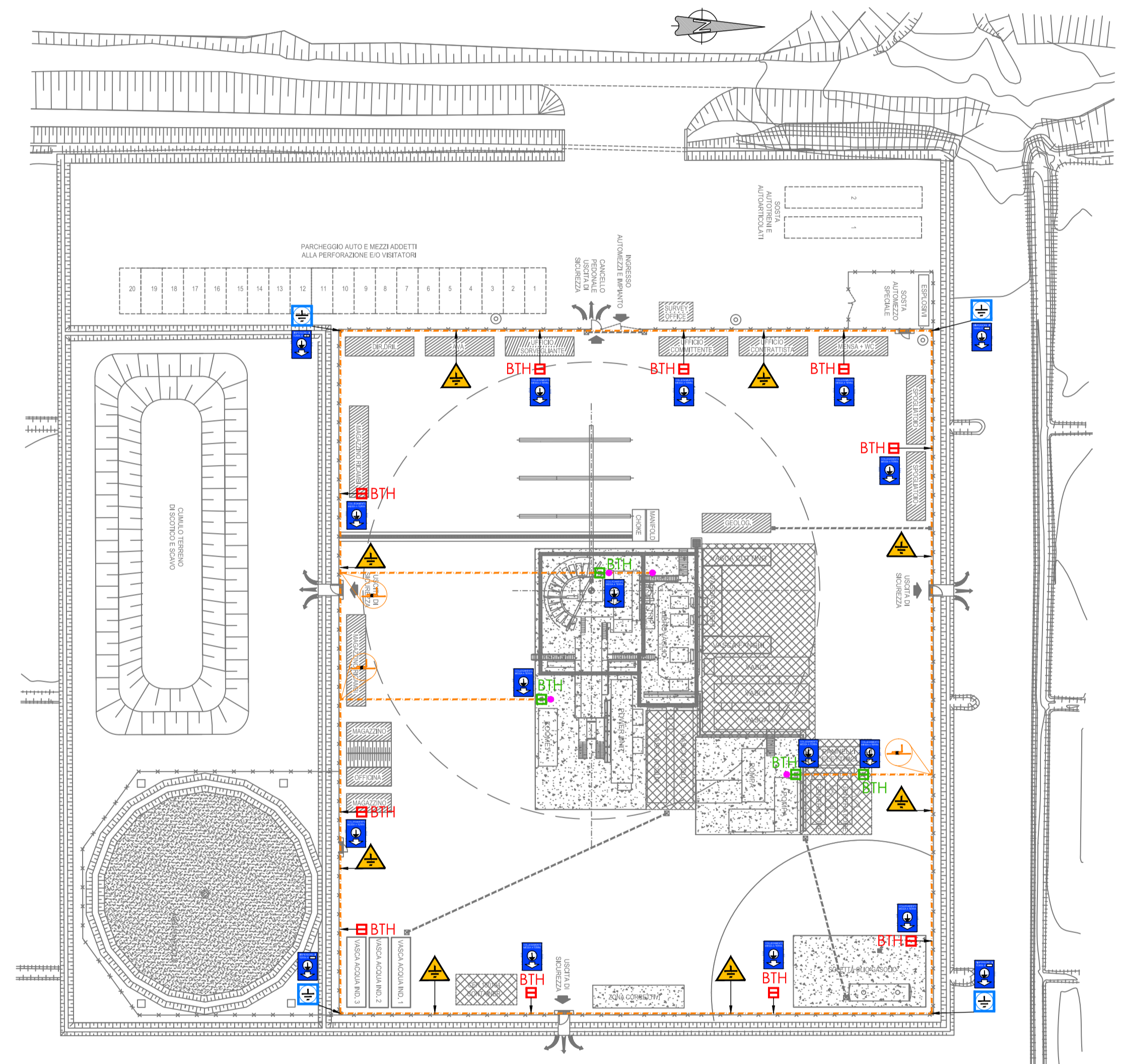


PART.	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		TRECCIA IN RAME - SEZ. = 95 mmq
2		DISPERSORI DI TERRA IN POZZETTI (ELETTRODO A PICCHETTO) IN ACCIAIO ZINCATO L=3 m
3		SBARRETTA COLLETRICE DI TERRA IN ACCIAIO
4		SBARRETTA COLLETRICE DI TERRA IN ACCIAIO ENTRO POZZETTO
5		DERIVAZIONE O GIUNZIONE TRA CONDUTTORI DI TERRA MEDIANTE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



francesco...

ALBO
N. 1606
PARMA

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

AleAnna Resources

Permesso di ricerca "CORTE DEI SIGNORI"
Concessione "VALLE DEL MEZZANO"
POSTAZIONE SONDA "TRAVA NW 1 Dir"

LOCATION / LOCALITA'
Ostellato (FE)

IMPIANTO "DRILLMEC HH-200MM"

TITOLO ELABORATO:
LAYOUT SCHEMATICO IMPIANTO RETE DI TERRA

SCALE
1:500

REVISION
00

DWG. N. / DIS. N.
11-RETE_TERRA.dwg

11 / 1

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