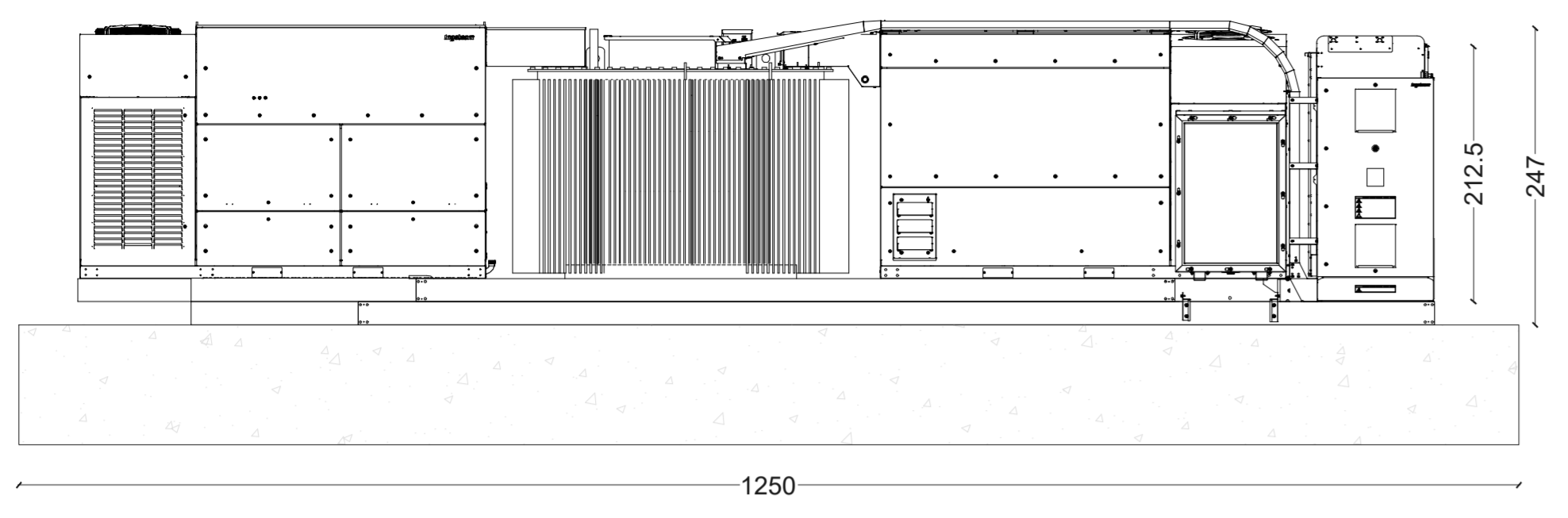
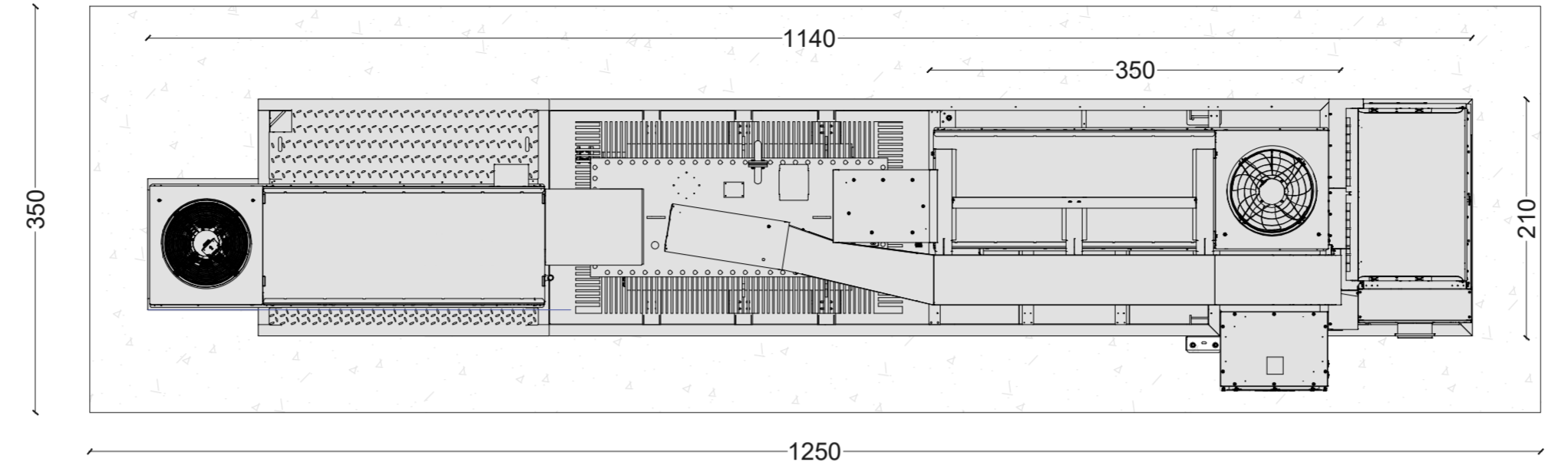


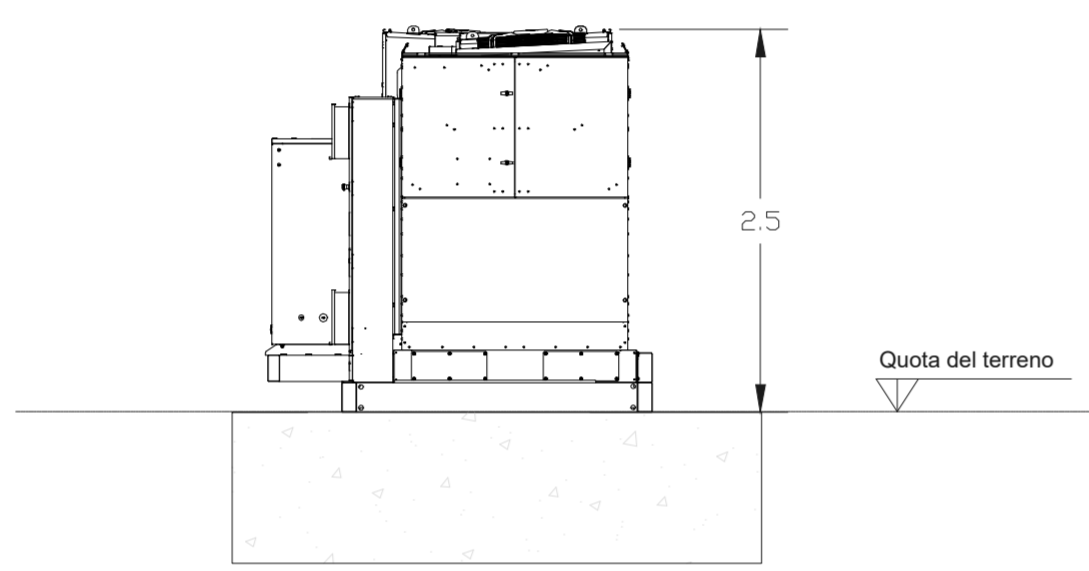
Prospetto longitudinale Power Station C Series - SUN FSK - SUN STORAGE



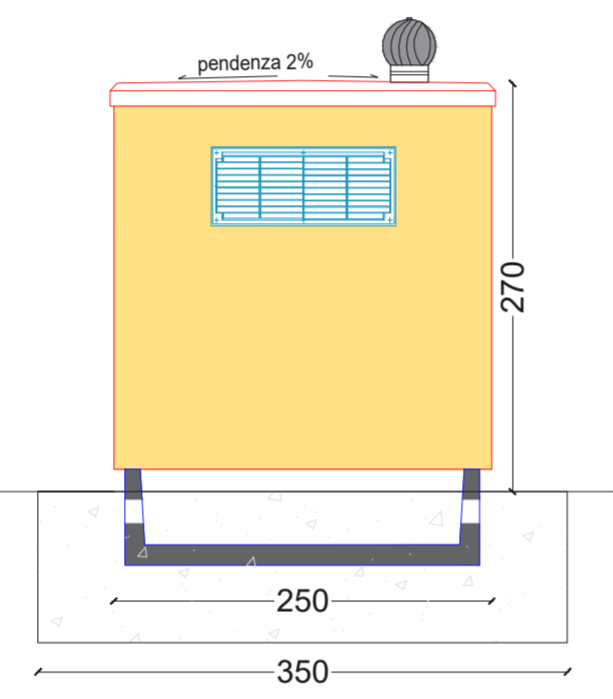
Pianta Power Station C Series - SUN FSK - SUN STORAGE



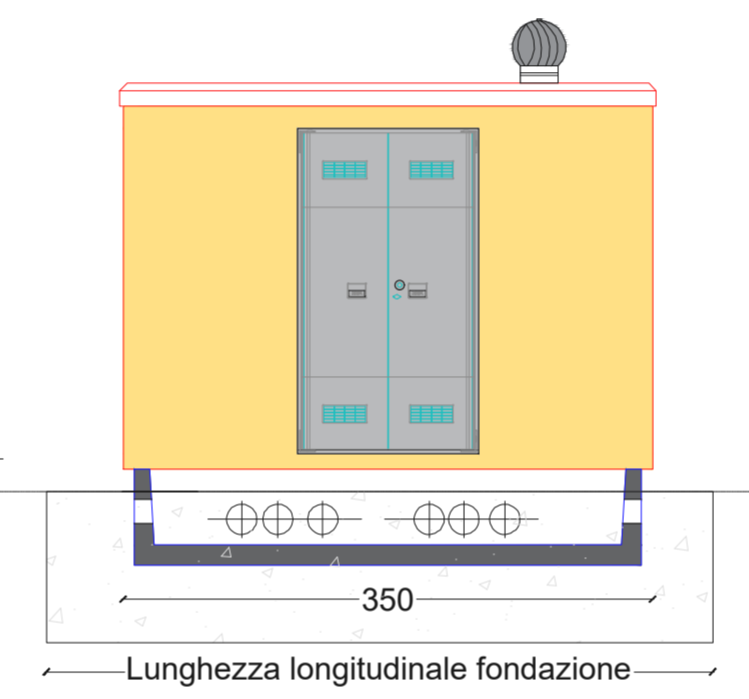
Prospetto trasversale Power Station C Series - SUN FSK SUN STORAGE



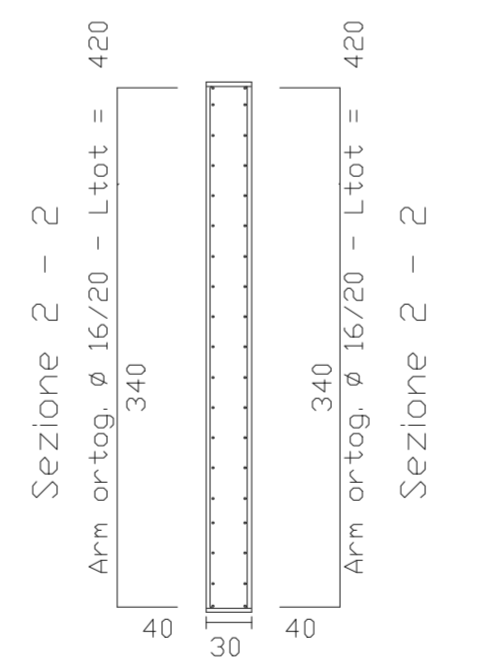
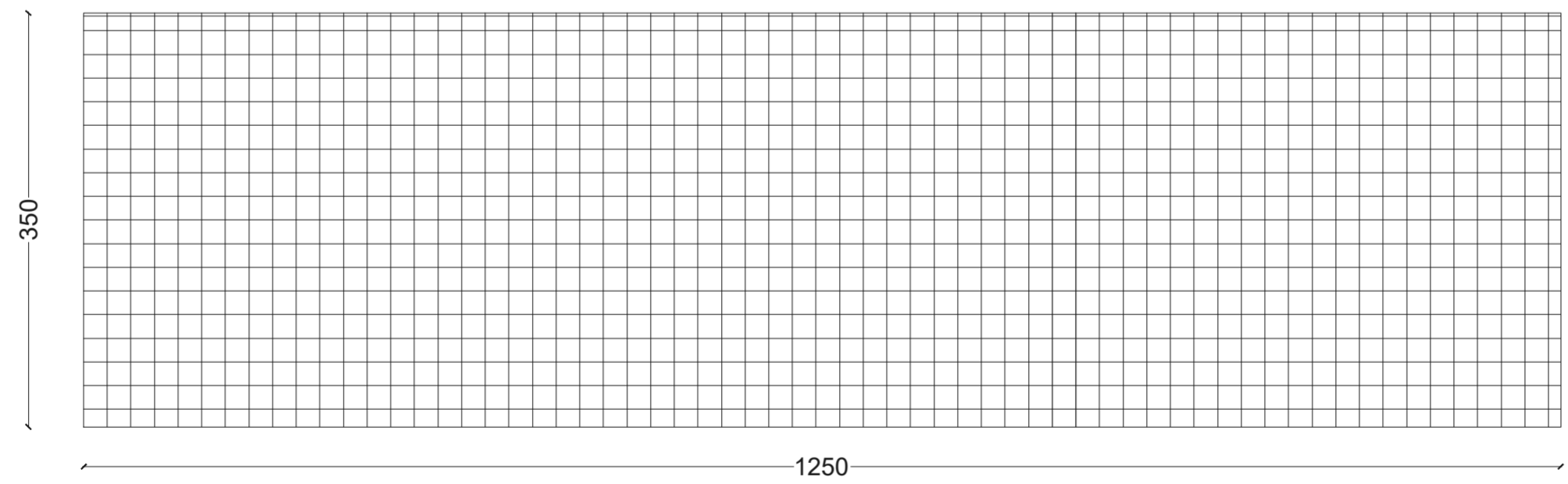
PROSPETTO LATERALE



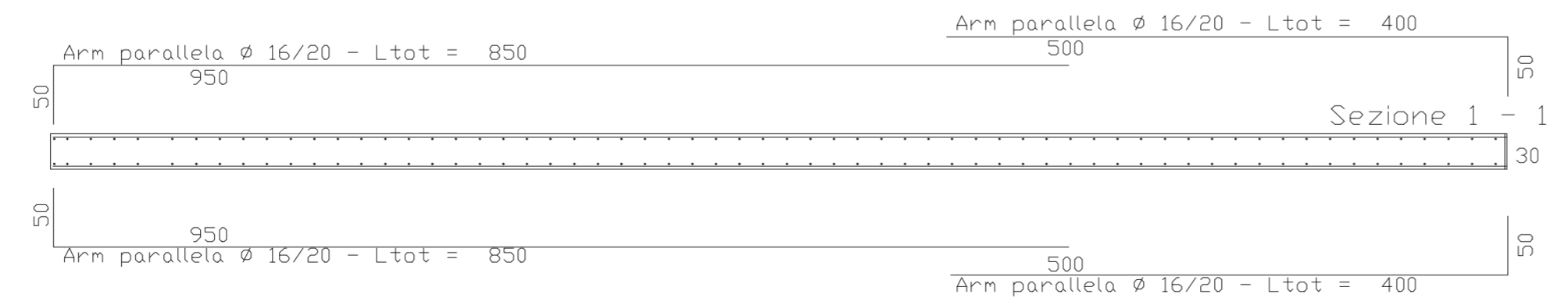
PROSPETTO FRONTALE



PIANTA FONDAZIONI



DETTAGLIO ARMATURA



IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).



Proponente

X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.
CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
P. IVA: 16235011000

Progettazione

HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



Mano



Titolo Elaborato

- (G) - Elaborati grafici
- 2 - Parco Agrovoltaico
- 3 - Opere civili
- 4.2 - Piante, sezioni e particolari costruttivi PCS

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.3.4.2	XELI774PDGprc095R0	A3x3	1:50

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE

