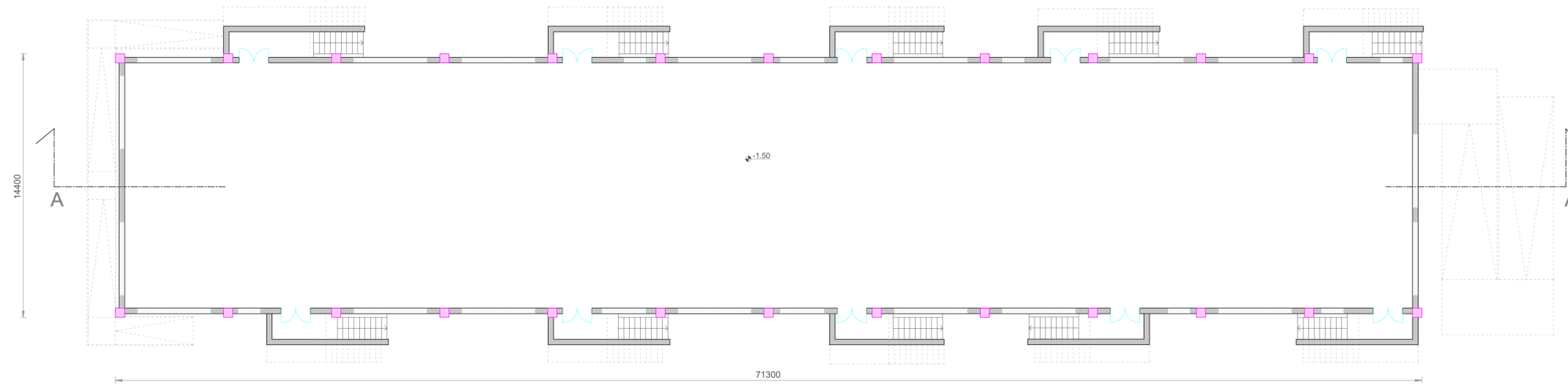
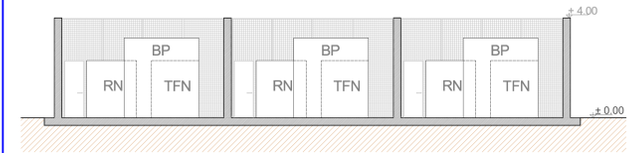


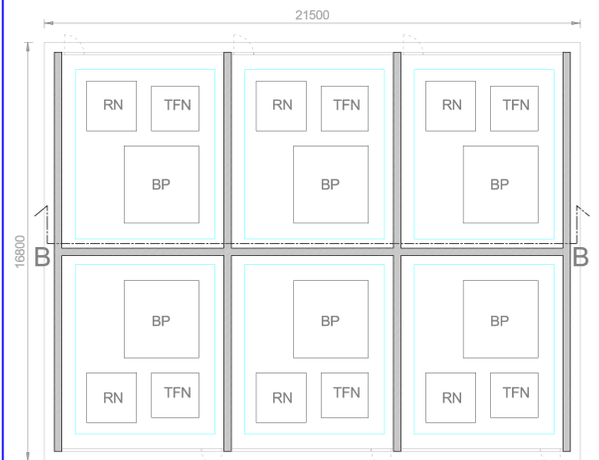
Prospetto B



PIANTA S1

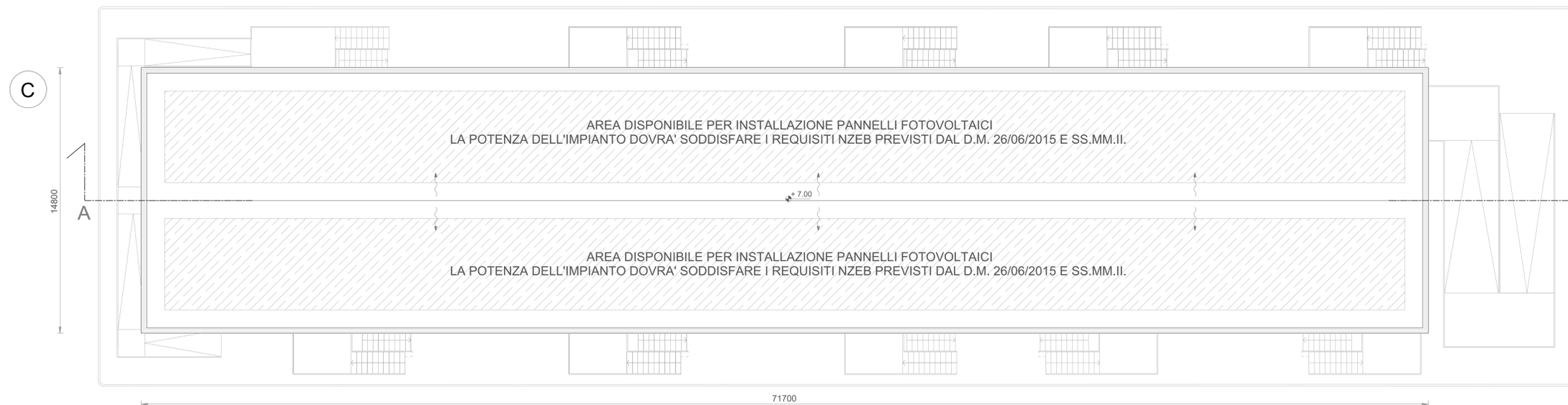


Sez. BB



Pianta Bobina Petersen,
Trasformatore Formatore di Neutro,
Resistenza di Neutro

B



PIANTA COPERTURA

COMUNE DI MATERA
Provincia di MATERA

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete

GIT FIORI DI ITALIA S.r.l.

Via Della Mercede 11
00187 Roma
P.iva 15278421003

STAZIONE ELETTRICA RTN 380/36kV "MATERA 2" CONNESSA ALLA RTN 380kV "MATERA - BRINDISI SUD"

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI s.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.iva 02604750900



Codice documento Titolo documento

TER.TAV.27 PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI:
EDIFICIO QUADRI 36kV sez.2

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Marzo 2023	Prima emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Maggio 2023	Seconda emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
2	Agosto 2023	Terza emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
3	Novembre 2023	Quarta emissione	P.L. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti