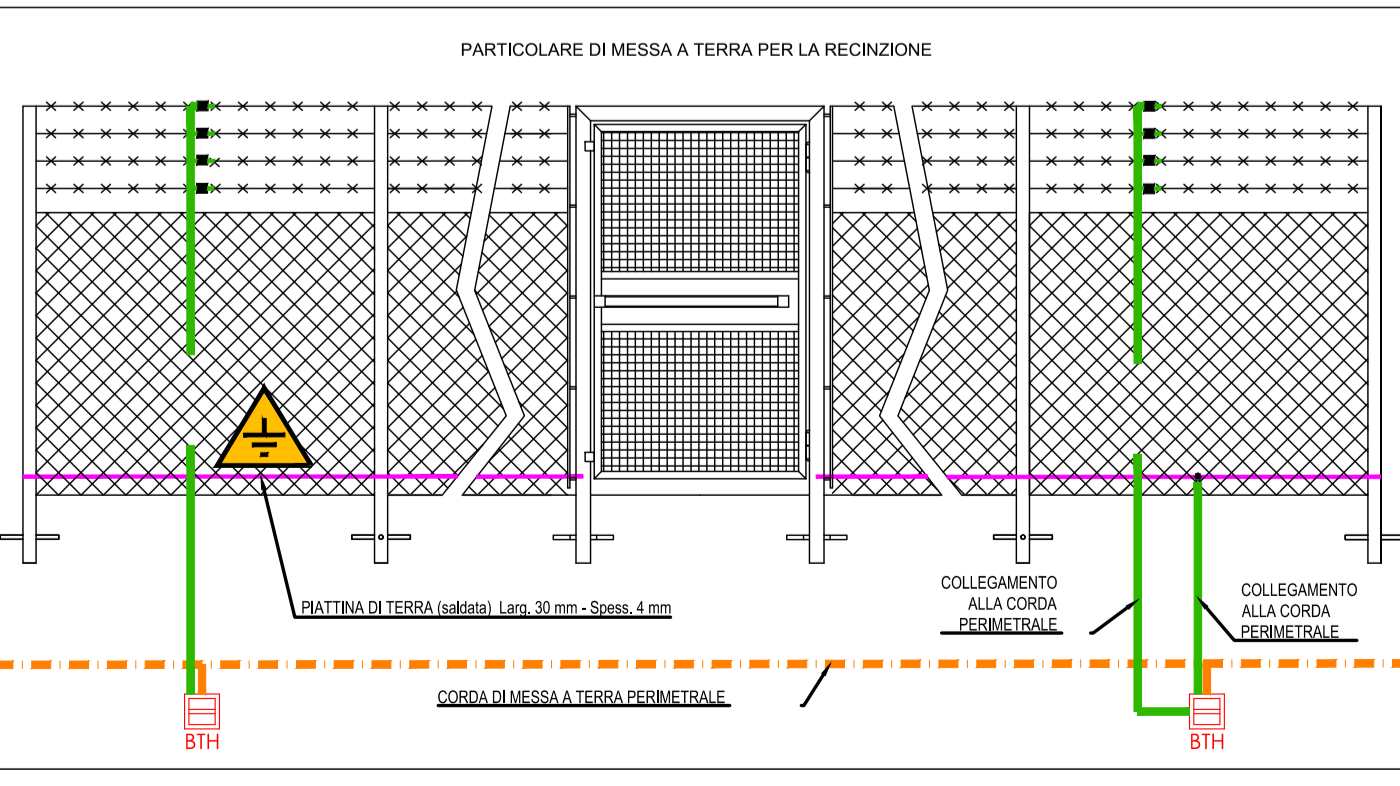


PART.	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		TRECCIA IN RAME - SEZ. = 95 mmq
2		DISPERSORI DI TERRA IN POZZETTI (ELETTRODO A PICCHETTO) IN ACCIAIO ZINCATO L=3 m
3		SBARRETTA COLLETRICE DI TERRA IN ACCIAIO
4		SBARRETTA COLLETRICE DI TERRA IN ACCIAIO ENTRO POZZETTO
5		DERIVAZIONE O GIUNZIONE TRA CONDUTTORI DI TERRA MEDIANTE CONNETTORE A COMPRESSIONE IN RAME
6		CONNESSIONE ALLA RETE ELETTROSALDATA
7		CARTELLI DI SEGNALEZIONE LINEA DI TERRA DA POSIZIONARE LUNGO LA RECINZIONE
8		CARTELLI DI SEGNALEZIONE DISPERSORE DI TERRA
9		CARTELLI DI COLLEGAMENTO MESSA A TERRA

NOTA:  
LE STRUTTURE METALLICHE DI TUTTE LE RECINZIONI E DEI PARAPETTI VERRANNO MESSE AD EQUIPOTENZIALE CON L'IMPIANTO DI TERRA



--- ANELLO RETE DI MESSA A TERRA ESISTENTE  
 --- ADEGUAMENTO IMPIANTO RETE DI MESSA A TERRA

*francesco...*  
 ALBO N. 9606  
 PARMA

00	28/11/2018	EMISSIONE	F.B.	D.V.
REV.	DATA	DESCRIZIONE - DESCRIZIONE	DRAFT.	APPROV.
			CHECK.	REVISIONE
			CONTR.	

**AleAnna Resources**

Permesso di ricerca "CORTE DEI SIGNORI"  
 Concessione "VALLE DEL MEZZANO"  
 POSTAZIONE SONDA "TRAVA 3 Dir"

LOCATION / LOCALITA'  
 Ostellato (FE)

IMPIANTO "DRILLMEC HH-200MM"

TITOLO ELABORATO:  
 LAYOUT SCHEMATICO IMPIANTO RETE DI TERRA

SCALE  
 1:500

REVISIONE  
 00

UNIT / UNITA'  
 DWG. N. / DIS. N.  
 11\_ RETE\_TERRA.dwg

Sh. Fg. / di di  
 11 / 1

Il presente disegno e' aziendale. La societia' tutela i propri diritti a termine di legge./This dwg. is company property. Company lawfull all rights.