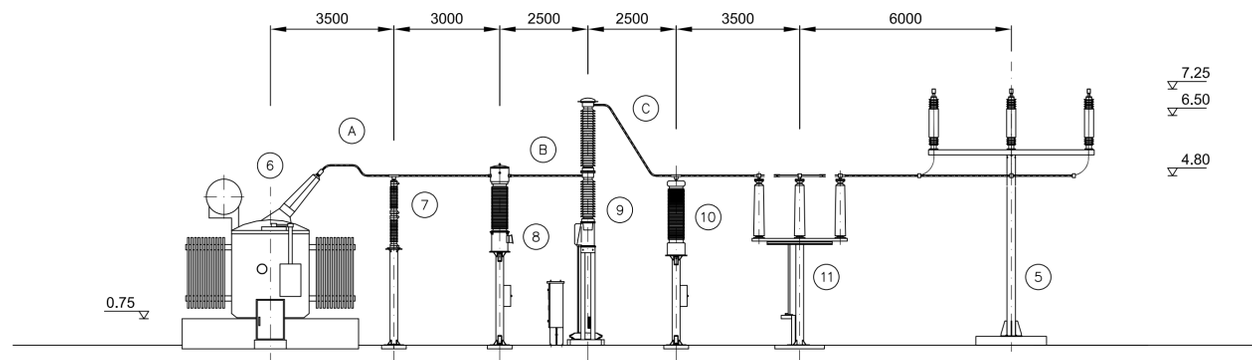
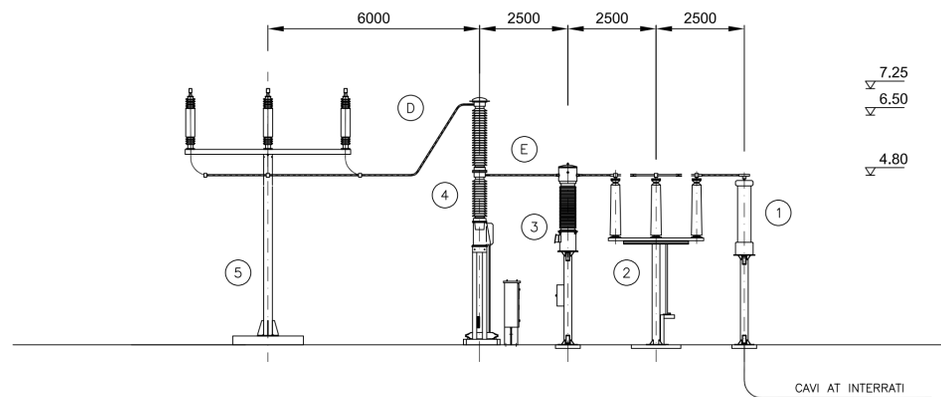


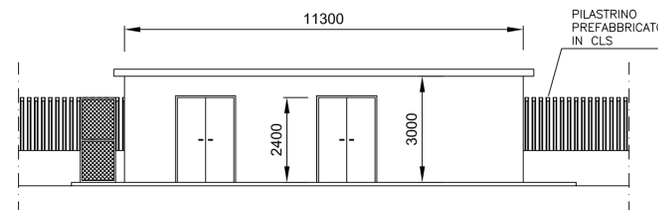
SEZIONE A-A - SCALA 1:100



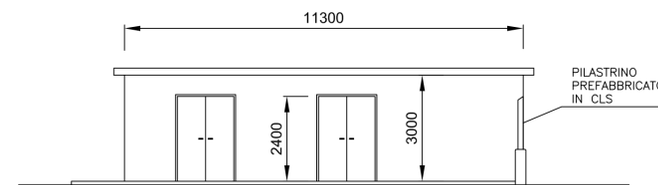
SEZIONE B-B - SCALA 1:100



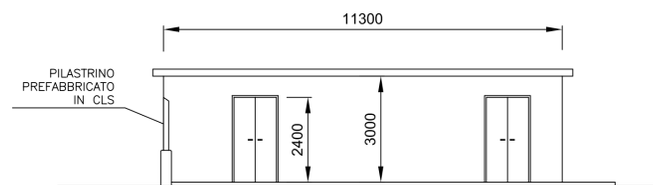
PROSPETTO C-C - SCALA 1:100



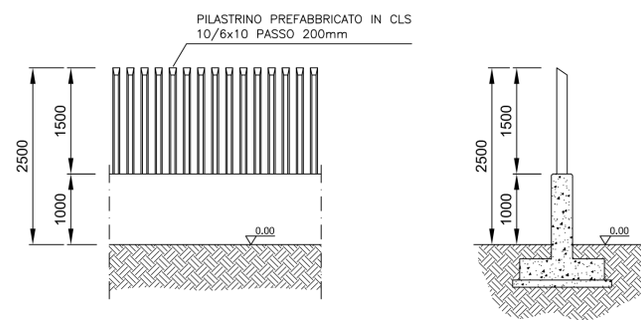
PROSPETTO D-D - SCALA 1:100



PROSPETTO E-E - SCALA 1:100



RECINZIONE A SPADONI - SCALA 1:50



DESCRIZIONE APPARECCHIATURE	
1	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
2	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI, CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
5	SBARRE
6	TRASFORMATORE 22 MVA
7	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
8	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
9	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
10	TRASFORMATORE DI CORRENTE
11	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI, CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
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 COLOMBO SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 19,3 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente

EG COLOMBO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11769720969 - PEC: egcolombo@pec.it

Progettazione

Ing. ALBERTO RIZZIOLI  
Via Zandonai, 4 - 44124 FERRARA ( FE )  
Tel. +39 0532 202613 . direct +39 0532 1883873 . e-mail: a.rizzioli@incico.com  
PEC: incico@pec.it



Collaboratori

Ing. FABIO CONSOLINI  
Via Zandonai, 4 - 44124 FERRARA ( FE )  
Tel. +39 0532 202613 . e-mail: f.consolini@incico.com  
PEC: incico@pec.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
Via Ilaria Alpi, 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
DEFINITIVO	TAV04_AT	BR1-TAV04_AT	A1	10/12/21	1:50/1:100

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/21	EMISSIONE	MB	MB	EG

