



**PROGETTO DI COSTRUZIONE
ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO PER UNA
POTENZA DI 15,72 MWP NEL
COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**



STATO DEL PROGETTO:
Definitivo

TITOLO ELABORATO
Particolari Costruttivi Cabine

PROPONENTE



INGEGNERIA



TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

DATA
08/01/2024

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Antonio Ilardi
Dr. Gianmarco Durante
Arch. Chiara Ciardella
Dr. agr. Lorenzo Fusco

VERIFICATO

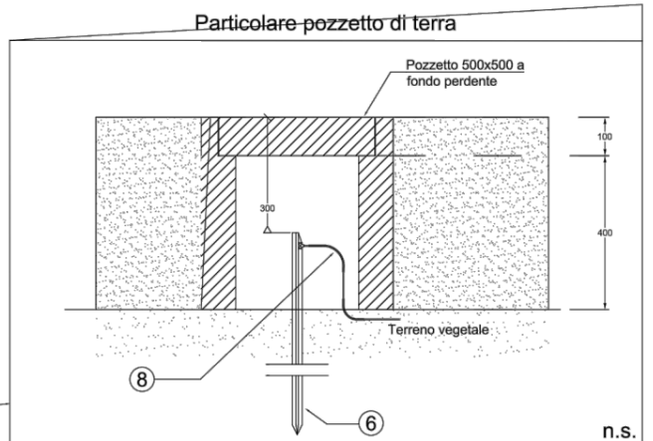
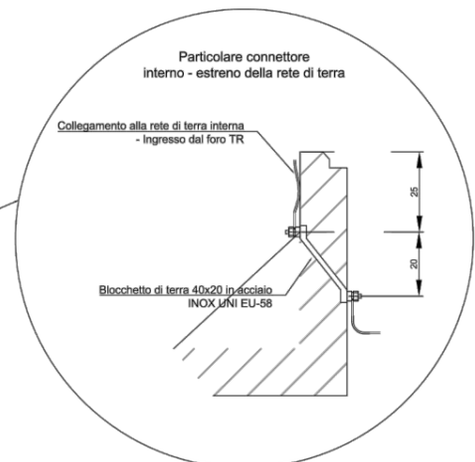
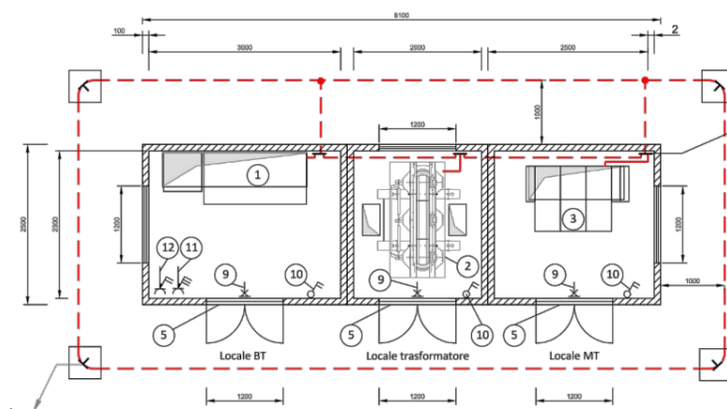
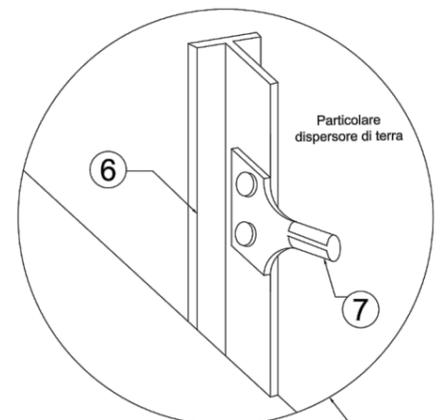
Ing. Antonio Ilardi

APPROVATO

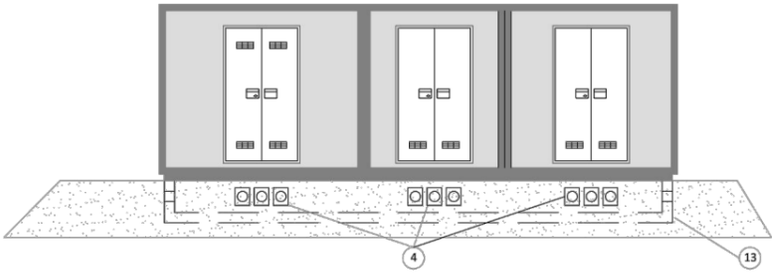
Ing. Antonio Ilardi



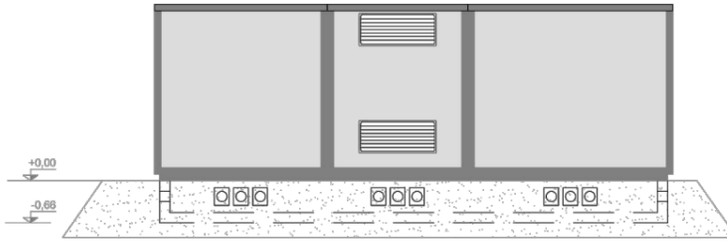
SOTTOSTAZIONE



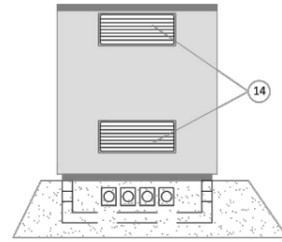
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE DESTRO E SINISTRO



Legenda	
1	Quadri elettrici di bassa tensione
2	Trasformatore BT/MT
3	Quadri elettrici di media tensione
4	Fori passacavi Ø=160mm
5	Porta a due ante in VTR
6	Paletto di terra in acciaio zincato 1,55m
7	Capocorda a compressione a due fori per paletto di terra
8	Conduttore in corda di rame 35mm²
9	Lampada di illuminazione per interno
10	Interruttore bipolare 16A
11	Presse CEE interbloccata 3P+T 16A
12	Presse CEE interbloccata 2P+T 16A
13	Basamento prefabbricato costituente la vasca stagna
14	Griglia di areazione alta e bassa in VTR 1200x500