



PROVINCIA DI ALESSANDRIA
SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE

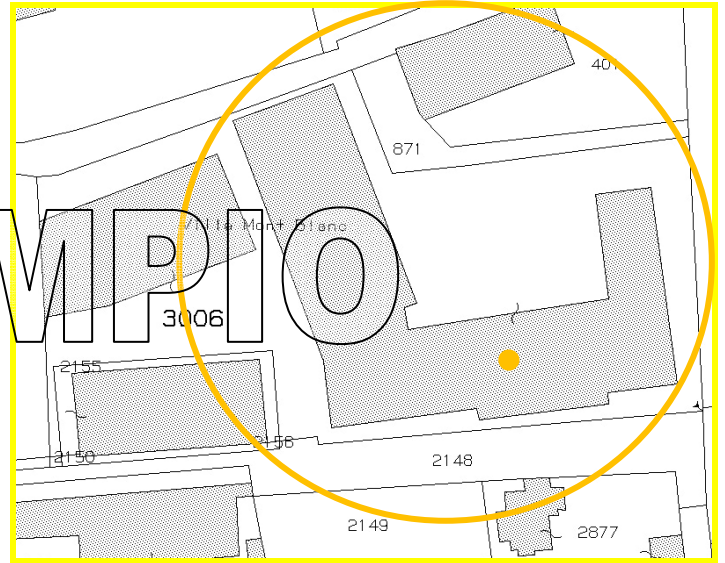
AREE DI EMERGENZA
AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

SCHEDA SPEDITIVA
DI CENSIMENTO

SEZIONE 2_INQUADR. GEOGRAFICO, URBANISTICO E AMB. DELL'AREA (SUPERFICIE)/STRUTTURA (EDIFICIO)

INQUADRAMENTO P.R.G. / C.T.R.

INQUADRAMENTO CATASTALE



ESEMPIO

Destinazione d'uso (uso prevalente)							
Zona da P.R.G.				Soggetta a esproprio O Si O No			
Vincolo archeologico O Si O No				Vincolo ambientale O Si O No			
Vincolo paesaggistico O Si O No				Vincolo Idrogeologico O Si O No			
Esondabilità (Rischio idrologico) O Si O No				Presenza dissesti franosi (Rischio geologico) O Si O No			
Rischio P.A.I. (se perimetro)				Pericolosità P.A.I. (se perimetro)			
Frane O R1 O R2 O R3 O R4				Frane O P1 O P2 O P3 O P4			
Esondazioni O R1 O R2 O R3 O R4				Esondazioni O P1 O P2 O P3 O P4			
Rischio Incidente Rilevante/N.B.C.R. O Si O No				Rischio Incendi Boschivi O Si O No			
Prossimità elettrodotti/gasdotti/acquedotti o linee aeree O Si O No				Pericolo eventuale crollo strutture vicinali O Si O No			
Prossimità a discariche / imp. depurazione O Si O No				Prossimità a magazzini/serbatoi liquidi/gas infiammabili O Si O No			
Presenza colture pregiate O Si O No				Altro _____			

SEZIONE 3_INQUADRAMENTO MORFOLOGICO/COSTRUTTIVO DEL SITO

Morfologia prevalente		O Pianura O Pendio leggero O Pendio forte O Cresta O Valle	
Rif. AREE DI ATTESA, DI AMMASSAMENTO, DI RICOVERO POTENZIALMENTE UTILIZZABILI, CAMPI ESISTENTI (SUPERFICI)		Rif. STRUTTURE RICETTIVE, IMPROPRIE (EDIFICI)	
Tipologia prevalente del fondo		Struttura composta da _____ edifici	
O Fondo naturale O Misto granulare compattato O Asfalto O Altro _____		Denominazione struttura _____	
Utilizzo		Posizione edificio	
O Immediatamente fruibile O Da adeguare O In progetto		O Isolato O Interno O Di estremità O D'angolo	
Altitudine s.l.m. _____		N. piani con interrati	
Pendenza % _____		O 1 O 2 O 3 O 4 O 5 O 6 O 7 O 8 O 9 O 10 O 11 O 12 O > 12	
Sgombera da materiali		N. piani interrati	
O Si O No		O 0 O 1 O 2 O 3 O >3	
Disponibilità (per i campi esistenti e per i campeggi / aree attrezzate)		Altezza media di piano (m)	
O Piazz. _____ O Bungalow _____ O Roulotte _____ O Tende _____		O <2.50 O 2.50÷3.50 O 3.50÷5.00 O >5.0	
Superficie utile (mq) _____		Superficie media di piano (mq)	
Possibilità di espansione O Si O No		O <50 O 50÷70 O 70÷100 O 100÷130	
Superficie di espansione possibile (mq) _____		O 130÷170 O 170÷230 O 230÷300 O 300÷400	
Perimetro (m) O Regolare O Irregolare		O 400÷500 O 500÷650 O 650÷900 O 900÷1200	
Dimensioni del max rettangolo inscritto (m) _____		O 1200÷1600 O 1600÷2200 O 2200÷3000 O >3000	
Max Popolazione accoglibile per spazio vitale _____		N. unità d'uso totali _____	
(rif. 3.5 mq/p. in clima tropicale, 4.5÷5.5 mq/p. in clima freddo)		Occupanti medi giornalieri _____	
Min. Popolazione accoglibile per spazio sociale totale _____		Giorni di fruizione ordinaria alla settimana _____	
(rif. min. 30 mq/p. complessivi inclusi servizi sociali e zone a verde)		Ore di fruizione ordinaria al giorno _____	
Max Popolazione accoglibile per spazio sociale totale _____		Mesi di fruizione ordinaria nell'anno _____	
(rif. max. 50 mq/p. complessivi inclusi servizi sociali e zone a verde)		Anno di progettazione/ultimazione dell'edificio _____/_____/_____	
Verosimile Popolax.e accoglibile per spazio sociale totale _____		Strategico e/o rilevante ai fini di P.C. O Si O No	
(rif. 45 mq/p. complessivi inclusi servizi sociali e zone a verde)		Verifica Sismica O Si O No	



Referente: arch. M. Piccione

marco.piccione@provincia.alessandria.it



SEZIONE 4 _INQUADRAMENTO FUNZIONALE DEL SITO

ACCESSIBILITA' E DOTAZIONI	SERVIZI ESSENZIALI
Tipologia viabilità di accesso diretto <input type="radio"/> A – Autostrada (n. 4 corsie da m 3.75 cad, doppio senso) <input type="radio"/> B – Extraurbana Principale (n. 4 corsie da m 3.75 cad, doppio senso) <input type="radio"/> C – Extraurbana Secondaria (n. 2 corsie da m 3.75 cad, doppio senso) <input type="radio"/> D – Urbana di Scorrimento (n. 4 corsie da m 3.25 cad, doppio senso) <input type="radio"/> E – Urbana di Quartiere (n. 2 corsie da m 3.00 cad, doppio senso) <input type="radio"/> F – Locale Extraurbana (n. 2 corsie da m 2.75 cad, doppio senso) <input type="radio"/> Altro (n. corsie <input type="text"/> larghezza singola corsia m <input type="text"/>)	Acqua (Alimentazione idrica e acque nere) Già allacciato a rete di distribuzione acquedottistica <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Distanza dall'adduttrice principale acquedotto (m) <input type="text"/> Già attrezzato con rete di distribuzione interna <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Gestore acquedotti stico competente <input type="text"/> Sorgenti <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Pozzi <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Acque Sup <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Già allacciato a rete fognaria <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Distanza dal collettore fognario principale (m) <input type="text"/> Già attrezzato con rete fognaria interna <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Gestore fognario competente <input type="text"/> Presenza Imp. Accumulo/Trattam. (es. Imhoff, Fitodep.) <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Limitazioni all'accesso diretto <input type="radio"/> Presenza ponti <input type="radio"/> Presenza sottopassi <input type="radio"/> Pendenze >10% <input type="radio"/> Altro ¹	Energia elettrica Già allacciato a rete di distribuzione elettrica <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Distanza da cabina di trasformazione MT (m) <input type="text"/> Distanza da cabina di trasformazione BT (m) <input type="text"/> Già attrezzato con rete di distribuzione interna <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Illuminazione notturna <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Gestore energetico competente <input type="text"/> Presenza Imp. Alternativi (es. Bomboloni interrati, ecc.) <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Distanza da viabilità principale A/B/C/D (Km) <input type="radio"/> da A – Autostrada <input type="text"/> <input type="radio"/> da B – Extraurbana Principale <input type="text"/> <input type="radio"/> da C – Extraurb. Secondaria <input type="text"/> <input type="radio"/> da D – Urbana Scorrim. <input type="text"/>	Gas metano Già allacciato a rete di distribuzione gas <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Distanza da condotto principale (m) <input type="text"/> Già attrezzato con rete di distribuzione interna <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Gestore gas competente <input type="text"/> Presenza Imp. Alternativi (es. Bomboloni interrati, ecc.) <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Parcheggi nelle vicinanze <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Posti auto <input type="text"/> Elisuperfici nelle vicinanze <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Distanza (m) <input type="text"/> Servizi igienici <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No N. <input type="text"/> Docce <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No N. <input type="text"/> Disponibilità cucina <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Lavabi <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No N. <input type="text"/> Posti letto <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No N. <input type="text"/> Riscaldamento <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No	
Telefonia fissa Già allacciato a rete telefonica fissa <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No Distanza dal nodo di distribuzione (m) <input type="text"/> Già attrezzato con rete telefonica interna <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No N. linee tel. già disponibili <input type="text"/> N. max. linee tel. attivabili <input type="text"/> Gestore telefonico competente <input type="text"/>	

SEZIONE 5 _PRE-DIMENSIONAMENTO AREA DI RICOVERO

PER TENDOPOLI	PER MODULI ABITATIVI PROVVISORI (CONTAINERS)
Popolazione stimata da ricoverare <input type="text"/>	<input type="text"/>
N. tende da prevedersi <input type="text"/> (rif. n. 1 tenda MPI 88 dim. 6 x 4.5 = 6 p. = 27 mq))	N. containers ISO 20 da prevedersi <input type="text"/> (rif. n. 1 container ISO20 dim. 6x3 = 1/2 p. =18 mq)) Area di pertinenza min. pari a 70 mq – spaziatura 2 m
N. "moduli base" da prevedersi <input type="text"/> (rif. "1 modulo base" = n. 4 tende MPI 88 = 24 p.) Area di pertinenza pari a 225 mq – spaziatura tra tende di 4.5 m	N. containers ISO 40 da prevedersi <input type="text"/> (rif. n. 1 container ISO40 dim. 12x3 = 4/8 p. =36 mq)) Area di pertinenza min. pari a 113 mq – spaziatura 2 m
N. "moduli 32" equivalenti <input type="text"/> (rif. 1 "modulo 32" = n. 8 "moduli base" = 192 p.) Area di pertinenza pari a 3.025 mq = a metà campo da calcio 55x55 – spaziatura tra moduli base di 4 m	N. containers ISO 40dis per disabili da prevedersi <input type="text"/> (rif. n. 1 container ISO40dis dim. 12x3 = 1 disabile =36 mq)) Area di pertinenza min pari a 113 mq – spaziatura 2 m
N. tende uso segreteria/infermeria/vigilanza- da prevedersi <input type="text"/> (rif. 1 tenda dim 12x2.5 ogni 2 "moduli 32" = 384 p.= 30 mq)	N. moduli a schiera ISO40 da prevedersi <input type="text"/> (blocchi di n.2 containers ISO40 con pertinenza pari a 226 mq)
N. tende uso mensa/chiesa/scuola/ricreativo da prevedersi <input type="text"/> (rif. 1 tenda dim. 12x15 di ogni tipo ogni 2 "moduli 32" = 384 p. = 180 mq)	N. moduli a corte "Tipo 2" da prevedersi <input type="text"/> (n. 4 containers ISO40 con area di pertinenza pari a 557 mq)
N. docce da prevedersi (rif. 1 doccia ogni 30÷50 p.) <input type="text"/>	N. moduli a corte "Tipo 3" da prevedersi <input type="text"/> (n. 2 ISO40 + n. 3 ISO20 con area di pertinenza pari a 557 mq)
N. WC da prevedersi (rif. 1 WC ogni 6 ÷10 p.) <input type="text"/>	N. moduli a corte "Tipo 4" da prevedersi <input type="text"/> (n. 5 containers ISO40 con area di pertinenza pari a 770 mq)
N. lavabi da prevedersi (rif. 1 lavabo ogni 10 p.) <input type="text"/>	N. moduli a corte "Tipo 5" da prevedersi <input type="text"/> (n. 4 ISO40 + n. 2 ISO20 con area di pertinenza pari a 799 mq)
N. Container servizi igienici da prevedersi <input type="text"/> (rif. 1 container dim. 7x3 = n. 6 lavabi + n. 6 WC + n. 2 docce = 21 mq)	N. moduli a disp. varia "Tipo 6" da prevedersi <input type="text"/> (n. 4 containers ISO40 con area di pertinenza pari a 476.5 mq)
N. KW da prevedersi <input type="text"/> (rif. 4 KW min. ogni tenda pari a 1 generatore 150 KW ogni "modulo 32")	N. moduli a disp. varia "Tipo 7" da prevedersi <input type="text"/> (n. 4 containers ISO40 con area di pertinenza pari a 566 mq)
Dotazione idrica min.da prevedersi (rif. 10+5 = 15 lt/p) <input type="text"/>	N. moduli a disp. varia "Tipo 7" da prevedersi <input type="text"/> (n. 4 containers ISO40 con area di pertinenza pari a 565.5 mq)
N. punti acqua potabile da prevedersi (rif. 1 punto ogni 80÷100p.) <input type="text"/>	
N. centri rifiuti da prevedersi (rif. 1 centro ogni 40÷50 p.) <input type="text"/>	
N. estintori a polvere da prevedersi <input type="text"/> (rif. 1 estintore ogni "modulo base" = 4 tende)	

¹ Limitazioni all'accesso diretto: (se pertinente, specificare altro) _____



Referente: arch. M. Piccione

marco.piccione@provincia.alessandria.it