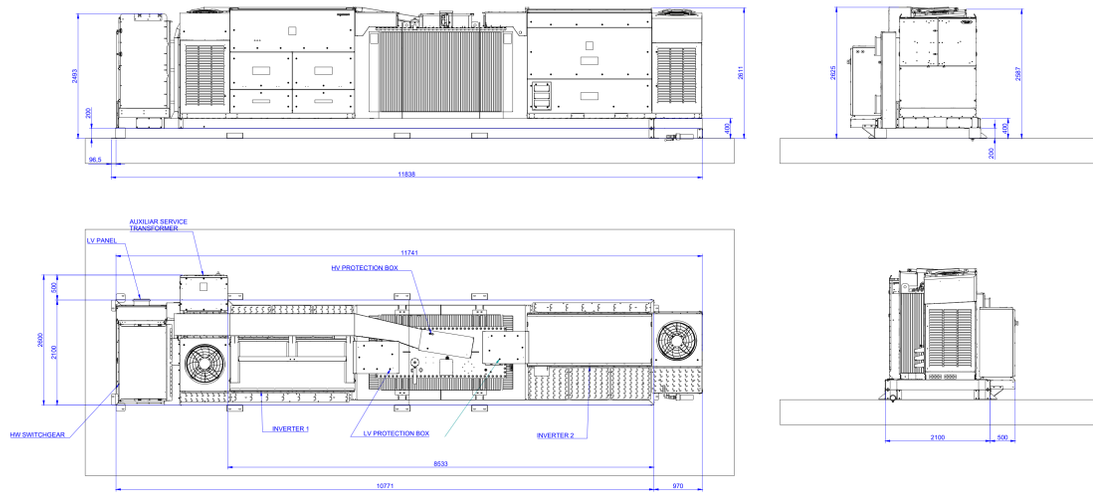
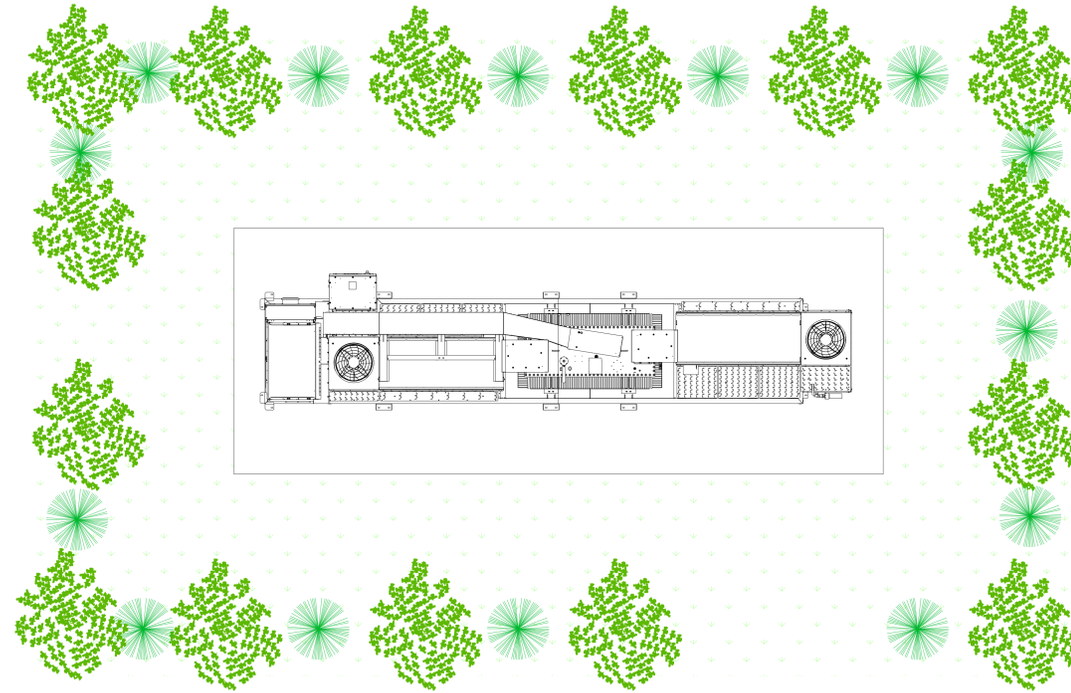


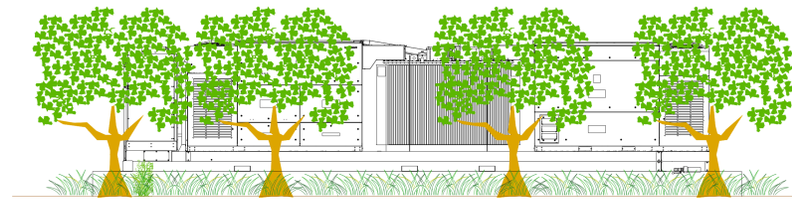
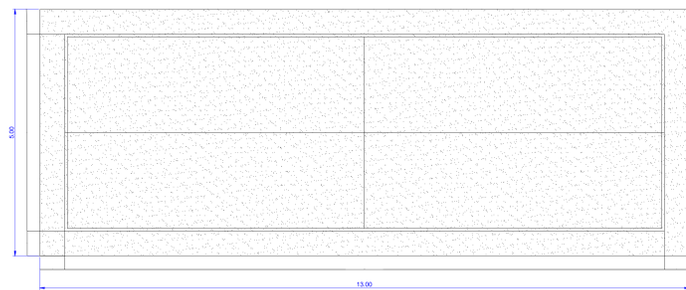
Pianta e prospetti POWER STATION



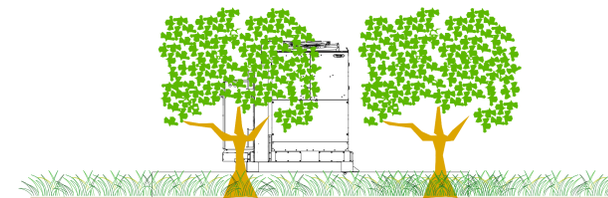
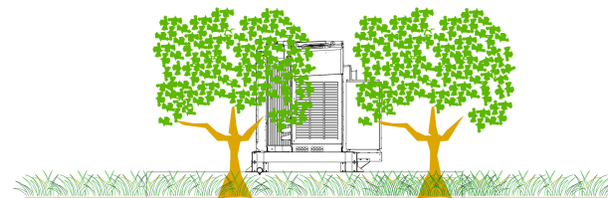
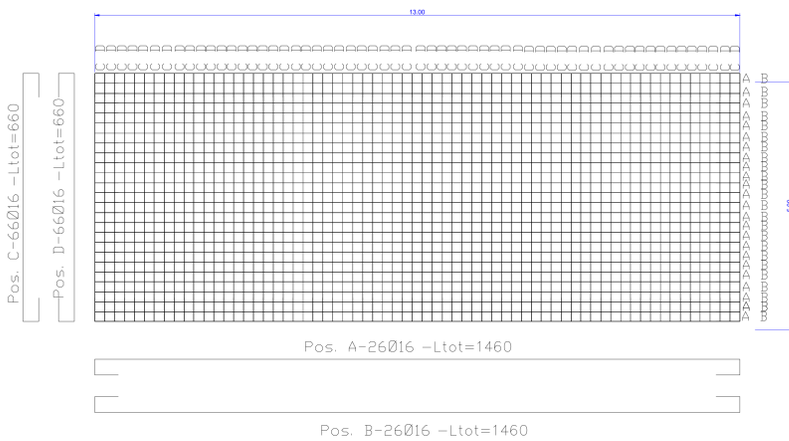
Particolari mitigazione POWER STATION



Piastra di fondazione POWER STATION



Particolari costruttivi armatura POWER STATION



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Diego D'Angelo	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo

X-ELIO

IMPANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 85,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 45,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI CALATAFIMI-SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 3 - OPERE STRUTTURALI
 PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 POWER STATION