



PARTICOLARE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		TRECCIA IN RAME - SEZ. = 2x50 mm ² e/o 1x95 mm ²
2		TRECCIA IN RAME INGUAINATA - SEZ. = 16x50 mm ²
3		DISPENSORI 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 COMPRESIONE IN RAME
7		CAPOCORDA A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO
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

Note:

- 1) Le strutture metalliche di tutte le recinzioni e dei parapetti verranno messe ad equipotenziale con l'impianto di terra
- 2) L'As-built dell'impianto di messa a terra verrà realizzato prima del rilascio della certificazione di conformità dell'impianto da parte dell'installatore.
- 3) La posizione delle BTH, dei connettori a compressione e dei capicorda sono puramente indicative, in quanto l'esatta posizione sarà valutata dall'installatore in accordo con i tecnici della ditta di perforazione al momento dell'ingresso dell'impianto di perforazione nell'area di cantiere.

Andrea...



REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAFT.	CHECK.	APPROV.
00	20/06/2017	EMISSIONE			

AleAnna Resources		LOCATION / LOCALITA'
Permisso di ricerca "BELGIOIOSO" POSTAZIONE SONDA "BELLA 1"		Costa de Nobili (PV)
TITOLO ELABORATO:	JOB / COMMESSA	SCALE
LAYOUT SCHEMATICO RETE DI TERRA	IMPIANTO "DRILLMEC HH200"	1:500
	UNIT / UNITA'	REVISION
	DWG. N. / DIS. N.	00
	11_LAYOUT_RETE_TERRA.dwg	1 / 1

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