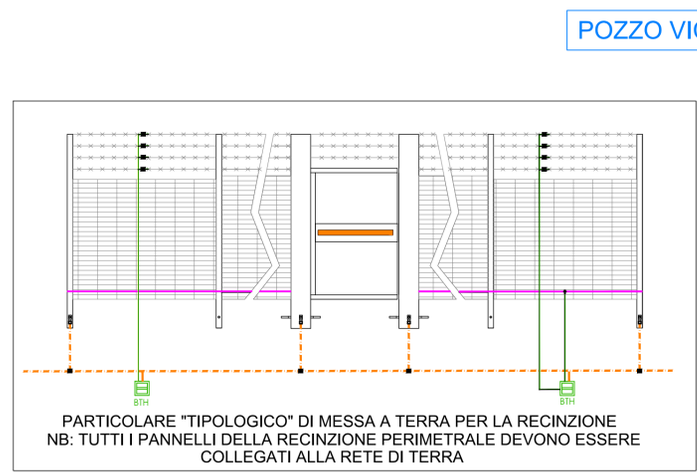
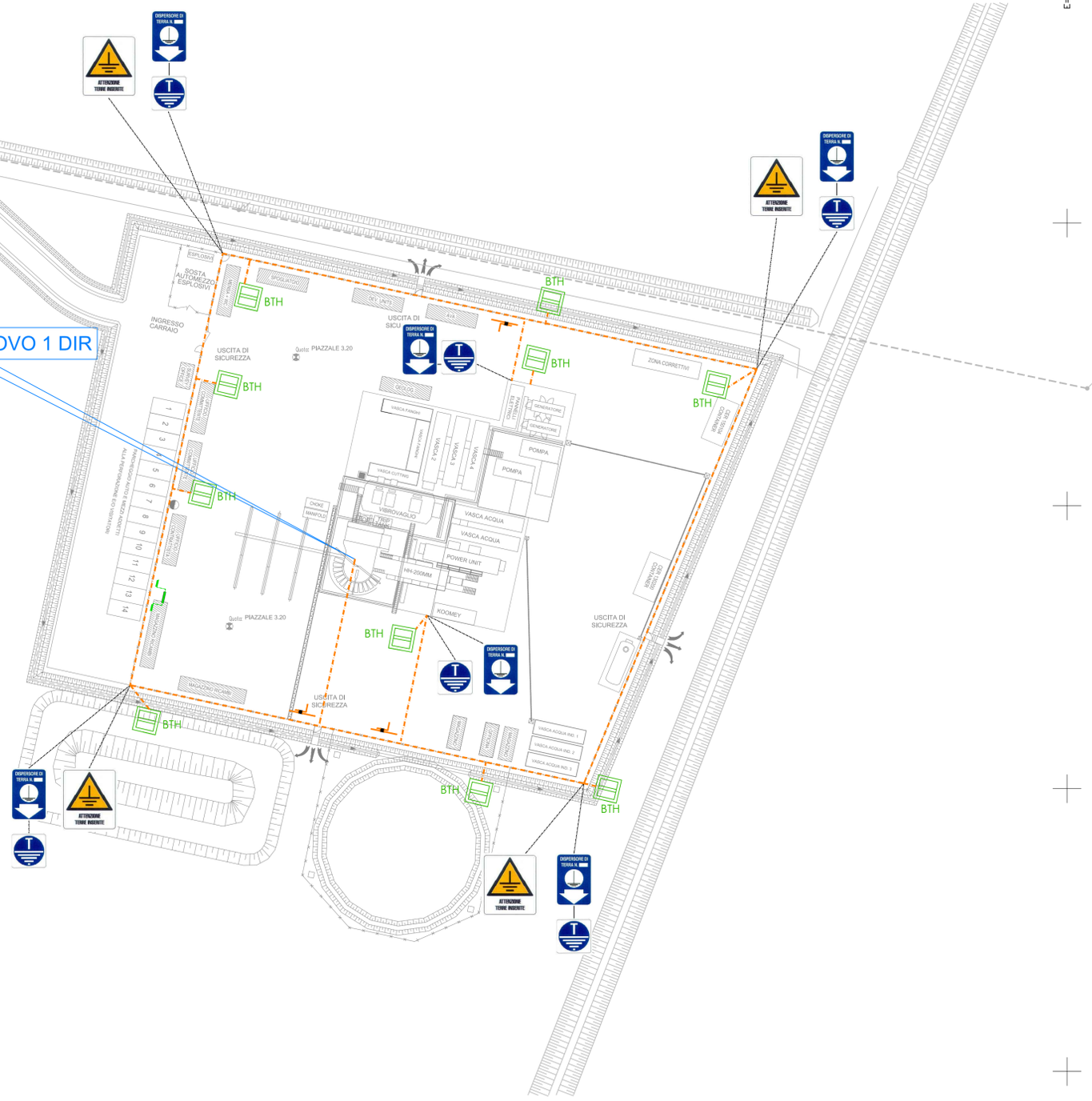


N=4968900  
E=719250

N=4968900  
E=719500

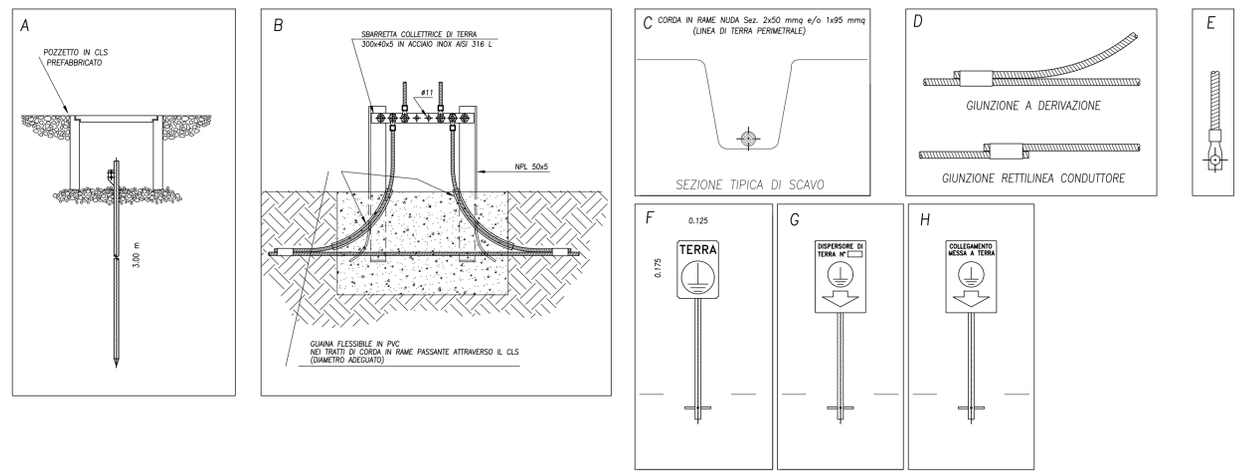
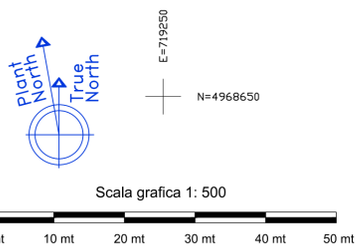


POZZO VICONOVO 1 DIR



PARTICOLARE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		TRECCIA IN RAME - SEZ. = 2x50 mm <sup>2</sup> e/o 1x95 mm <sup>2</sup>
2		TRECCIA IN RAME INGUAINATA - SEZ. = 16-50 mm <sup>2</sup>
3		DISPENSORE 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 HydroDrilling al momento dell'ingresso dell'impianto di perforazione nell'area di cantiere.



00	29/01/2016	EMISSIONE	DESCRIPTION - DESCRIZIONE	F.S.	FERRARA
REV.	DATE			DRAFT.	LOCATION / LOCALITA'
REV.	DATE			CHECK.	FERRARA
				CONTR.	(FE)
				APPROV.	
				APPROV.	

Permessi di ricerca "PONTE DEL DIAVOLO" POSTAZIONE SONDA "POZZO VICONOVO 1 Dir"		LOCATION / LOCALITA' FERRARA (FE)
IMPIANTO "DRILLMEC HH-200MM"		SCALE 1:500
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA SCHEMATICA RETE DI TERRA		REVISIONE 00
DWG. N. / DIS. N. 10_TERRA.dwg		Sh. Pg. / tot. di 10 / 1

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