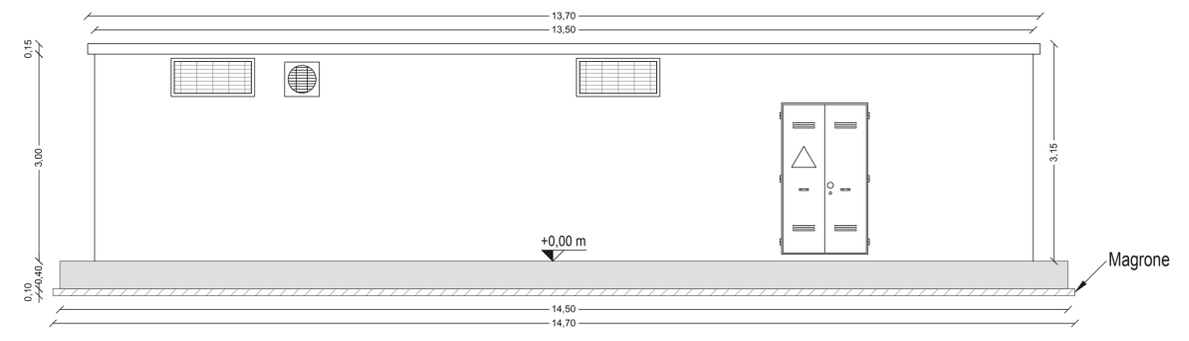
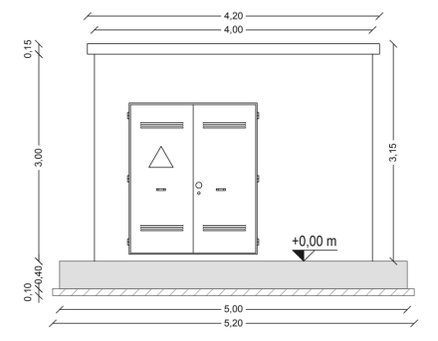


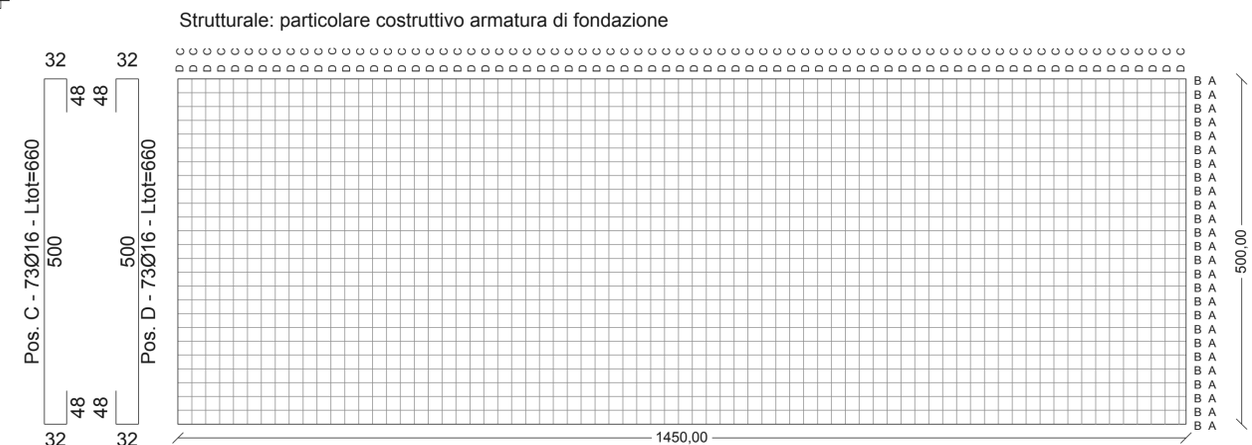
Pianta cabina elettrica Main Technical Room



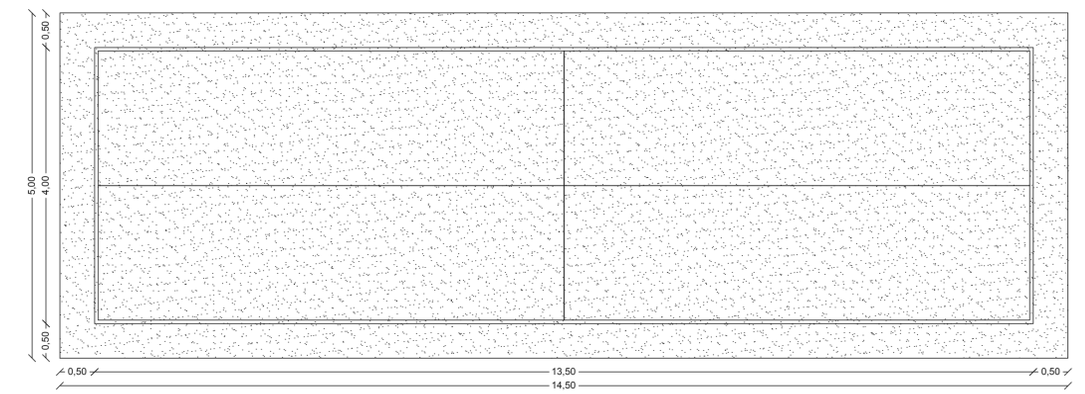
Prospetto A



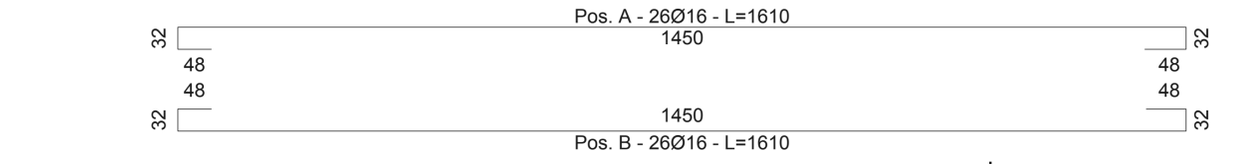
Prospetto B



Strutturale: particolari costruttivi armatura



Pianta piastra di fondazione



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)

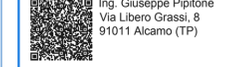


PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



PROGETTISTA:



OGGETTO DELL'ELABORATO

- (G) - Elaborati grafici
- 2 - Parco fotovoltaico
- 3 - Opere civili
- 5.1 - Piante, sezioni e particolari costruttivi locali MTR 1

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.5.1-RENO808PDGprc085R0			1:50	1 di 5
			FORMATO	A3x4