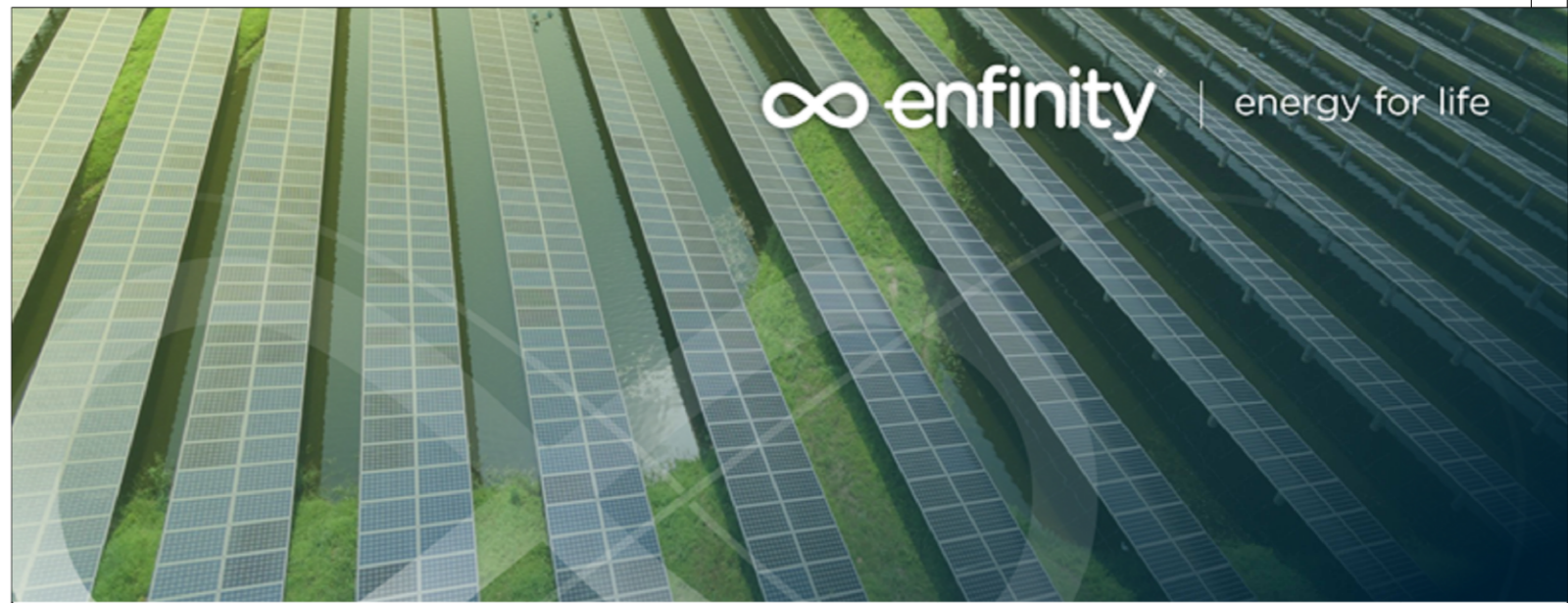


N°	DESCRIZIONE
13	TRASFORMATORE 22 MVA
14	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
15	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
16	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
17	TRASFORMATORE DI CORRENTE
18	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
25	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
26	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
27	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
28	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
29	SBARRE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Ambientale SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 14.5 MWp - COMUNE DI CODIGORO
Proponente

EG Ambientale S.R.L.
Via per Rovato 29/C - 20122 MILANO (MI) · P.IVA 11226720966 · PEC: egambientale@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

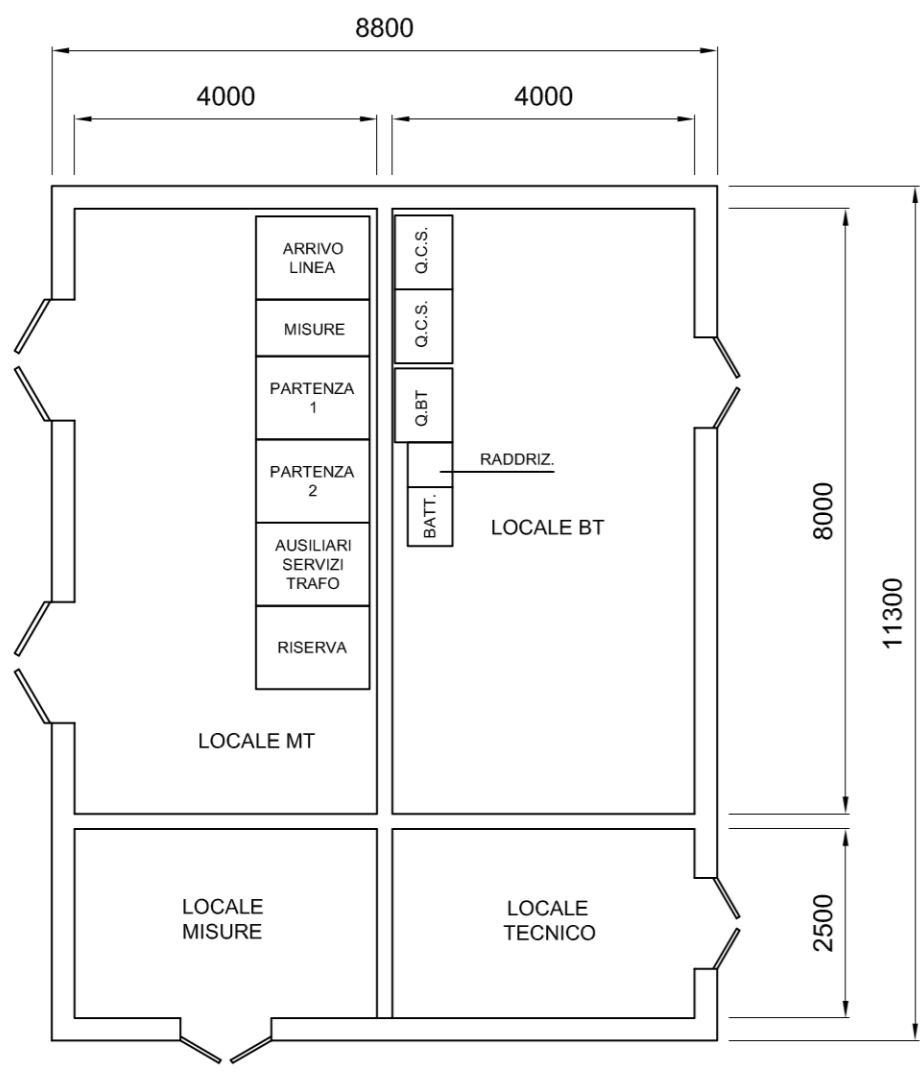
Titolo Elaborato

PIANTA STAZIONI UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
PRELIMINARE	21SOL01.P.306	21SOL01.P.306	A1		1:100/1:200

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

PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 2 – SCALA 1:100



PIANTA SOTTOSTAZIONE UTENTE – TIPOLOGIA 3 – SCALA 1:100

