



PARTICOLARE DI MESSA A TERRA PER LA RECINZIONE

PART.	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		TRECCIA IN RAME - SEZ. = 120 mmq
2		TRECCIA IN RAME INGUAINATA - SEZ. = 16x50 mm2
3		DISPERSORI DI TERRA IN POZZETTI (ELETTRODO A PICCHETTO) IN ACCIAIO ZINCATO L=3 m
4		SBARRETTA COLLETRICE DI TERRA IN ACCIAIO
5		SBARRETTA COLLETRICE DI TERRA IN ACCIAIO ENTRO POZZETTO
6		DERIVAZIONE O GIUNZIONE TRA CONDUTTORI DI TERRA MEDIANTE CONNETTORE A COMPRESSIONE IN RAME
7		CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICIZZATA
8		CARTELLI DI SEGNALEZIONE LINEA DI TERRA
9		CARTELLI DI SEGNALEZIONE DISPENSORE DI TERRA
10		CARTELLI DI COLLEGAMENTO MESSA A TERRA
11		PIATTINA DI TERRA (saldata) Larg. 30 mm - Spess. 4 mm

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

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER
REALIZZAZIONE DI POZZI GEOTERMICI E DI UNA
CENTRALE ORC PER PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA NEL COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA (FE)

PROGETTO POSTAZIONI DI
PERFORAZIONE POZZI GEOTERMICI
CLUSTER POZZI RESA CV1-CV2-CV3 (CV1BIS OPZIONALE) E CLUSTER POZZI DI PRESA
CV4-CV5 E CV6

SOCIETÀ RICHIEDENTE		TECNICO INCARICATO	
TITOLO ELABORATO		LAYOUT SCHEMATIC RETE DI TERRA POZZI: "CV1, CV1BIS, CV2, CV3, CV4, CV5, CV6"	
DATA	REV.	RFI FILE	SCALA
23/11/2022	1	PE_11-RETE DI TERRA_D4.dwg	1:500
SA	23/11/2022	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
Il presente disegno è a cadastre. La società tutela i propri diritti a termine di legge. This file is company property. Company liability all rights.		ACCETTATO	