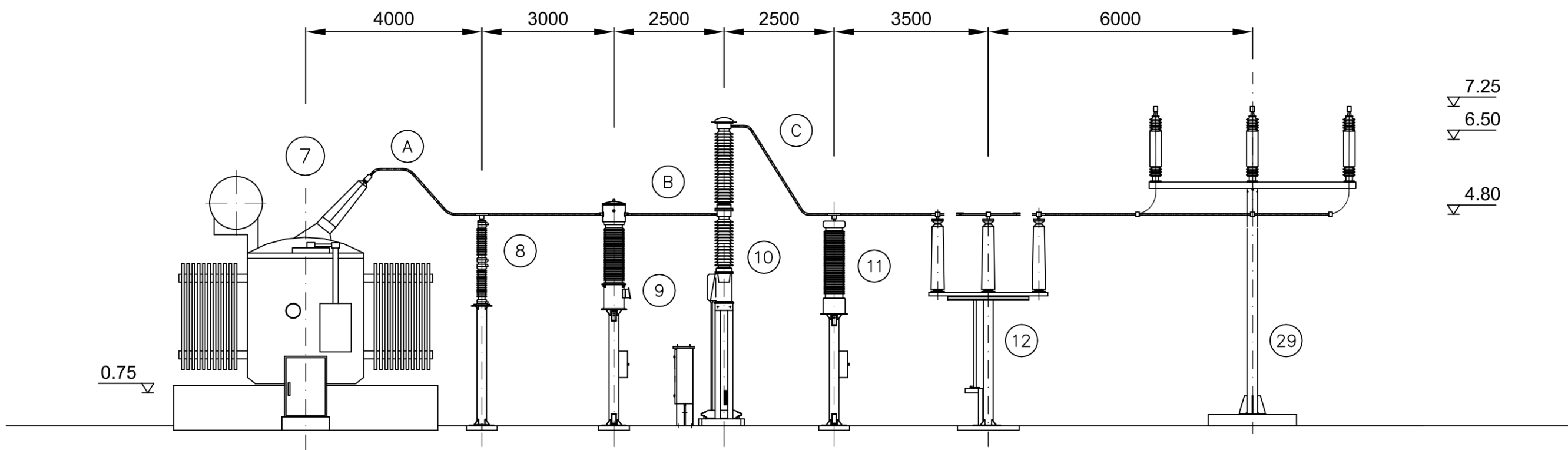
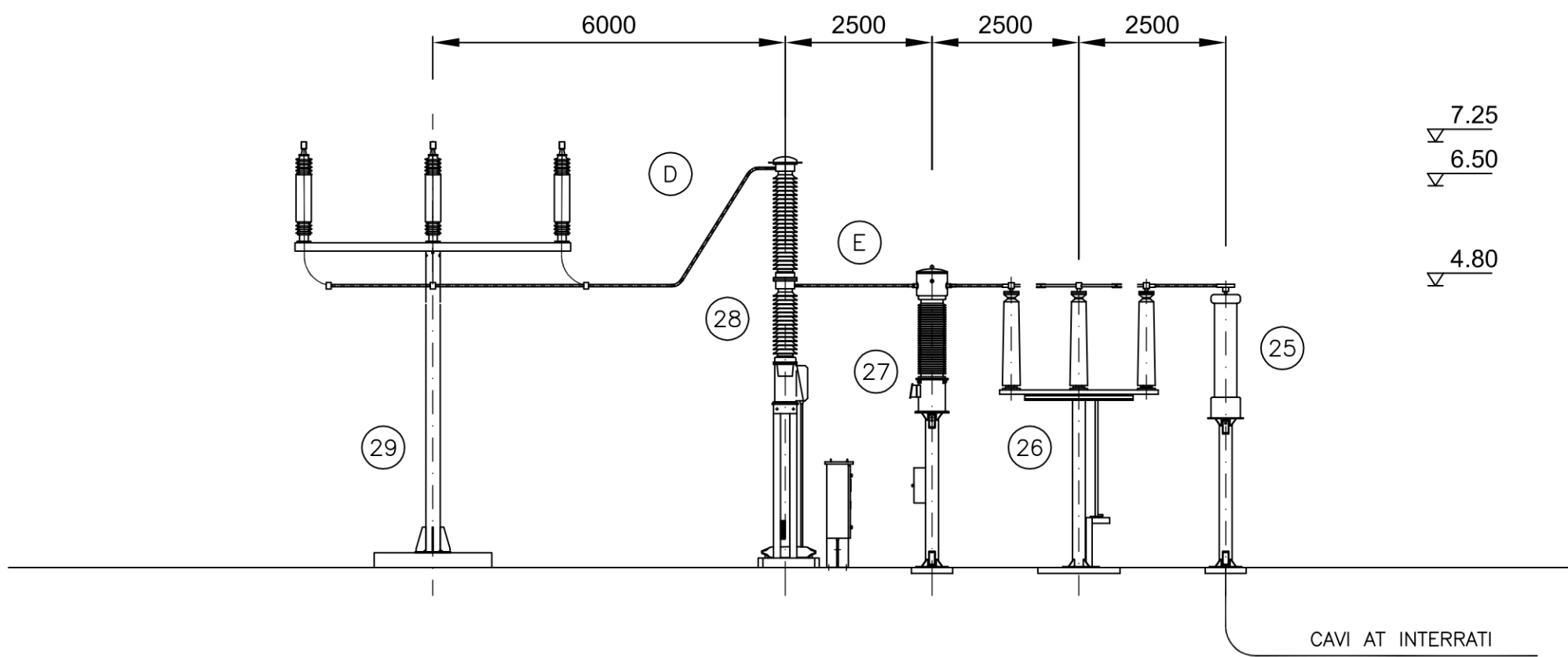


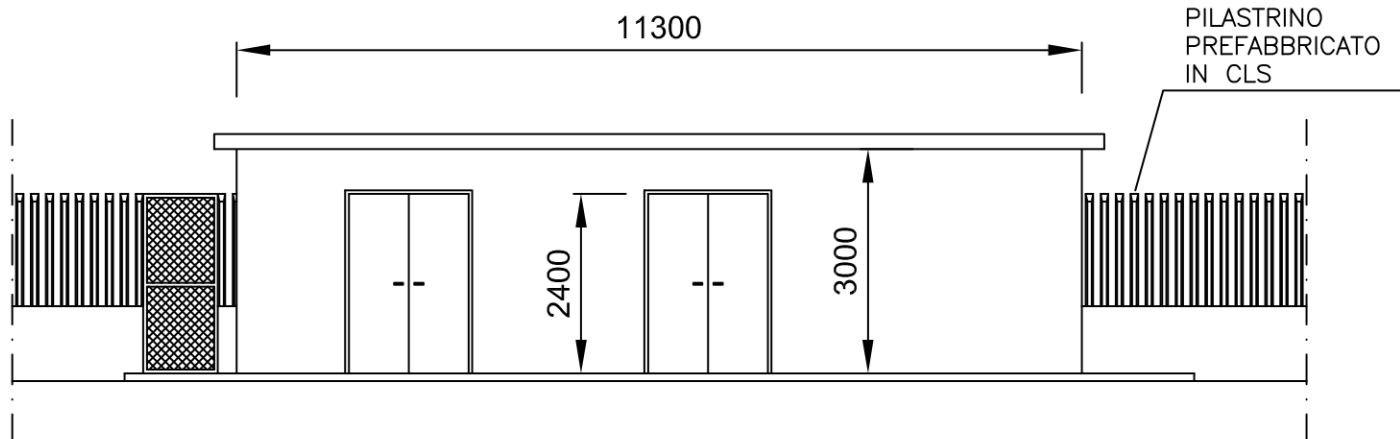
SEZIONE A-A – SCALA 1:100



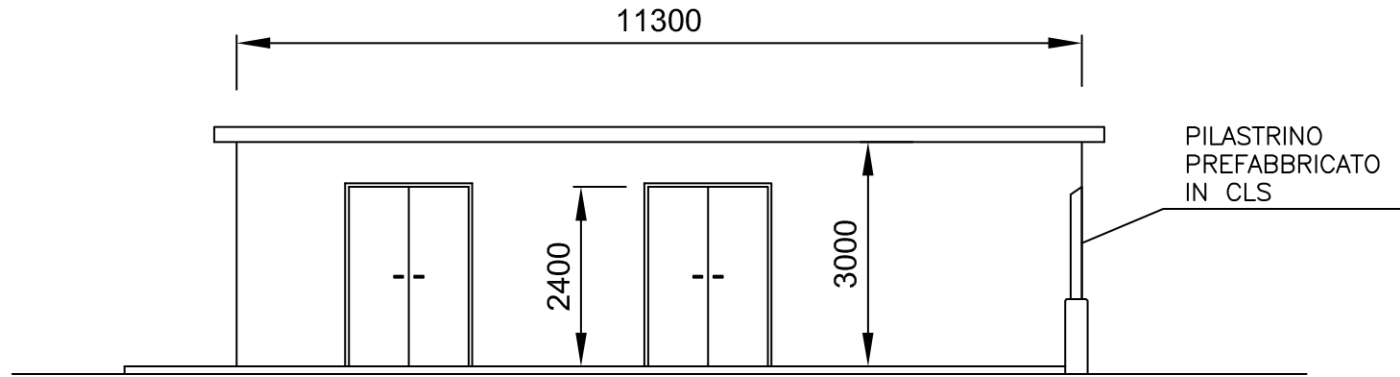
SEZIONE B-B – SCALA 1:100



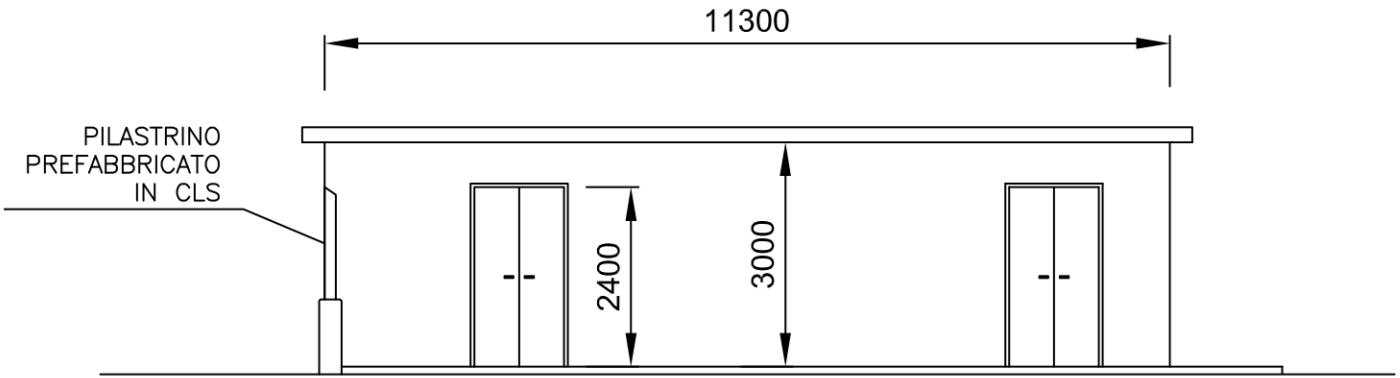
PROSPETTO C-C – SCALA 1:100



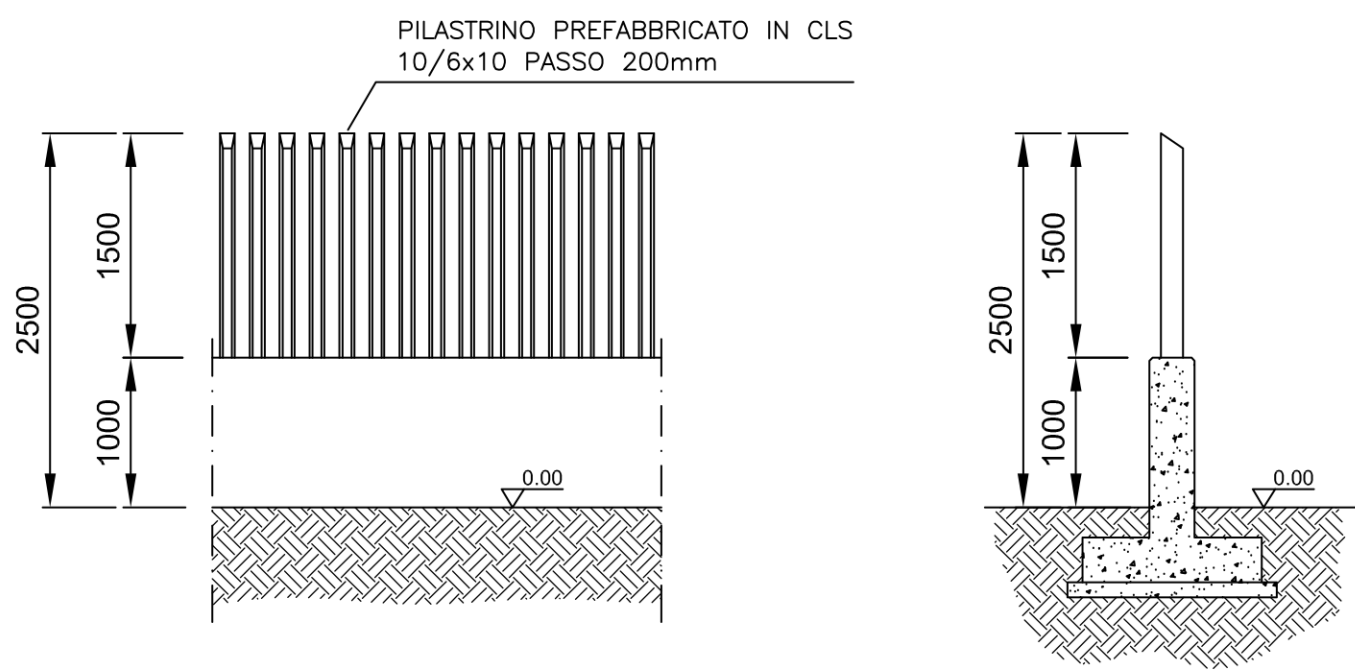
PROSPETTO D-D – SCALA 1:100



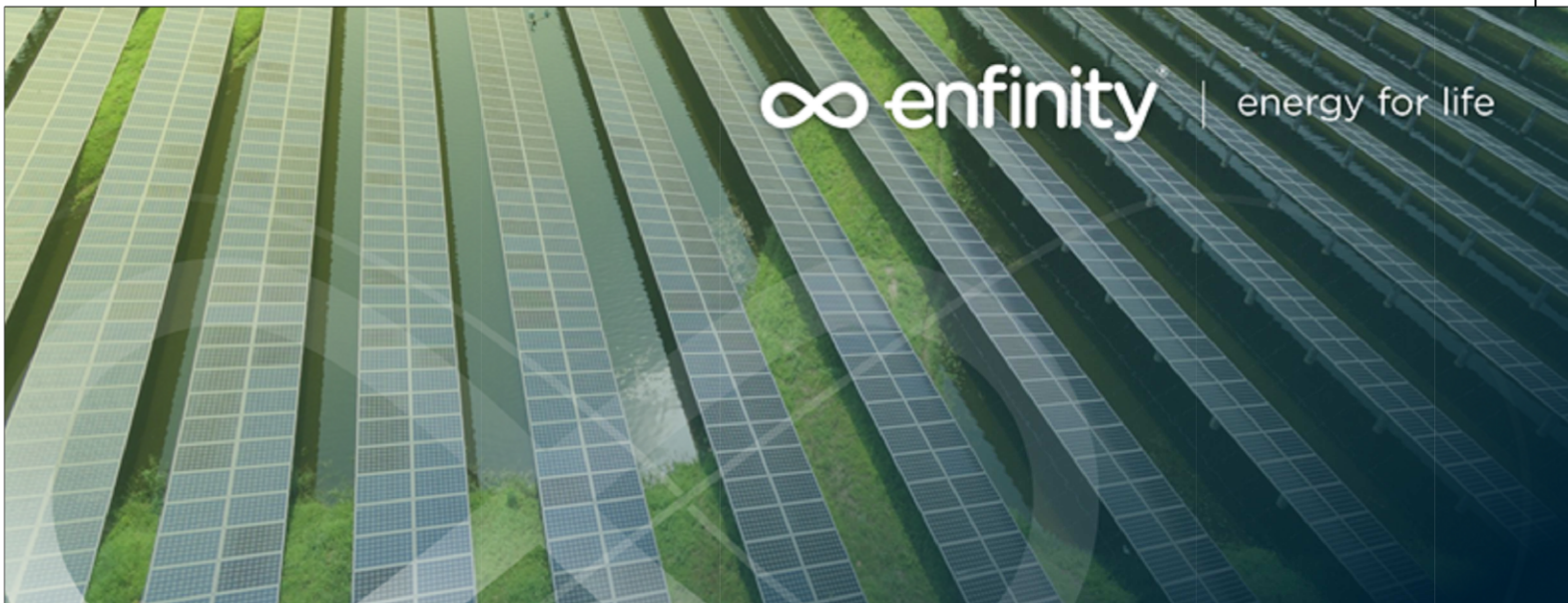
PROSPETTO E-E – SCALA 1:100



RECINZIONE A SPADONI – SCALA 1:50



N°	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
7	TRASFORMATORE 40 MVA
8	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
9	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
10	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
11	TRASFORMATORE DI CORRENTE
12	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 Flora SRL**
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 27 MWp - COMUNE DI CODIGORO
Proponente

EG Flora S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11226720966 - PEC: egflora@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.210	21SOL01.P.210	A1		1:50/1:100

Revisioni

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



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



energy for life