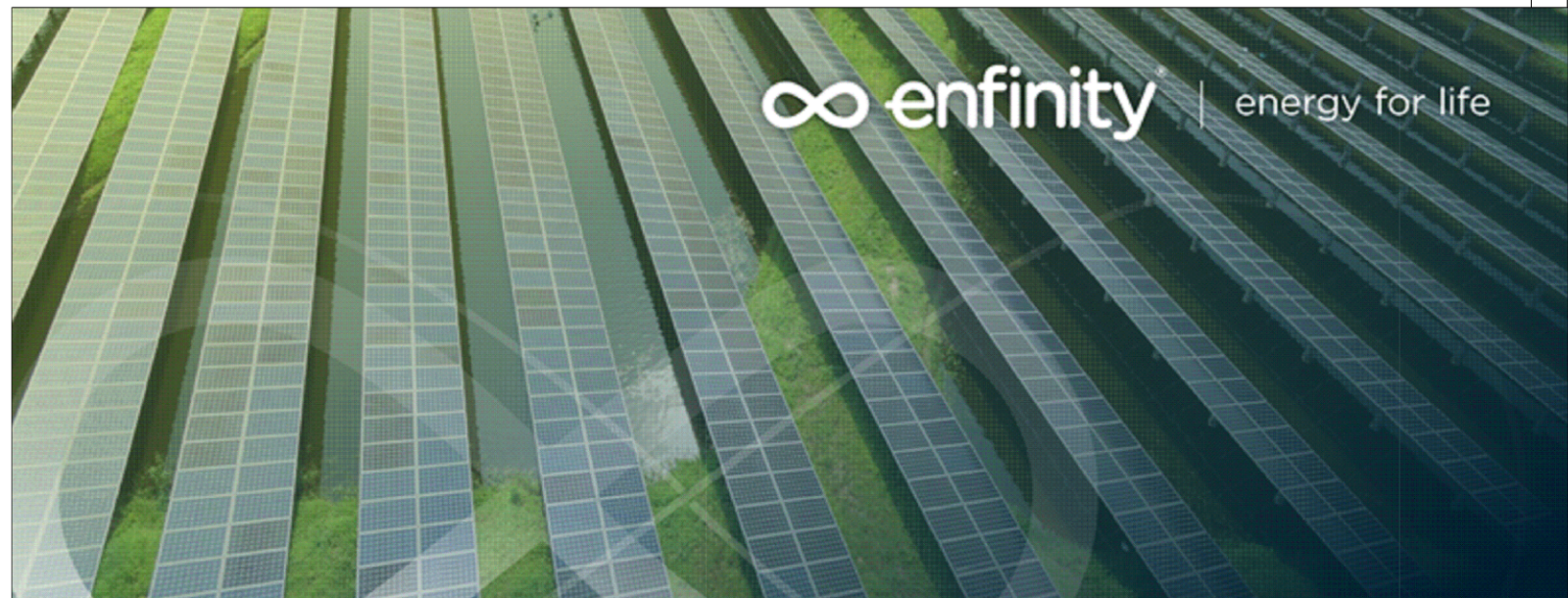


N°	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE 22 MVA
2	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE
6	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
25	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
26	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
27	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
28	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
29	SBARRE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Sostenibilita SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 14.7 MWp - COMUNE DI CODIGORO
Proponente

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

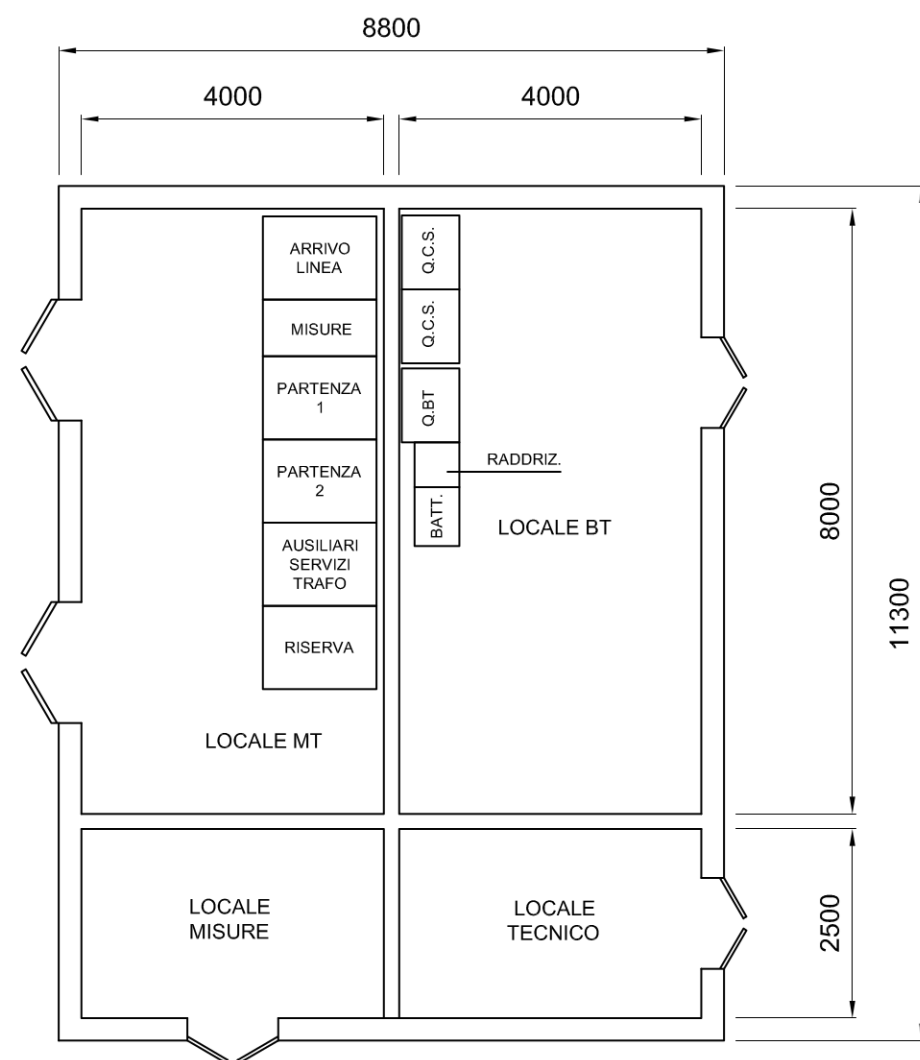
PIANTA STAZIONI UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
PRELIMINARE	21SOL01.P.106	21SOL01.P.106	A1		1:100/1:200

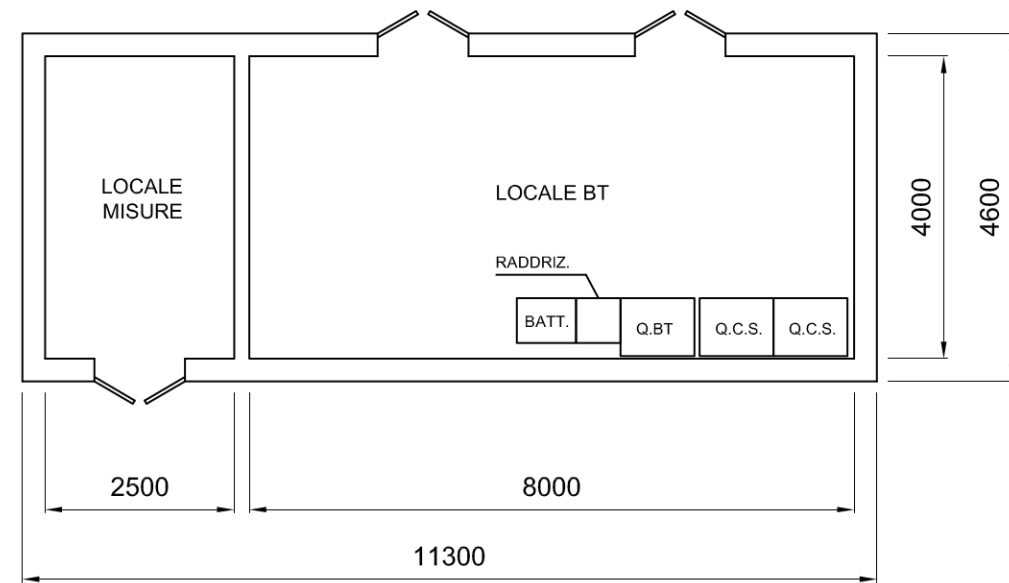
Revisioni

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



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



energy for life