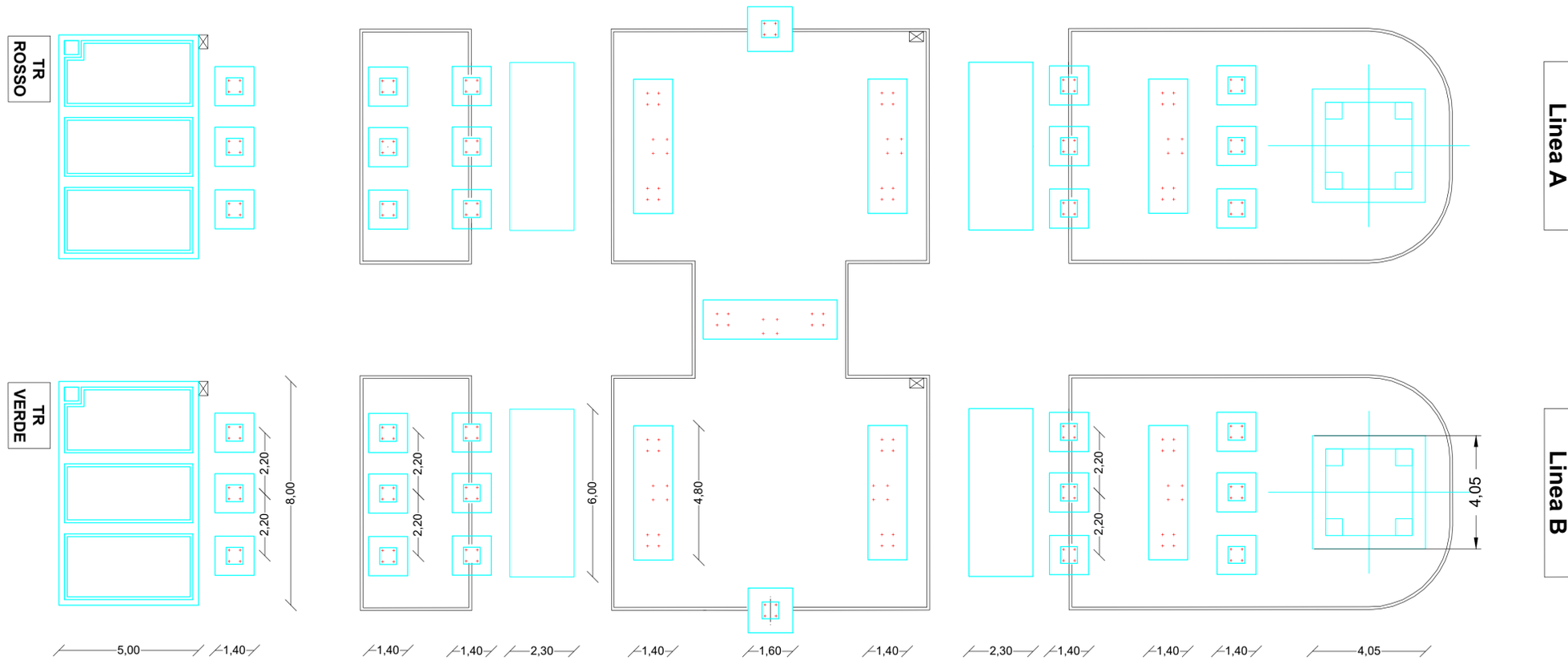


LISTA APPARECCHIATURE				
POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'	MATRICOLA	TIPO
1	SOSTEGNO PORTALE A TIRO PIENO (PALCO GATTO) H 18 mt A TESTA NORMALE	1		DS53015
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE A.T.	3	536731	DY46
3	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE COLLAINE DI TERRA	1	156108	DY17
4	ISOLATORI PORTANTI	6	304023	LJ1002/5
5	INTERRUTTORE UNI-TRIPOLARE IN SF6 CON TA INCORPORATI	2	150176	DY5
6	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE	6	156103	DY16
7	ISOLATORI PORTANTI	3	304023	LJ1002/5
8	SCARICATORE AD CESSO METALLICO SENZA SPINFERMETTO	3		YS8 / Y59
9	SOSTEGNO TRIPOLARE A T 132-150 kV	3		Y961-2
10	TRAFIO 20-150 kV	2		



PLANIMETRIA FONDAZIONI APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

PRESCRIZIONI

Classe di esposizione c.l.s. XC2
 c.l.s. per strutture in fondazione: Rck = 300 daN/cm²
 Acciaio aderenza migliorata: B450C

N.B.: plinti

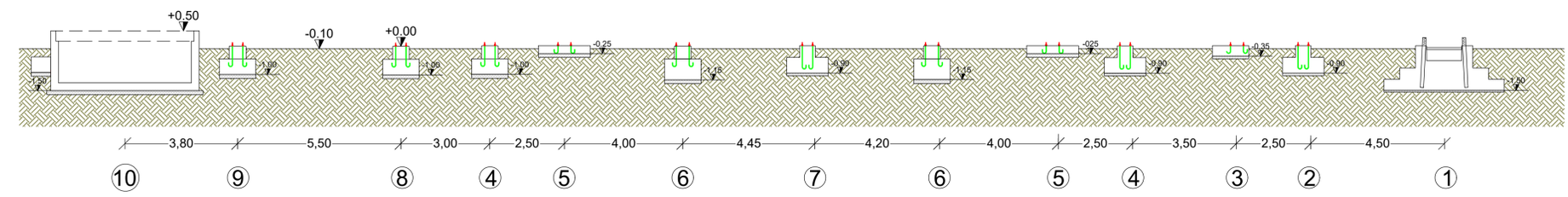
tutti i plinti di fondazione devono essere incassati nel substrato calcarenitico, terreno di fondazione per le strutture in c.a., eventuali trovanti di terra rossa devono essere bonificati rimuovendo la terra e colmati con calcestruzzo

N.B.: dimensioni staffe

Le dimensioni delle staffe si intendono al lordo dello spessore delle armature allo scopo di garantire un copriferro minimo sulle staffe pari a 4,00 cm per le strutture in elevazione e 5,00 cm per le strutture di fondazione (Plinti e travi di collegamento)

N.B.: armature e tirafondi

Per i dettagli delle armature e dei tirafondi si rimanda all'elaborato 02_13 "Fondazioni strutture elettriche, sezioni ed armature, particolari costruttivi"



SEZIONE FONDAZIONI APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE PER UN LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 46.170 kW
 COMUNE DI SEZZE (LT)

PROGETTO DEFINITIVO
 PLANIMETRIA E SEZIONE FONDAZIONI APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE - STALLO AT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737281	02	05	01	01	02.05 Planimetria e sezione fondazioni - Stallo AT	28.04.2021	n.a.

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	28.04.21	PRIMA EMISSIONE	STC	CALCARELLA	-

PROGETTAZIONE: Studio Tecnico Calcarella
 Via Galvani 10, 00100 Roma
 Tel. +39 06 52 176035
 studio@calcarella.it
 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com
 fabio.calcarella@ingpec.it
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

IL TECNICO _____

GESTORE RETE ELETTRICA _____

RICHIEDENTE
 MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)
 Via Ciri. I.a - 37020 San Pietro di Moricchio - Verona
 Tel. +39 0874 67618
 PEC: energiequarta@pec.it
 P.IVA 01616560176

FIRMA PER BENEFITARIO _____

COPYRIGHT IN DISTRIBUZIONE S.P.A. TUTTI I DIRITTI RISERVATI LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE, TOTALE O PARZIALE, IN QUALUNQUE FORMA, SIO QUANTUNQUE MEZZO E' PROIBITA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.