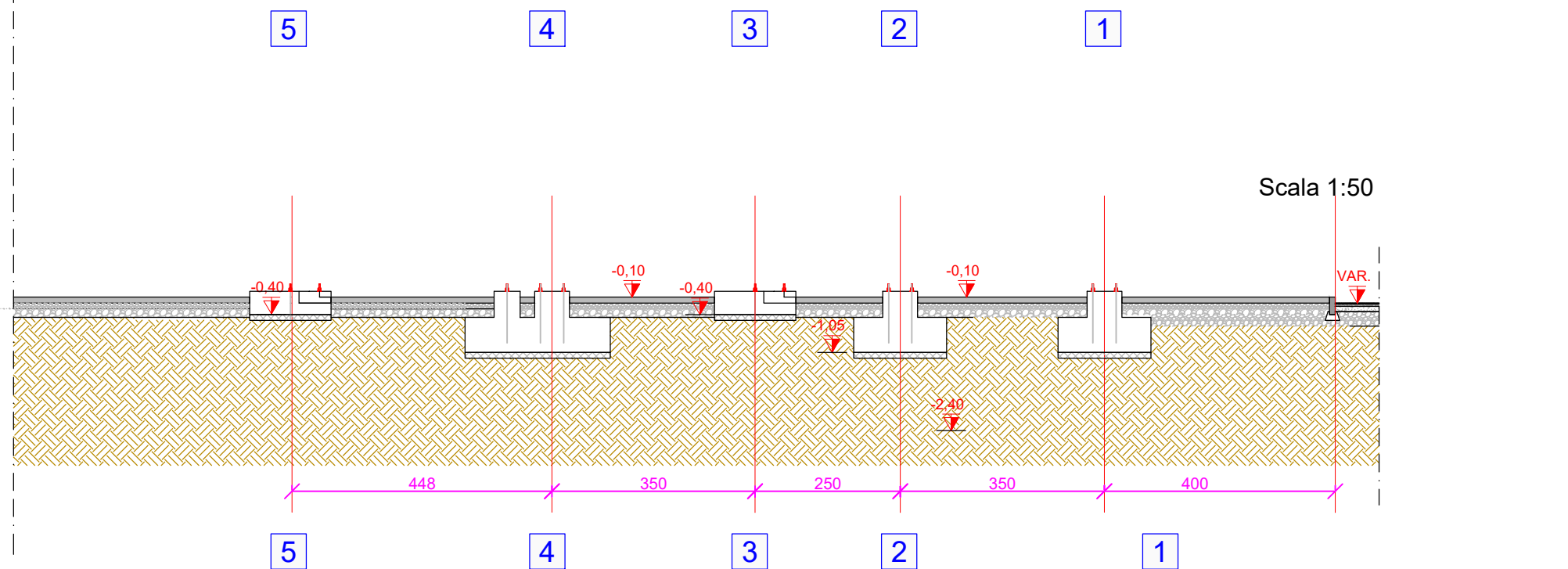
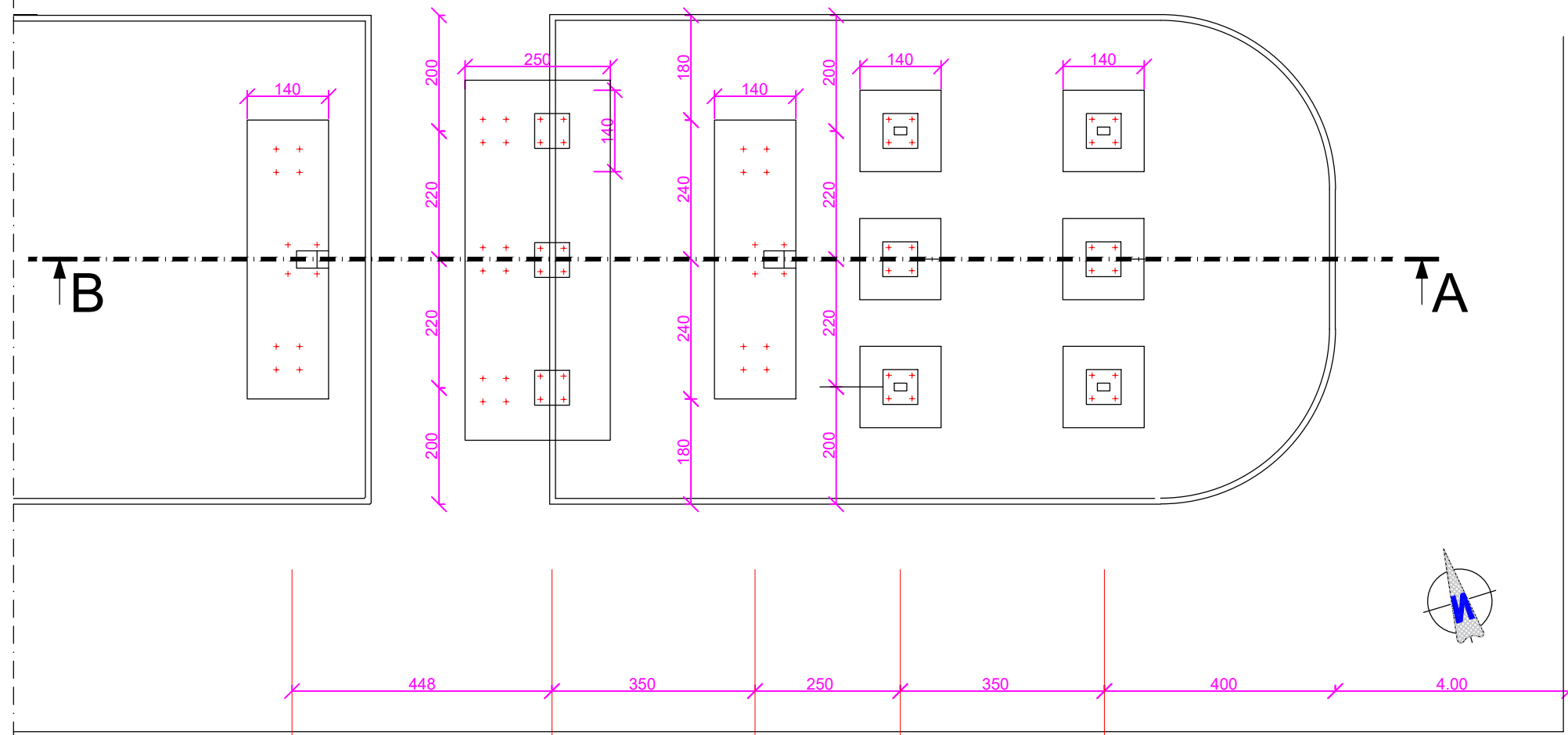


**PLANIMETRIA FONDAZIONI (FILII FISSI) - STALLO CABINA ENEL** Scala 1:50



**SEZIONE FONDAZIONI - STALLO CABINA ENEL** Scala 1:50

PRESCRIZIONI	
Classe di esposizione c.l.s.	XC2
c.l.s. per strutture in fondazione:	Rck = 300 daN/cm <sup>2</sup>
Acciaio aderenza migliorata:	B450C

NOTE	
1) Tutti i plinti di fondazione sono incassati nel substrato calcarenitico (terreno di fondazione per le strutture in c.a.)	
2) Copriferro minimo sulle staffe di 5 cm	
3) Nella costruzione si è assunta come quota di riferimento l'estradosso dei plinti di fondazione (quota 0,00)	

**LISTA APPARECCHIATURE NUOVO STALLO CP ENEL**

Pos.	Descrizione
1	Sostegno di stazione a tiro pieno (palo gatto)
2	Trasformatore di tensione capacitivo TVC
3	Sezionatore con lame di terra
4	Interruttore tripolare AT con TA integrato
5	Sezionatore

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TREIA FIORINI" DI POTENZA NOMINALE PARI A 15,75 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,948 MW

REGIONE MARCHE  
PROVINCIA DI MACERATA  
COMUNE DI TREIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E34	Opere di Connessione Stallo AT in CP Enel Treia - Planimetria Fondazioni -

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:50	530x280	E34_ElaboratoGrafico_34

Progettazione:  <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> Via B. Rezzara, 14 - 73100 Lecce CAP 74123 - (0832) 499111 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@stc.it	Committente: <b>Stern PV 4 Srl</b> Largo Michelangelo 5/A CAP 61023 - (0733) 499111 P.IVA 02571100477 R.I.C.A. 09/09/2010 P.E.C. sternpv4@stc.it 
---	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Genno 2022	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 4 Srl