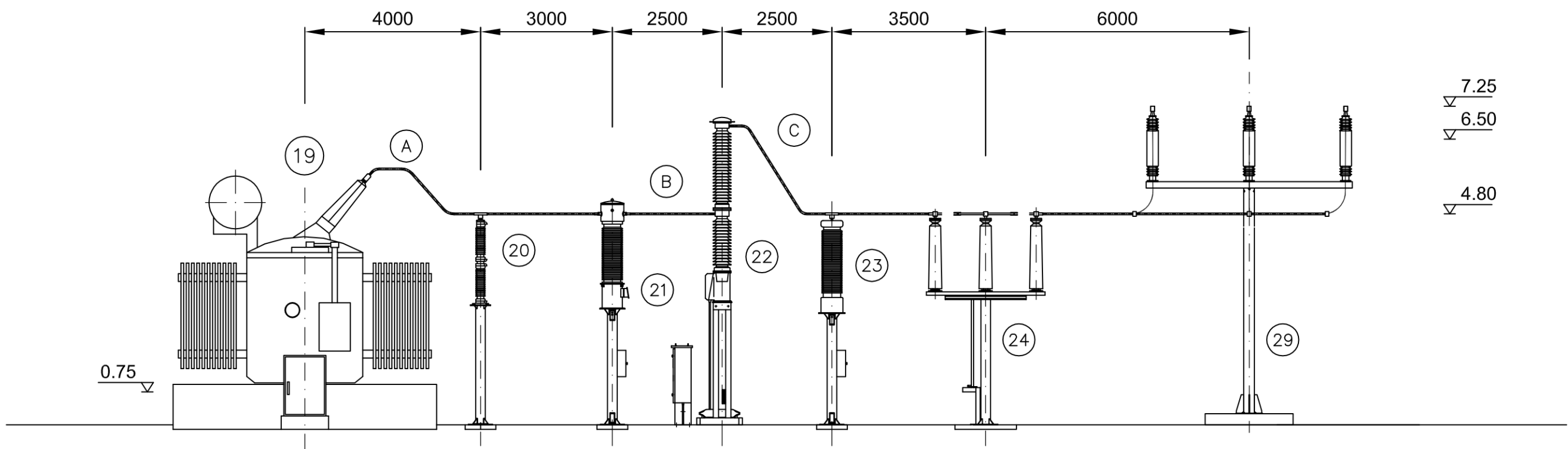
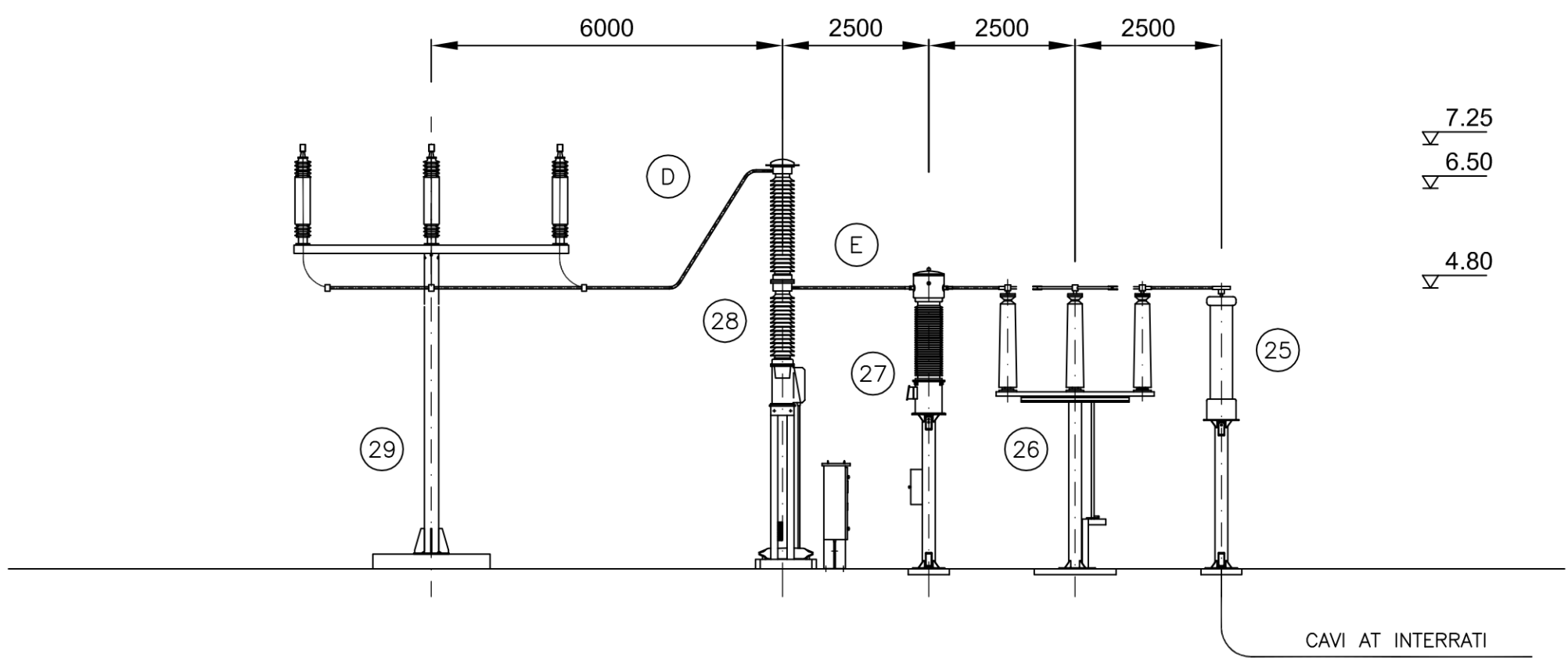


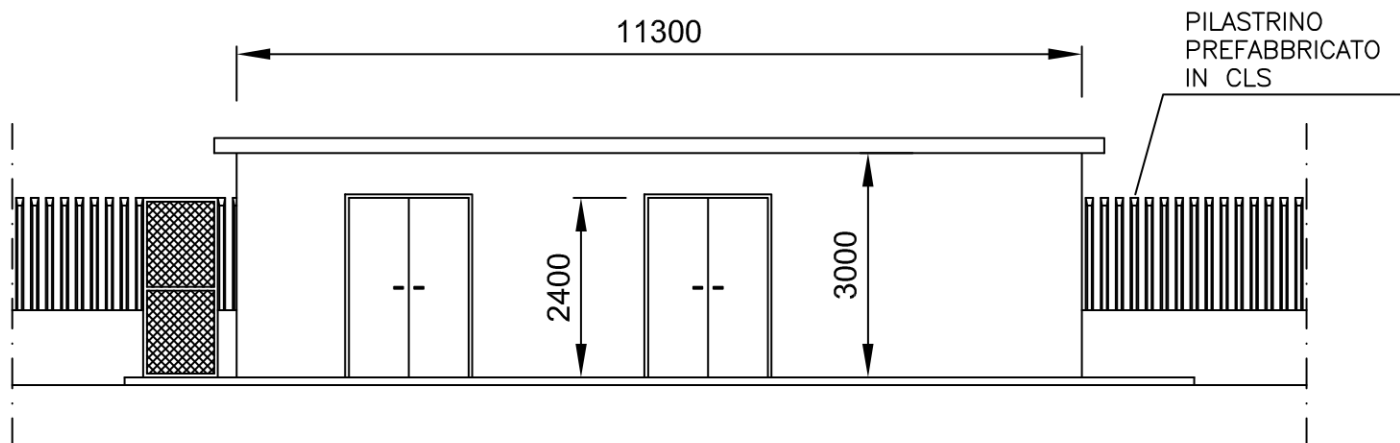
SEZIONE A-A – SCALA 1:100



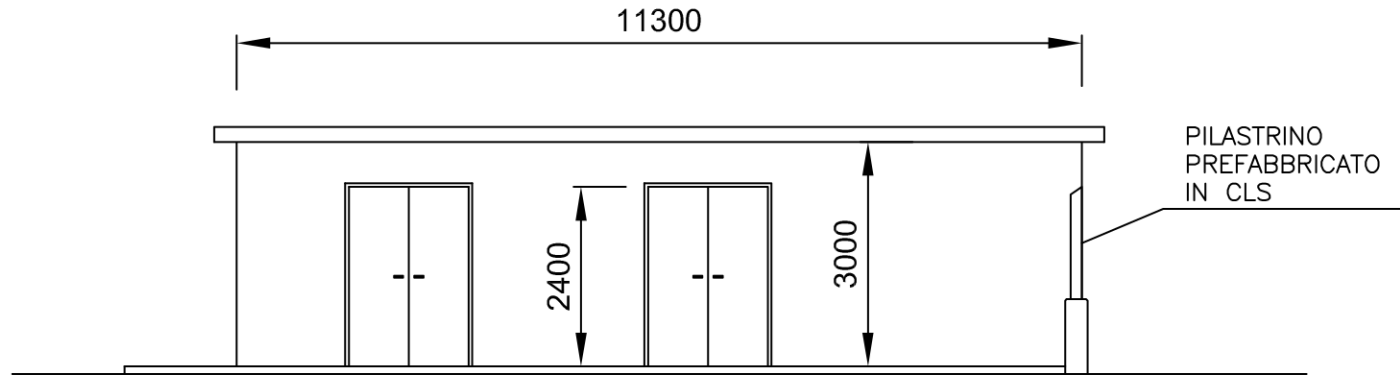
SEZIONE B-B – SCALA 1:100



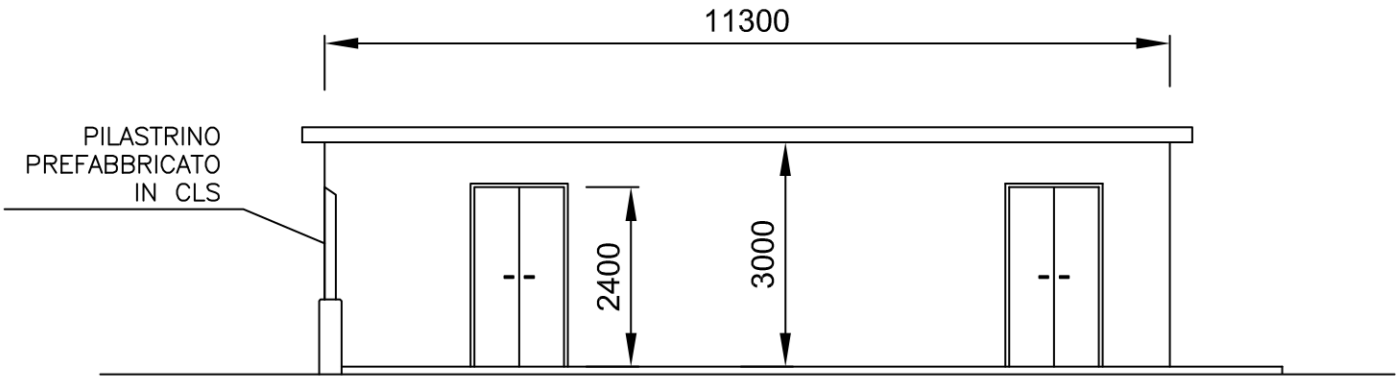
PROSPETTO C-C – SCALA 1:100



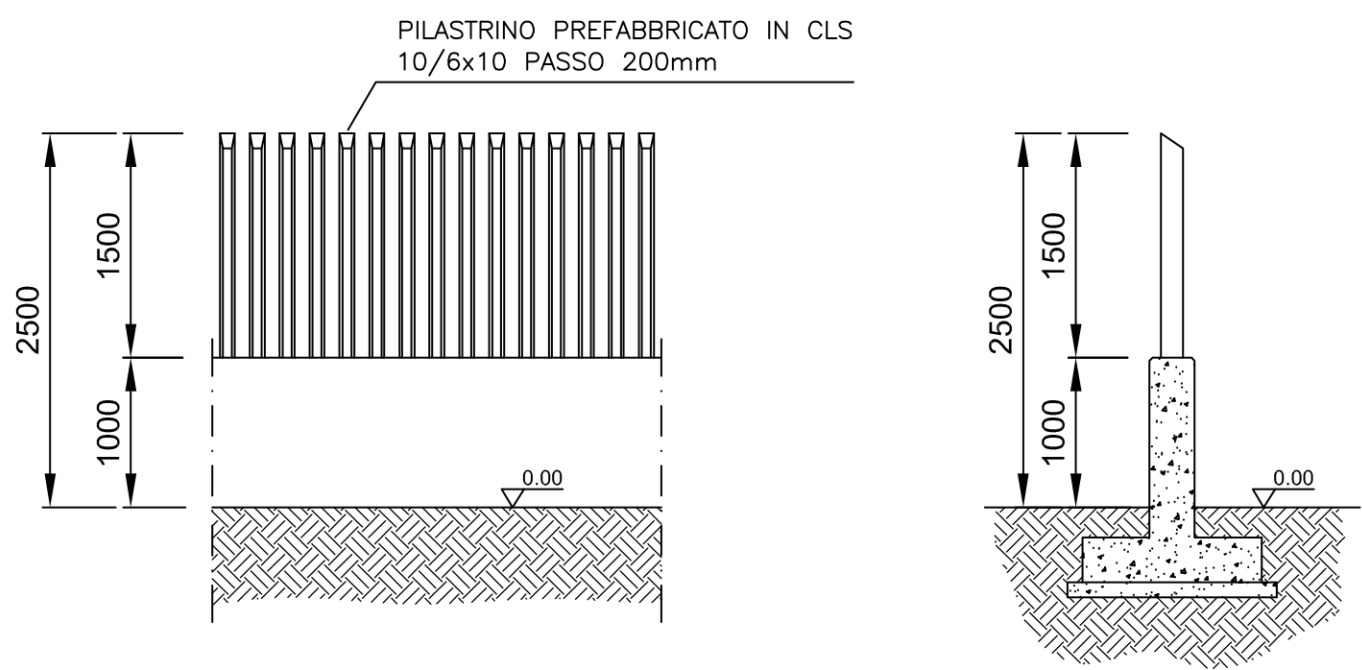
PROSPETTO D-D – SCALA 1:100



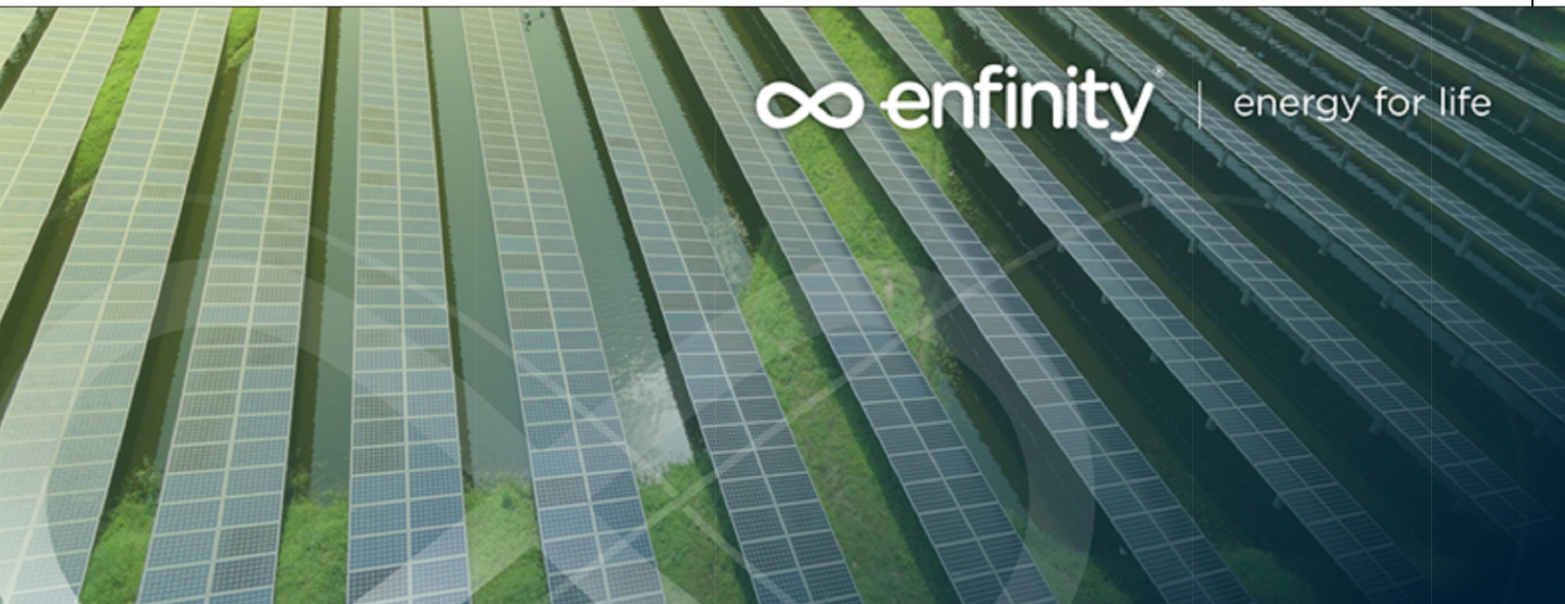
PROSPETTO E-E – SCALA 1:100



RECINZIONE A SPADONI – SCALA 1:50



N°	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
19	TRASFORMATORE 30 MVA
20	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO kV
21	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO kV
22	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
23	TRASFORMATORE DI CORRENT
24	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
25	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
26	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
27	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
28	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
29	SBARRE
DESCRIZIONE CONDUTTORI	
A	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI ø40/30
B	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI ø40/30
C	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI ø40/30
D	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI ø40/30
E	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI ø40/30



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Verde SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 19 MWp - COMUNE DI LAGOSANTO

Proponente

EG Verde S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11226720966 - PEC: egverde@pec.it

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.
Via Ilaria Apili, 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 02645550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato

SEZIONI E PROSPETTI STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
PRELIMINARE	21SOL01.P.410	21SOL01.P.410	A1		1:50/1:100

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	26/07/21	EMISSIONE	DBRO	MLA	



COMUNE LAGOSANTO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



energy for life