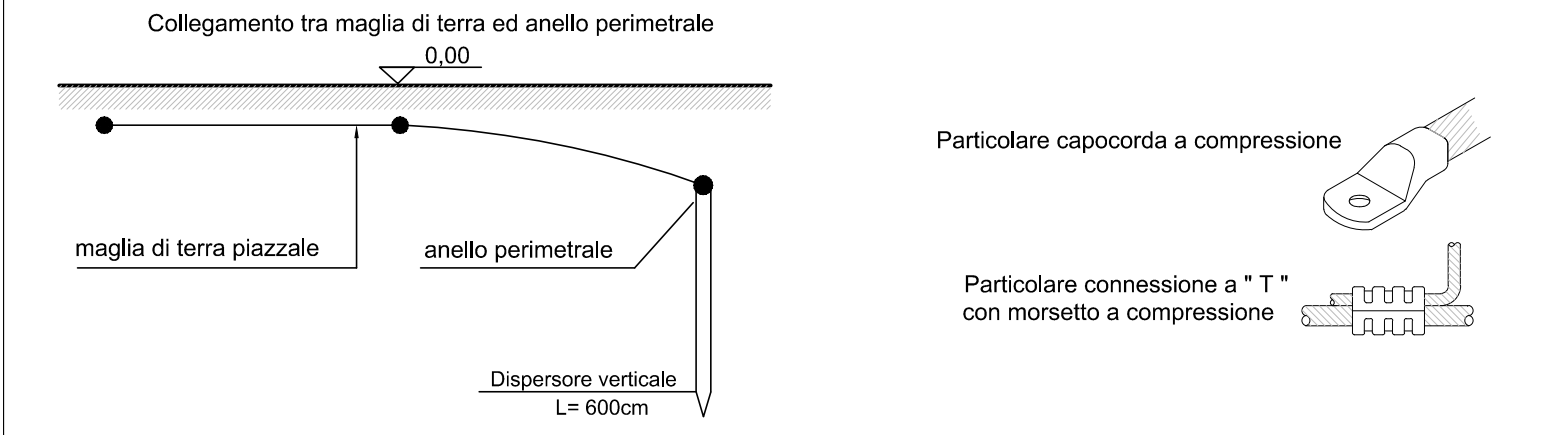


LEGENDA RETE DI TERRA

	Corda Cu 120mmq interrata a profondità 0,6m
	Corda Cu 120mmq interrata a profondità 1,2m
	Collegamento di terra in corda Cu ricotto 115mmq
	Giunzione con morsetto a compressione in rame
	Pozzetto ispezionabile in c.i.s. 50x50cm, con dispersore Ø19 mm L=6 m in acciaio ramato
	Pozzetto ispezionabile in c.i.s. 50x50cm con dispersore Ø19 mm L=6 m in acciaio ramato per collegamento scaricatori
	Pozzetto 40x40cm, con dispersore Ø19mm L=1,5 m in acciaio ramato per messa a terra cancelli
	Collettore di terra in piatto Cu 50x6mm a parete

NOTE:
 - Anello periferico interrato a 120cm di profondità
 - Maglia interna interrata a 60cm di profondità
 - Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra (escluso coperchi metallici pozzetti)



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: 13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE

CABINA TE DI PONTE GARDENA

PIAZZALE

MAGLIA DI TERRA

APPALTATORE:

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0U	1B	E	ZZ	P9	SE0500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Ramarro	09/12/2021	D. Garrone	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA Ing. M. Cacre

File: IB0U1BEZZP9SE050001A.dwg n. Elab.: