



Sezione 1 - DATI ID	ENTIFICATIVI				AE
Regione Area Metropolitana Unione Comune Località	EMILIA ROMAGNA BOLOGNA VALLI DEL RENO, LAVIN CASALECCHIO DI RENO San Biagio		Indirizzo VIA ALLI Nome struttura Utilizzo ordinario Utilizzo in emergenza Numero progressivo	Stadio Veronesi Campo da calcio	N° 9  POPOLAZIONE TENDOPOLI
Sezione 2 - CARAT	TERISTICHE GENERA	ALI			
Superficie mq Morfologia Ubicazione Proprietà Pavimentazione	13917.848 Pianeggiante Non in versante Pubblico	-ondo naturale	Allacciamento e Allacciamento a Allacciamento f Allacciamento g Numero piani	cqua Presente ognario Presente	
Rettangolo massimo i Rettangolo massimo i Rettangolo massimo i	nscrivibile (lato a ml) nscrivibile (lato b ml)	92 175 16100	Area recintata Accessi carrabili	Si 1	
Sezione 3 - CARATT	TERISTICHE OSPITA	LITA' AREE - ST	MA RICETTIVITA'		
ACCOGLIENZA TENDOPOLI		ACCOGLIENZA COPERTA		ATTESA DELLA POPOLAZIONE	
Numero persone ospita Numero tende (PI88)	bili 563 95	Numero persone	ospitabili	Numero di pers	one accoglibili 3479
Sezione 4 - PERICO	LOSITA' NOTE				
Pericolosità altro (descr Qualora si dovesse attivare l',	A.I.) bn Deposito ino Regionale) ndustrale Rilevante (PEE-l izione) Area per fronteggiare una situaz	NN ione emergenziale è nece	nte non in evoluzi Data Micro Verifi	olosità Incendio Interfa analisi C.L.E. Izonazione sismica ca sismica 'area stessa è soggetta	accia (Prov. Bo) SI
Note : Presenti umci e s	spogliatoi con docce e ser		ENDA		
Organizzazione	di Protezione Civil		Pericolosit	à	
Aree ed Edifici Strat  Aree di Ammass  Area di Attesa Po  Area di Assisten  Area Assistenza  Punti di accesso  Zone di atterragg  C.O.I.  C.O.C  C.A.P.I.  Punto di ricomp  Edifici rilevanti  Scuole  Percorsi emerge  Pericolosità  Dissesto Idrogeologic  a1 - Deposito di f  a1a - Deposito di  a1b - Deposito di  a1d - Deposito di	regici amento Soccorritori e Risoropolazione za alla Popolazione (Copertialla Popolazione (Tendopolalle risorse gio di emergenza attamento  rana attiva di tipo indeter frana attiva per crollo e\o frana attiva per colamen frana attiva per colamen frana attiva per colamen	rminato o ribaltamento ento to di fango	PGRA = PGRA = PGRA = Pericolo ince 0.00 - 0. 0.09 - 1. 1.50 - 1. 1.80 - 4. Pericolosità de area di per	P3 P2 P1 Pndi - Pericolosità pot 00 99 00 50 80 00 dissesto AbR 2016 P issesto ossibile evoluzione del d ossibile influenza del dis	erimetrazioni Comuni issesto