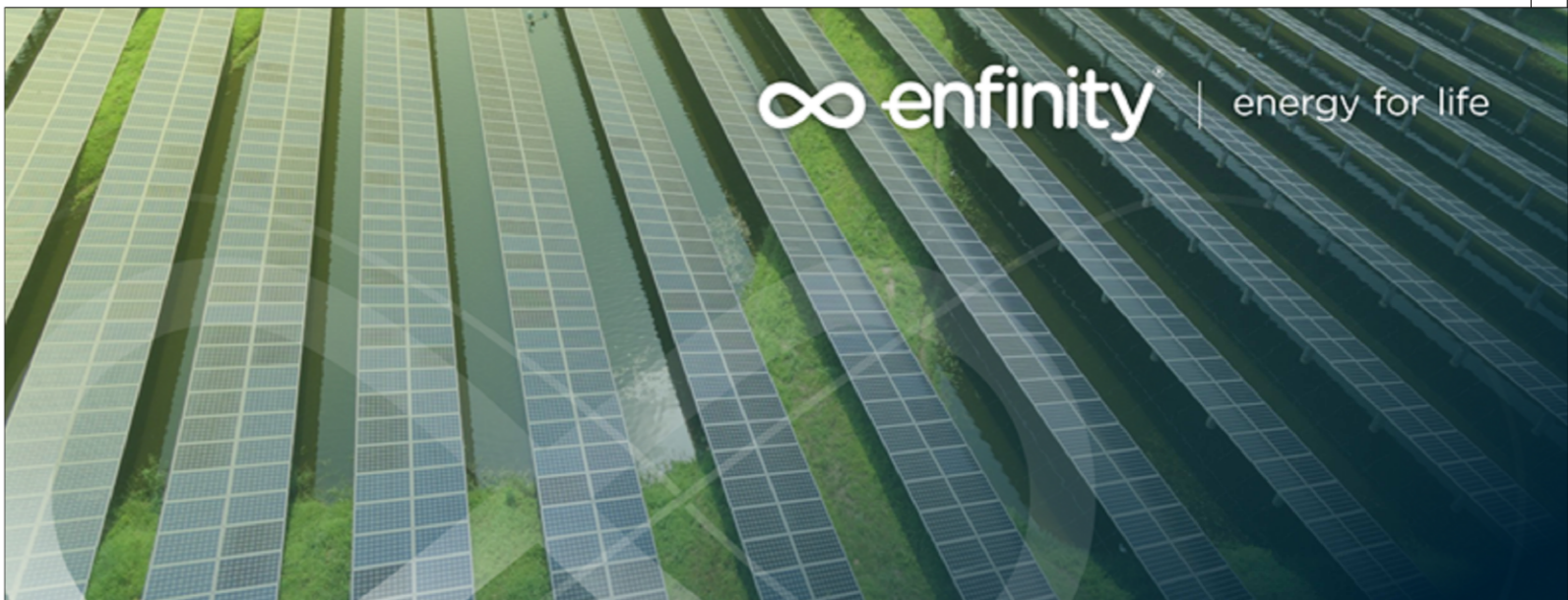


N°	DESCRIZIONE
7	TRASFORMATORE 40 MVA
8	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
9	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
10	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
11	TRASFORMATORE DI CORRENTE
12	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
25	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
26	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
27	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
28	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
29	SBARRE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO **EG Flora S.R.L.**
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

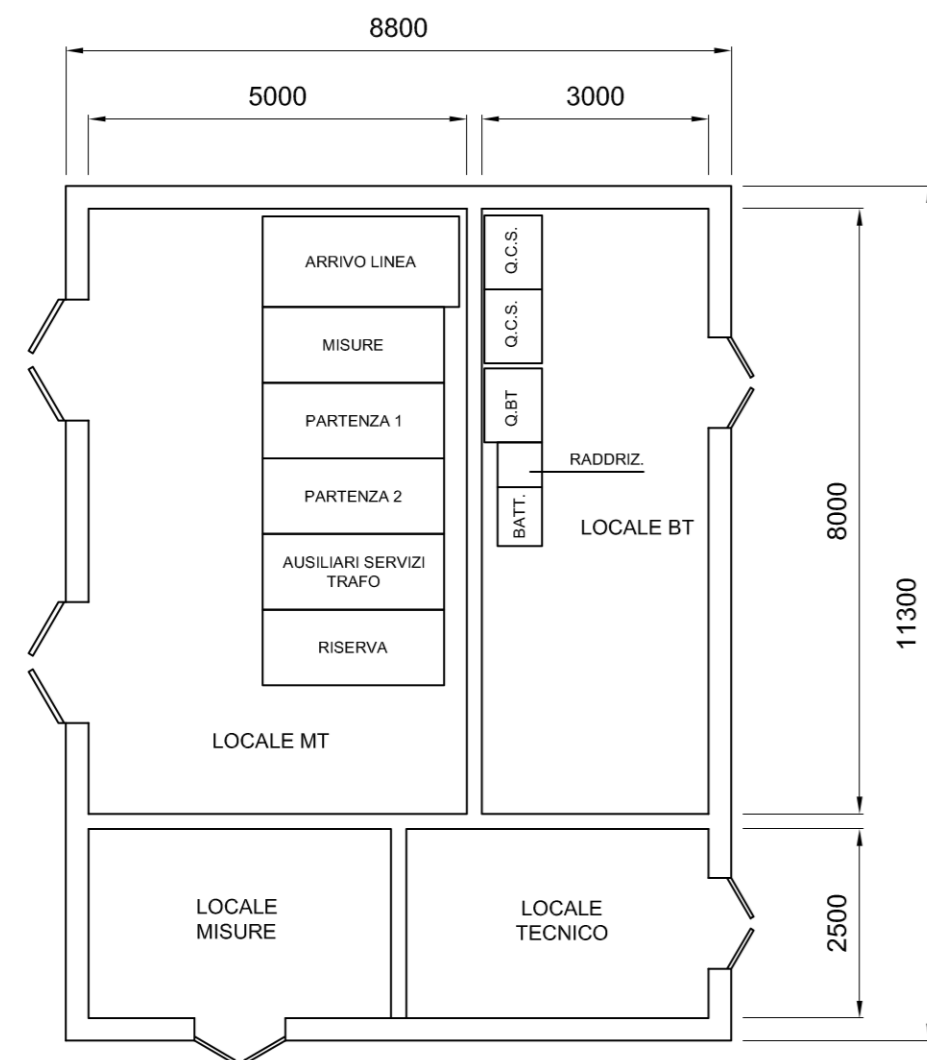
Titolo Elaborato

PIANTA STAZIONI UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
PRELIMINARE	21SOL01.P.206	21SOL01.P.206	A1		1:100/1:200

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

PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 1 – SCALA 1:100



PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 3 – SCALA 1:100

