

NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CALTANISSETTA**  
 COMUNE DI GELA  
 COMUNE DI BUTERA

**OGGETTO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,998 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**



**TITOLO**

PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDIFICI SERVIZI - POWER STATION A 4 INVERTER

**PROGETTISTA**

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**  
 Dott. Carmelo Danilo Pileri  
 Ing. Gioacchino Ruisi  
 All. Arch. Flavia Termini  
 Dott. Haritiana Ratsimba  
 Dott. Giuseppina Brucato

**CODICE ELABORATO**

XM\_T\_21\_F\_D

SCALA 1:50

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

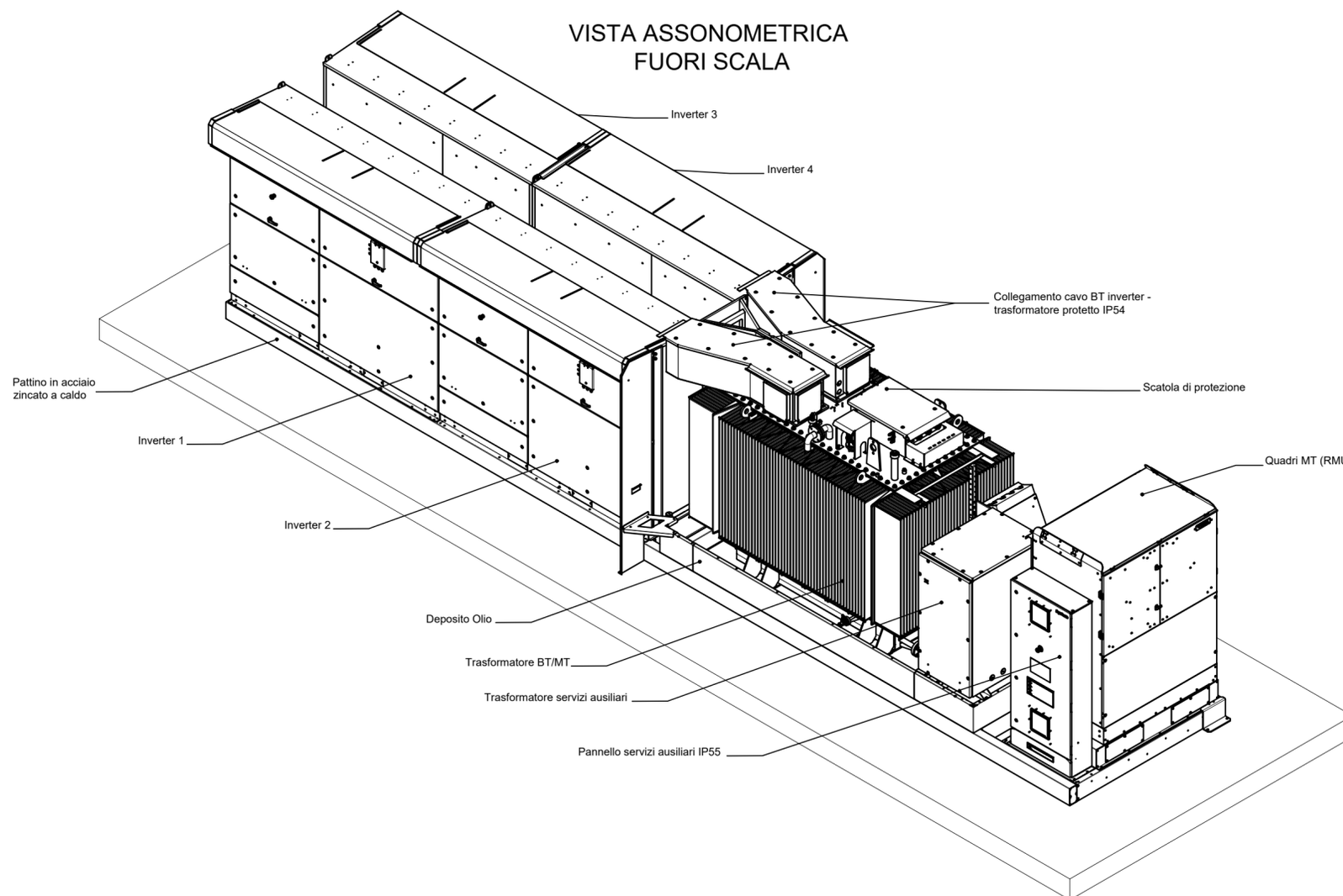
**Rif. PROGETTO**

N. \_\_\_\_\_

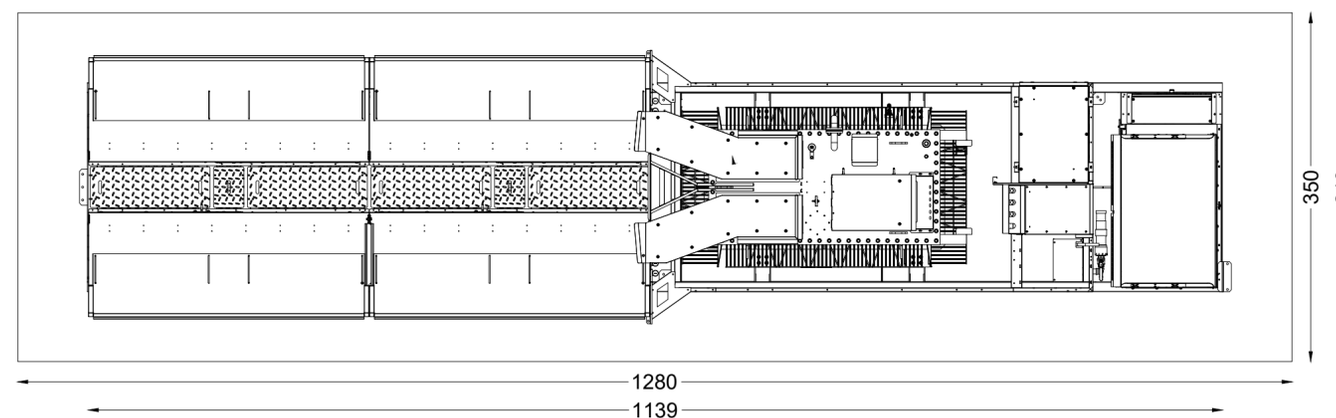
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

**VISTA ASSONOMETRICA FUORI SCALA**



**VISTA DALL'ALTO**



**VISTA LATERALE**

