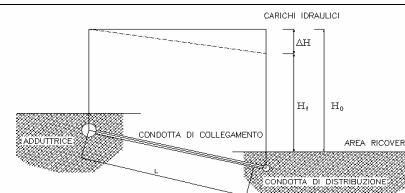
G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (1/2)*Viabilità*

Area attrezzata per la viabilità interna	G.1	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Specificare:													
Tipologia strada di collegamento diretta	G.2	<input type="checkbox"/> Area non collegata (d>200m)		Dist. colleg. princ. (d _{max} =1000m)		Largh. (m) = 7											
		<input type="checkbox"/> B-Extraurbana principale		<input type="checkbox"/> E-Urbane di quartiere		N° corsie = 2											
		<input type="checkbox"/> C-Extraurbana secondaria		<input type="checkbox"/> F-Locali extraurbane		Note:											
		<input checked="" type="checkbox"/> D-Urbana di scorrimento		<input type="checkbox"/> Altro													
Presenza di ponti, muri di sostegno, o altre strutture a rischio				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>		Specificare									
Collegamento principale (m)	G.3	A-Autostrade		B-Extraurbane principali		D-Urbane di scorrim.		Altro (specif. largh. m)		Note							

A-AUTOSTRADE

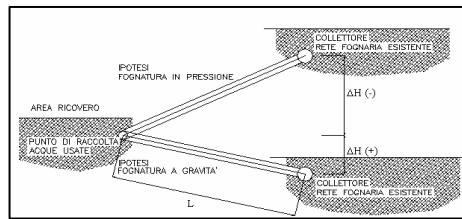
D-STRADE URBANE
DI SCORRIMENTOB - STRADE EXTRAURBANE
PRINCIPALIE - STRADE URBANE
DI QUARTIEREC - STRADE EXTRAURBANE
SECONDARIEF - STRADE LOCALI
EXTRAURBANE*Alimentazione idrica*

Area già attrezzata con rete di distribuzione	G.4	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Ente gestore	G.5	COMUNE	Note:										
Da acquedotto a carico idraulico sufficiente (al netto delle perdite di carico dal punto di consegna)	G.6	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.7	Materiale adduttrice	G.8	Note:									
				Diam. adduttrice D (mm)	G.9	Carico idr. presa s.l.m. H ₀ (m)	G.10										
Da acquedotto a carico idraulico insufficiente	G.11	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Dist. adduttrice L (m)	G.12	Materiale adduttrice	G.13	Note:									
				Diam. adduttrice D (mm)	G.14	Prevalenza ΔH(m)	G.15										
Alternative	Sorgenti	G.16	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Pozzi	G.17	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Altro (specificare)								



G. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (2/2)*Scarico acque nere e trattamento*

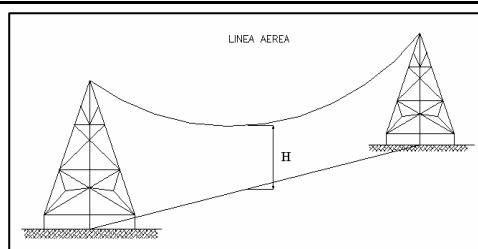
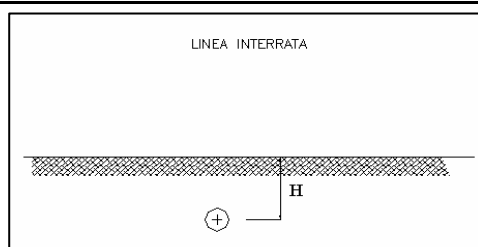
Area già attrezzata con rete fognaria		G.18	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.19	Note:
		No <input type="checkbox"/>		ALFA SRL		
Collettore fognatura	rete unitaria	G.20	<input type="checkbox"/>	Dist. da p.to raccolta	G.21	Materiale
	rete separata		<input type="checkbox"/>	L (m)		
	a gravità	G.23	<input type="checkbox"/>	Diametro (mm)	G.24	Disl. da p.to raccolta
	in pressione		<input type="checkbox"/>	ΔH (+/-m)	G.25	
Note:						



Alternative	Stazione di sollevamento	G.26	Si <input type="checkbox"/>	Accumulo e/o trattamento (vasche Imhoff - Fitodepurazione)	G.27	Si <input type="checkbox"/>	Specificare
		No <input type="checkbox"/>			No <input type="checkbox"/>		

Fornitura energia elettrica

Area già attrezzata con rete di distribuzione		G.28	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.29	Note:
		No <input type="checkbox"/>		ENEL DISTRIBUZIONE S.p.a.		
Elettricità disponibile in MT		G.30		Voltaggio (V)	G.31	Potenza trasform. (KVA)
	Si	<input type="checkbox"/>		Dist cabina di trasf (m)	G.33	Linea aerea <input type="checkbox"/>
	No	<input type="checkbox"/>		Distanza dal suolo (H;m)	G.35	Linea interrata <input type="checkbox"/>
				Altro (specificare):	G.36	
Note:						
Elettricità disponibile in BT		G.37		Voltaggio (V)	G.38	Dist punto allaccio (m)
	Si	<input type="checkbox"/>		Diam. cavo (mm)	G.40	Linea aerea <input type="checkbox"/>
	No	<input type="checkbox"/>		Distanza dal suolo (H;m)	G.42	Linea interrata <input type="checkbox"/>
				Altro (specificare):	G.43	
Note:						

*Rete telefonica*

Area già attrezzata con rete telefonica		G.44	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.45	Note:
		No <input type="checkbox"/>		Telecom		
Dist nodo rete telef (m)	G.46	N° max linee attiv (n°)	G.47	Altro (specificare):		

Rete gas metano

Area già attrezzata con rete di distribuzione		G.48	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore	G.49	Note:
		No <input type="checkbox"/>		enel gas		
Dist nodo rete telef (m)	G.50	Pressione alla presa (Pa)	G.51	Altro (specificare):		

Ulteriori dotazioni dell'area

Sgombera da materiali	G.52	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
	No <input type="checkbox"/>		
Pavimentata	G.53	Si <input type="checkbox"/>	Tipologia pavimentazione
	No <input checked="" type="checkbox"/>		Note: prato e terra battuta
Già attrezzata per uso polifunzionale	G.54	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore
	No <input type="checkbox"/>		Note:
Dotata di superfici coperte	G.55	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore
	No <input type="checkbox"/>		Superficie utile (mq)
Prossima a pista di atterraggio elicotteri	G.68	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Ente gestore
	No <input type="checkbox"/>		Distanza (m) 10 metri
			Note:

H. CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA' E RISCHIO*Idrogeologia*

H.1	Frana	Esondaz	Note:	H.2	Frana	Esondaz	Note:
Area a rischio nel PAI (D.L. 180/98)	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> R3 <input type="checkbox"/> R4 <input type="checkbox"/>		Area a pericolosità nel PAI (D.L. 180/98)	P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/>	P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> P4 <input type="checkbox"/>	
Area non inclusa nel PAI ma con segnali di potenziale rischio idrogeologico			H.3	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:		
Su terreni molto deformabili (limi, argille e organici)	H.4	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	In prossimità di faglia attiva	H.5	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Su strati rocciosi molto fratturati e a franapoggio	H.6	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Soggetta a movimenti franosi attivi o riattivabili	H.7	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Nelle vicinanze di zone di ristagno	H.8	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Soggetta a fenomeni di esondazione (specificare T _r ; T _{r,max} =50 anni)	H.9	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Prossima al ciglio di scarpata (dist. m; dmin=200m)	H.10	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Nelle vicinanze di affioramenti sorgentizi	H.11	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Su substrato interessato da fenomeni carsici	H.12	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	A rischio di valanghe	H.13	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:
Altro (specificare)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:					

<i>Rischio residuo</i>							
Sottoposta a cavidotti aerei o su elettrodotti interrati	H.14	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:	In prossimità di discariche bonificate	H.15	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
A pericolo di crollo di strutture pericolanti	H.16	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Limitrofa a complessi a rischio chimico, batteriologico o nucleare	H.17	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
In pross. di adduttrici princ. di acquedotti o gasdotti	H.18	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):	Adiacente a boschi sensibili a rischio incendi o folgorazione	H.19	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Sottostante a dighe, bacini idraulici o condotte forzate	H.20	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note:	Prossima a impianti di depurazione o grandi collettori di scarico	H.21	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Prospiciente a spiagge soggette a maree	H.22	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (marea m.s.l.)	Prossima a magazzini, serbatoi di solidi, liquidi o gas infiammabili	H.23	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Note (dist. m):
Altro (specificare)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:					

I. INTERVENTI PROPEDEUTICI ALL'UTILIZZO DELL'AREA

I.1	Drenaggio	I.2	Sistemazioni idr-forestali	I.3	Opere di Sostegno	I.4
<input type="checkbox"/> Riprofilatura	<input type="checkbox"/> Ripristino rete scolante	<input type="checkbox"/> Inerbimenti	<input type="checkbox"/> Gabbioni			
<input type="checkbox"/> Gradonatura	<input type="checkbox"/> Canali superficiali	<input type="checkbox"/> Rimboschimenti	<input type="checkbox"/> Muri			
<input type="checkbox"/> Riduzione carichi in testa	<input type="checkbox"/> Trincee drenanti	<input type="checkbox"/> Disboscam selettivo	<input type="checkbox"/> Terre armate			
<input type="checkbox"/> Incremento carichi al piede	<input type="checkbox"/> Dreni suborizzontali	<input type="checkbox"/> Vimate, fascinate	<input type="checkbox"/> Difese di sponda			
Altro (specificare)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Note:				

L. DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA DISPONIBILE

	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Corografia	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Aerofotogrammetria	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Planimetria catastale	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Carta tecnica regionale	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Stralcio dello Strumento Urbanistico	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Carta geolitologica	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Carta Idrogeologica	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Carta Geomorfologica	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Carta di uso del suolo	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Carta inventario dei movimenti franosi	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Planimetria stralcio del PAI	Scala	1:	Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>
Documentazione fotografica			Anno:	<input type="checkbox"/>	Nome file:	<input type="checkbox"/>