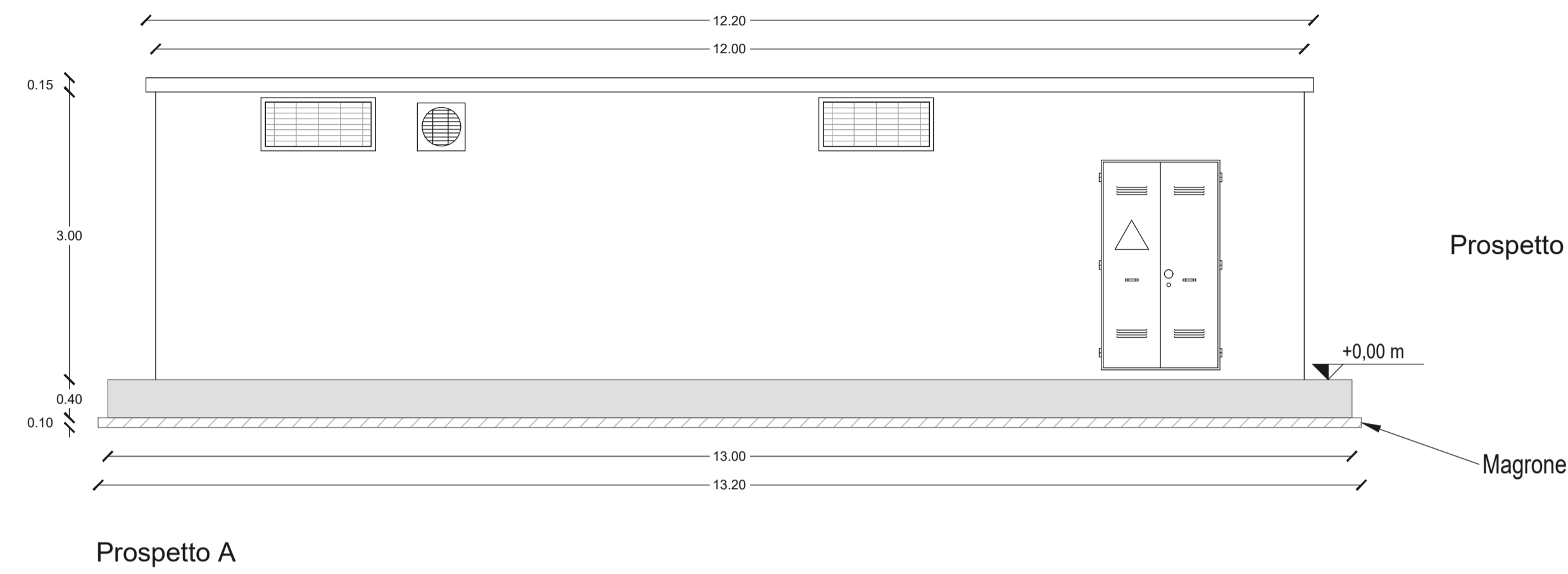
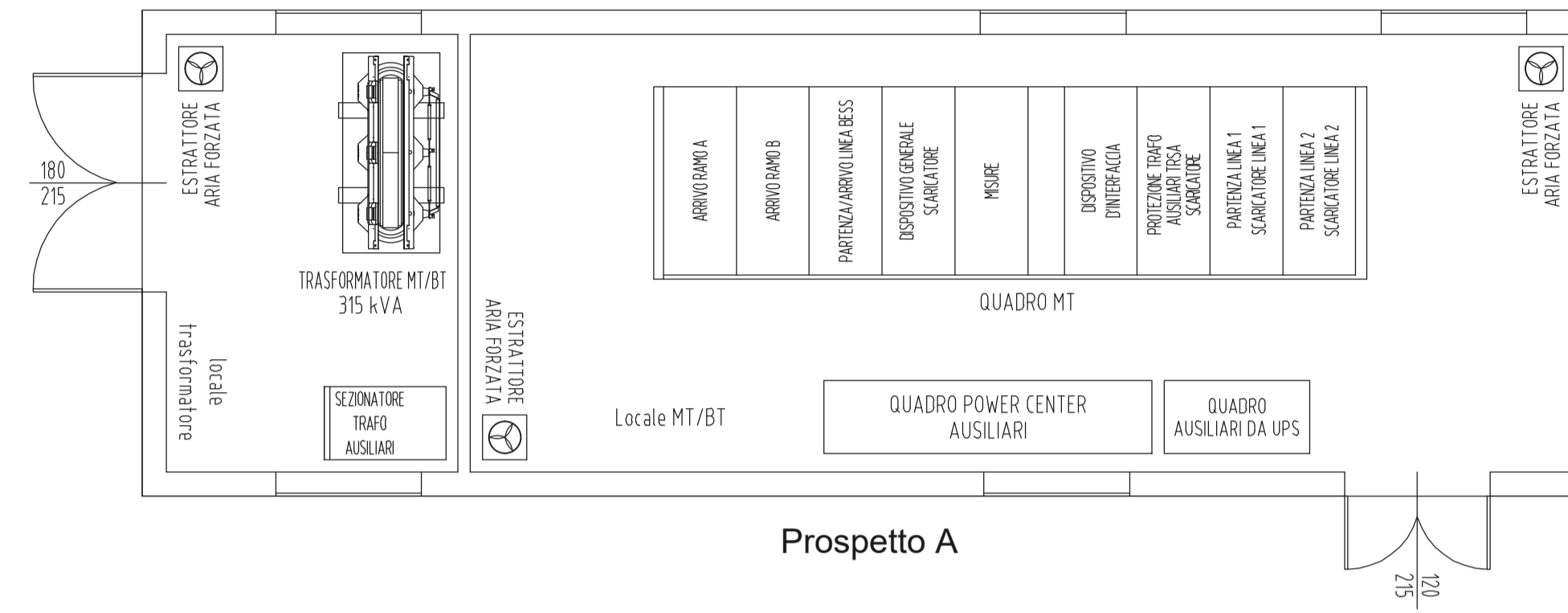


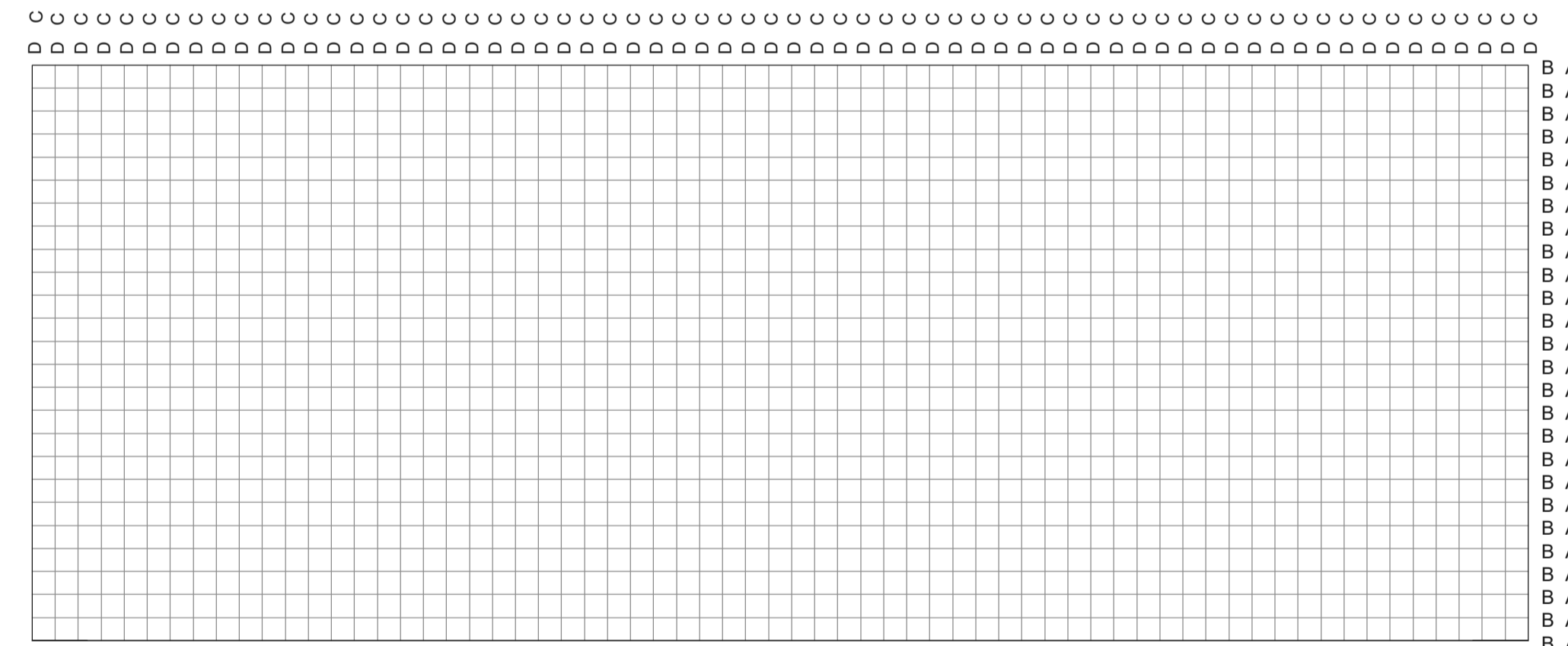
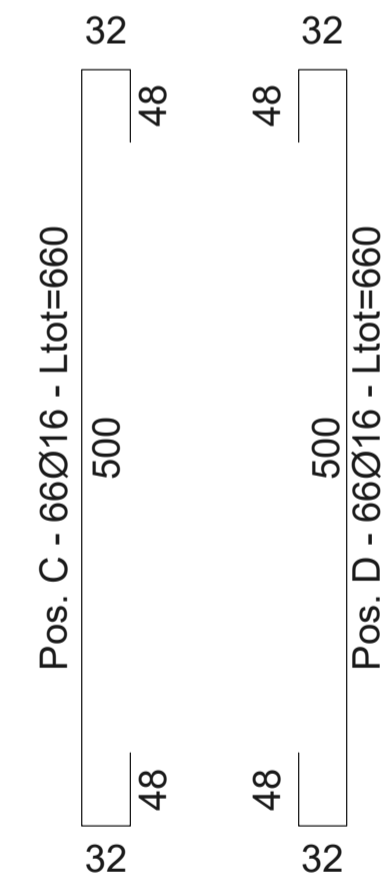
Prospecto B



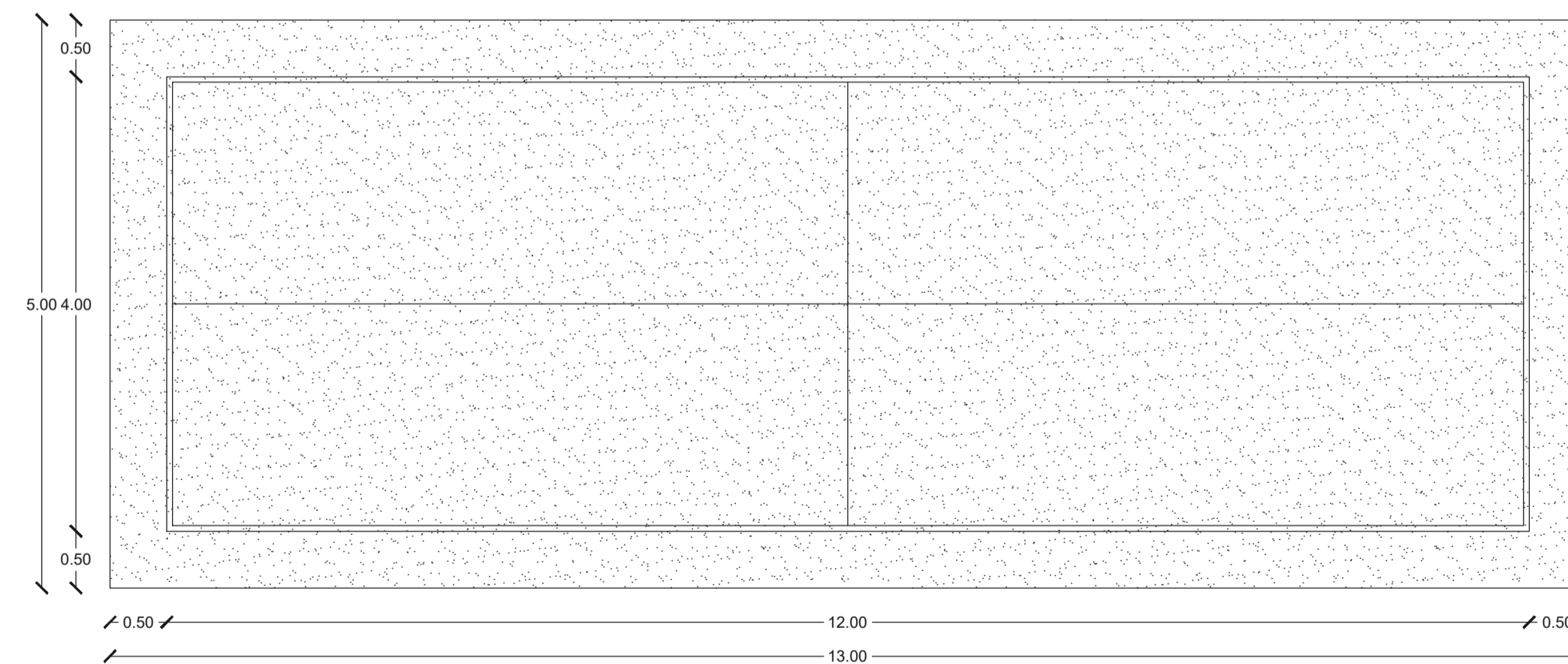
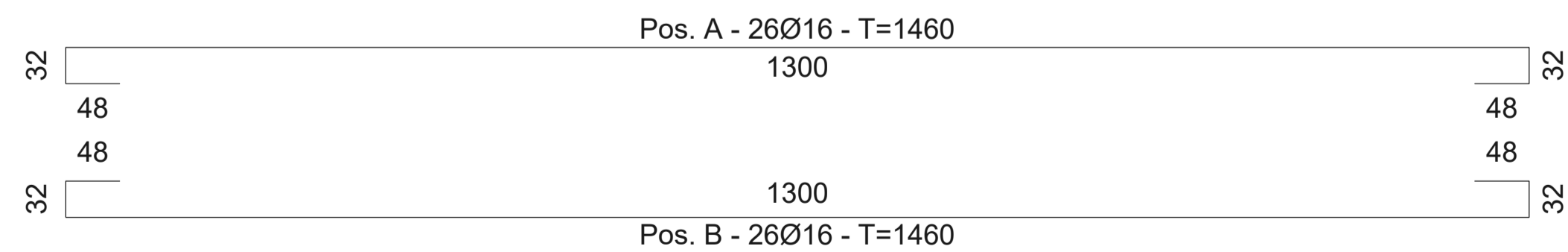
Prospecto A



Pianta cabina elettrica (Main Technical Room)



Strutturale: particolari costruttivi armatura



Pianta piastra di fondazione

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA



PROGETTO
 IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18.9 MWp E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
X-ELIO
 XELIO FAVARA S.r.l.
 Corso Vittorio Emanuele II, 340 - 00186 Roma
 P.I. 116234061006

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Pierluigi Galbo
 via Rossini, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
 (G) - Elaborati Grafici
 2 - Parco Agro-fotovoltaico
 3 - Opere Civili
 4.1 - Pianta, sezioni e particolari costruttivi MTR

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.3.4.1	1:50	1 di 1	A3x4	

ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpld066R0
 NOME FILE: G.2.3.4.1 - XELI719PDGpld066R0.dwg