

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



REGIONE SICILIAPROVINCIA DI CATANIA

COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDIFICI DI SERVIZIO - POWER STATION A 2 INVERTER

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone Collaboratori

g. Gioacchino Ruisi Dott. Haritiana Ratsimba

Ing. Gioacchino Ruisi All. Arch. Flavia Termini Ing. Rosalia Nasta Ing. Francesco Lipari Dott. Agr. e For. Michele Virzì Dott. Haritiana Ratsimba Dott. Valeria Croce Dott. Irene Romano Arch. Luisa Gassisi

CODICE ELABORATO

XP_T_21_H_D

SCALA 1:50

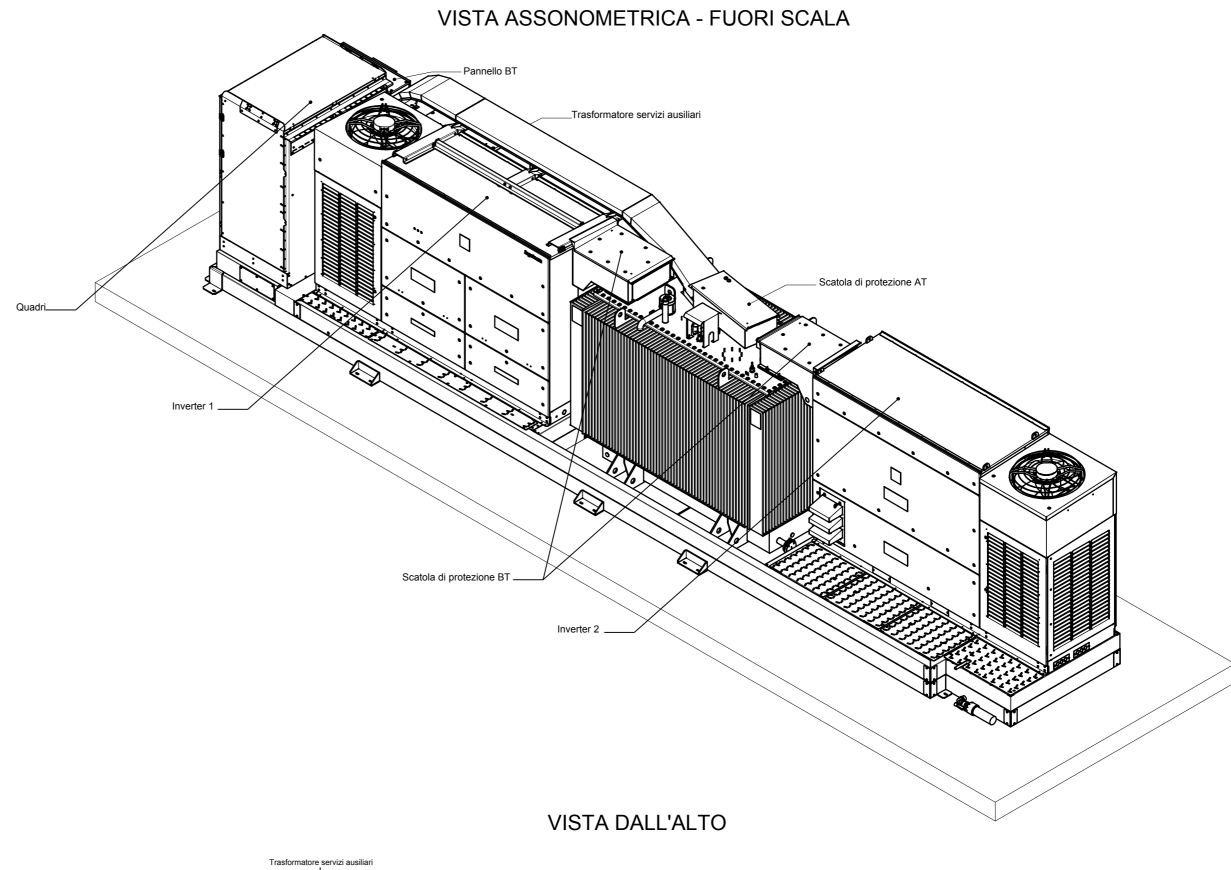
n°.Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

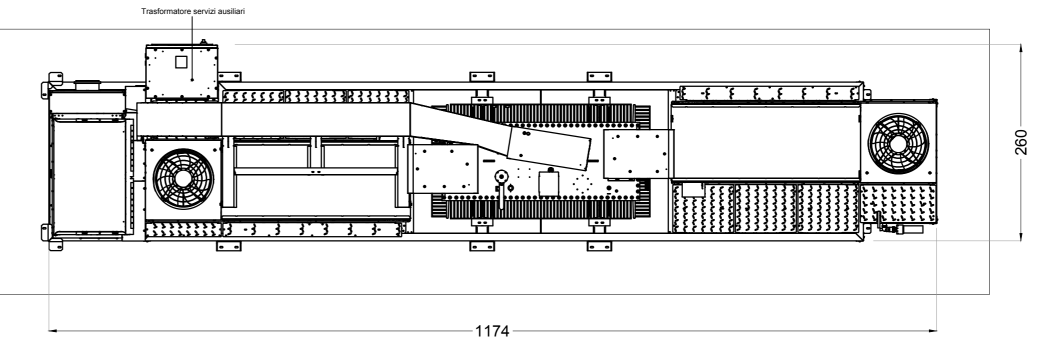


NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

COPYRIGHT X-ELI® - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE





VISTA LATERALE

