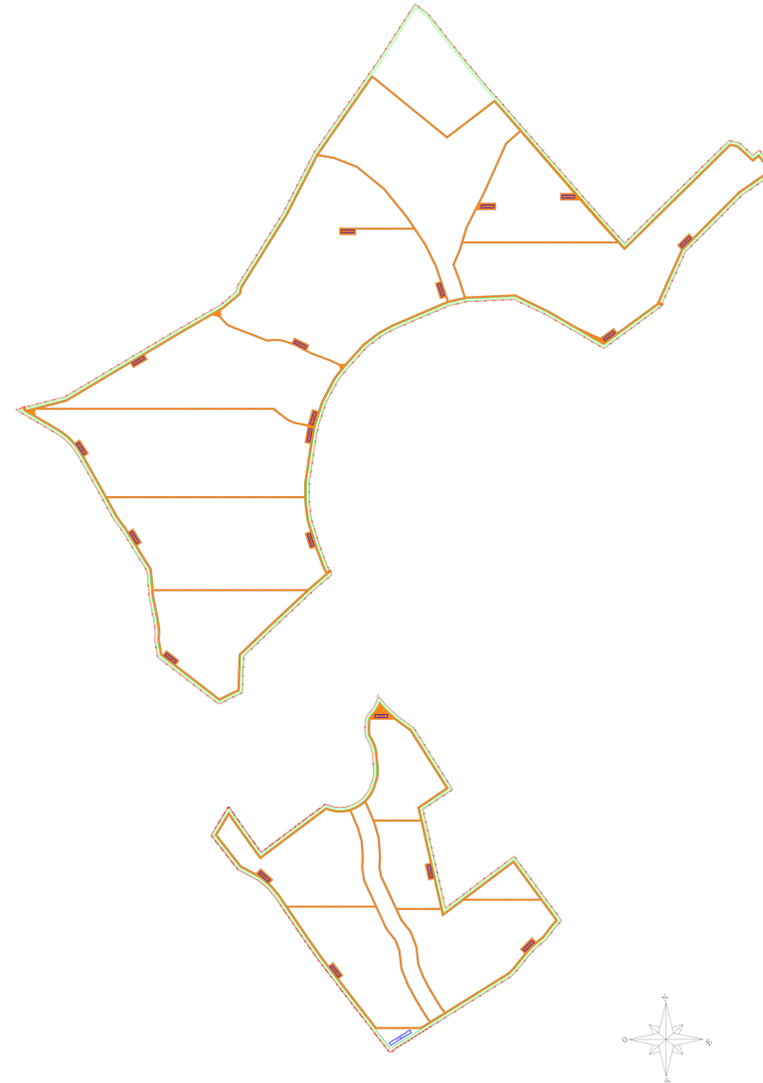
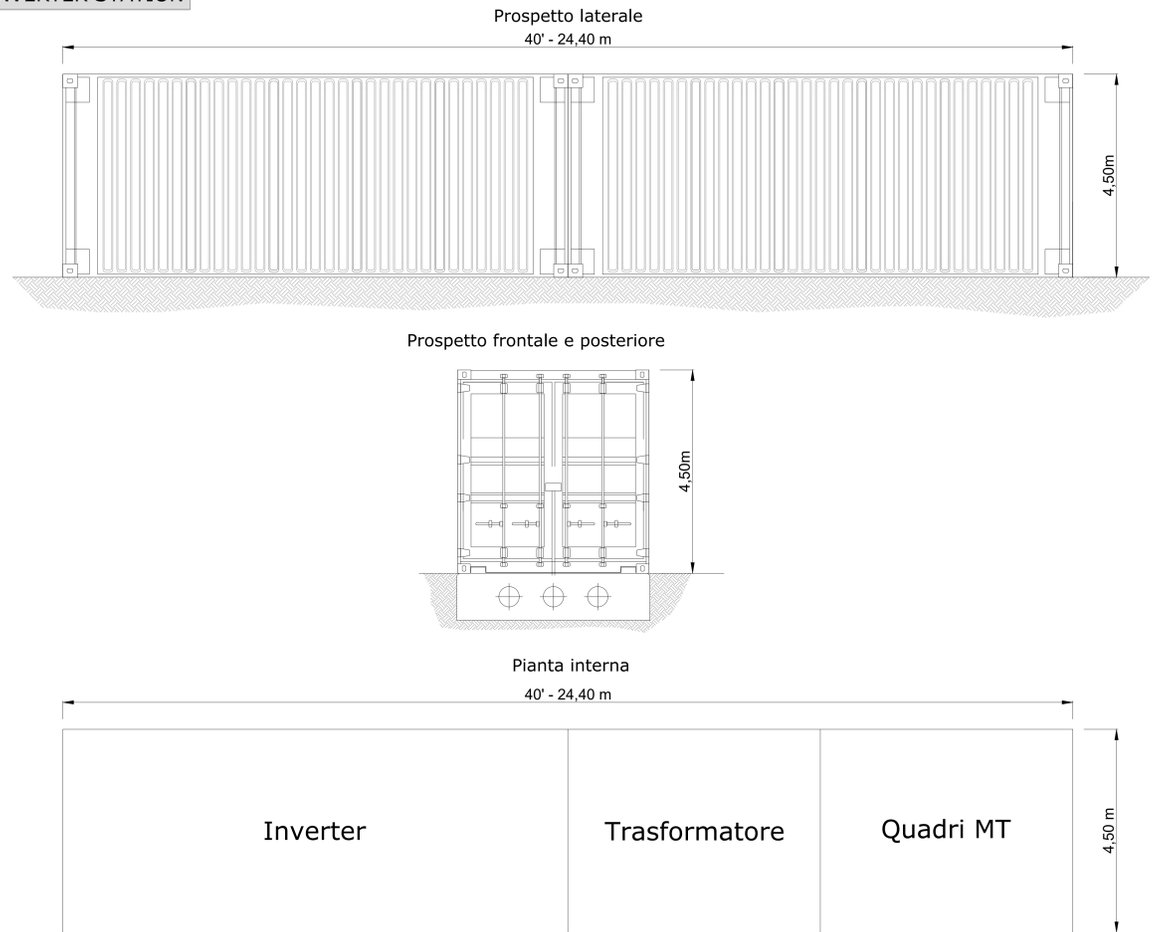
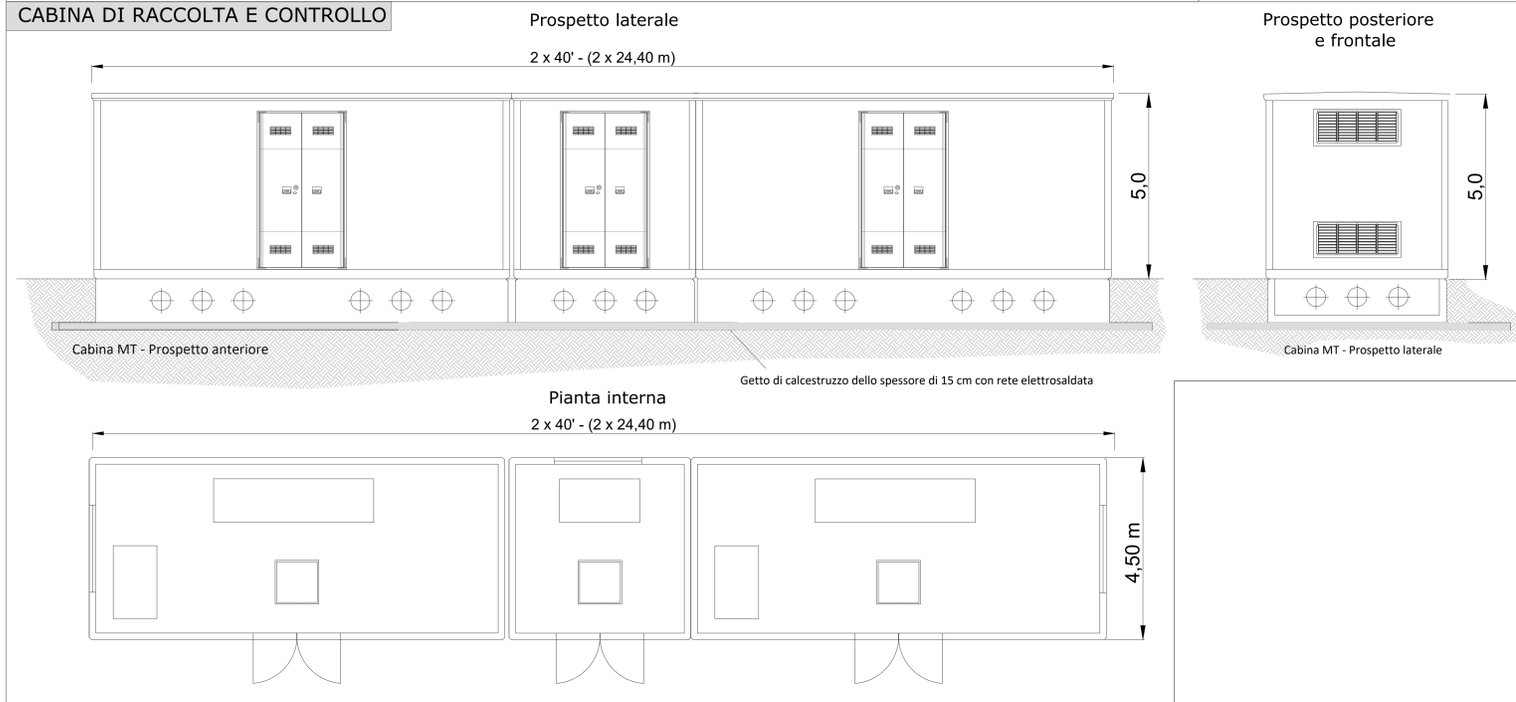


INVERTER STATION



CABINA DI RACCOLTA E CONTROLLO



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
NEL COMUNE DI GELA (CL)**

Potenza massima di picco: 49.011 kWp
Potenza massima di immissione: 48.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
AF.D13	PARTICOLARI CABINA INVERTER

COMMITTENTE
ILS
INE Contessa Fiorentina Srl

INE CONTESSA FIORENTINA S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia 7
00186 Roma
P.IVA 16801341005

INE CONTESSA FIORENTINA SRL
Piazza di Sant'Anastasia 7, Roma
P.IVA 16801341005

Enrico Galateria
Incaricato Tecnico Responsabile

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
2A SINERGY S.r.l. S.p.A.
Piazza Giuseppe Verdi 8
00186 Roma
P.IVA 01846191264
Progettista: Ing. Enrico Galateria



DATA: MARZO 2023

ENTI

SCALA: n.s. FORMATO CARTA: 841 x 1207