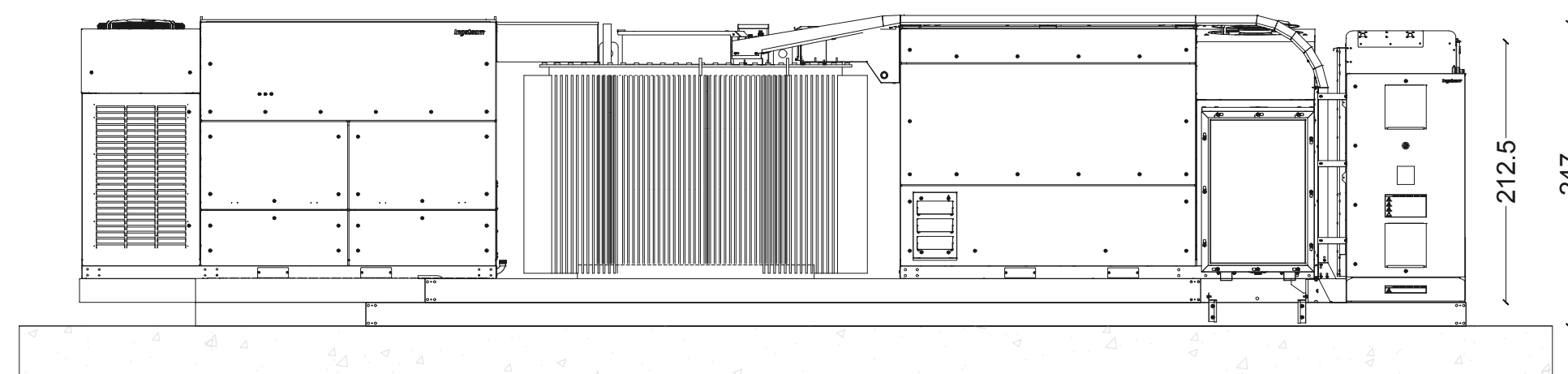
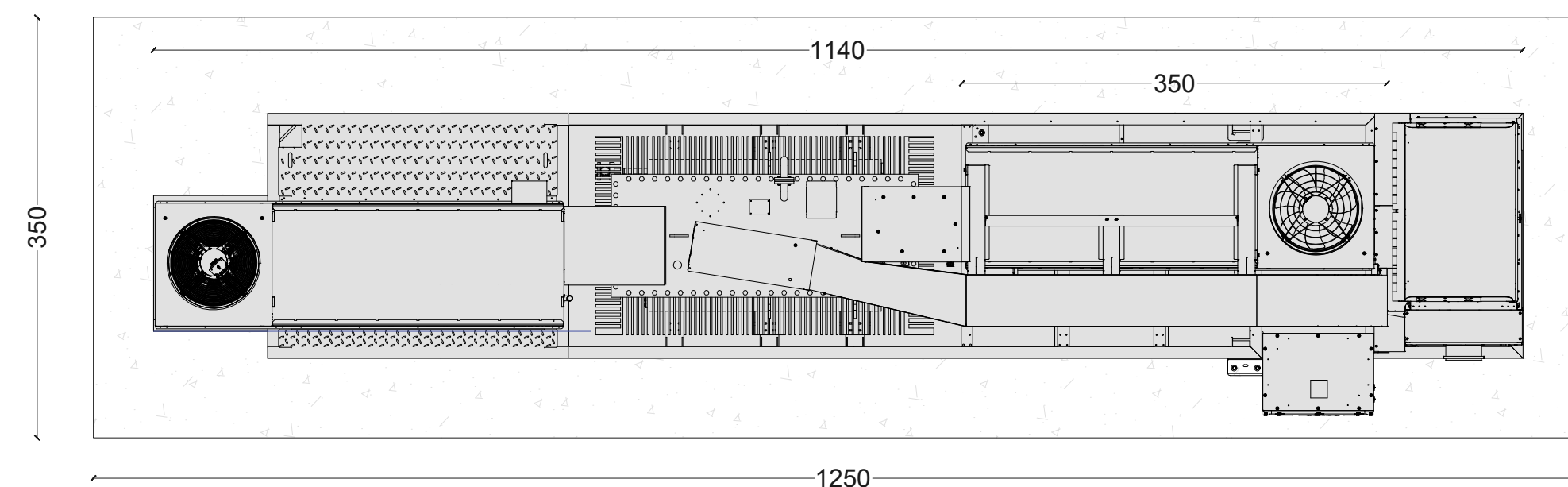


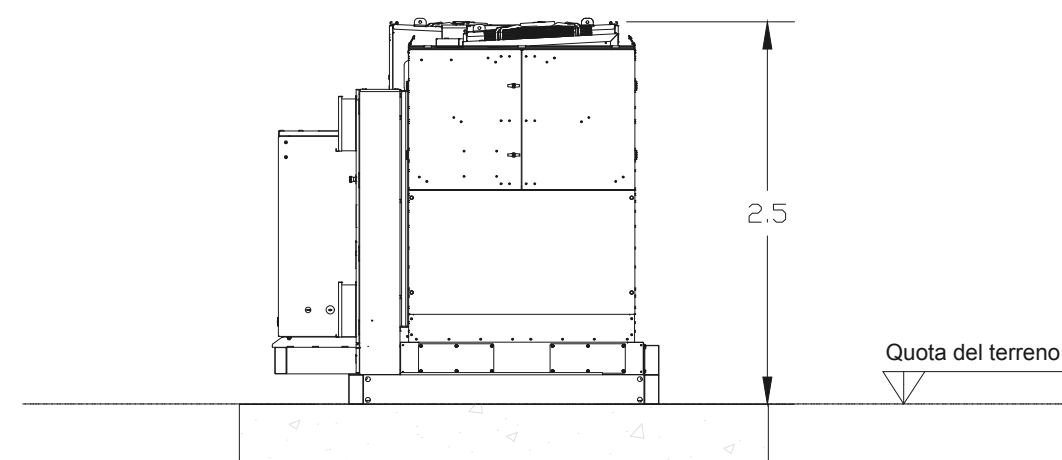
Prospetto longitudinale Power Station C Series - SUN FSK - SUN STORAGE



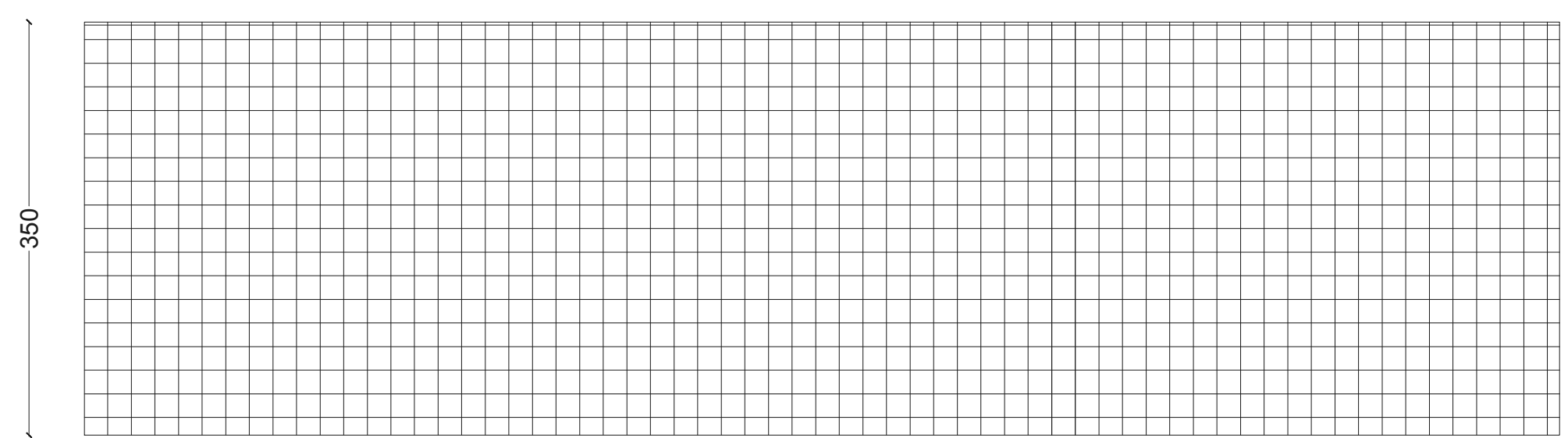
Pianta Power Station C Series - SUN FSK - SUN STORAGE



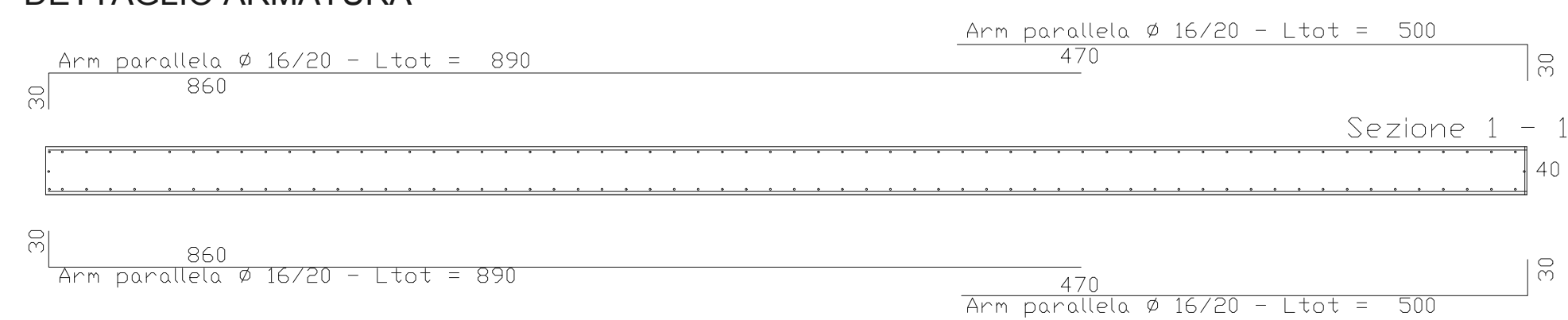
Prospetto trasversale
Power Station C Series - SUN FSK
SUN STORAGE



PIANTA FONDAZIONI



DETTAGLIO ARMATURA



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p 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:

CVA
CVA EOS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Châtillon (AO)

PROGETTISTA:

Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati grafici
2 - Parco fotovoltaico
3 - Opere civili

4.1 - Pianta, sezioni e particolari costruttivi PCS BESS

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.4-RENO808PDGprc084R0			1:50	1 di 1
			FORMATO	A3x3