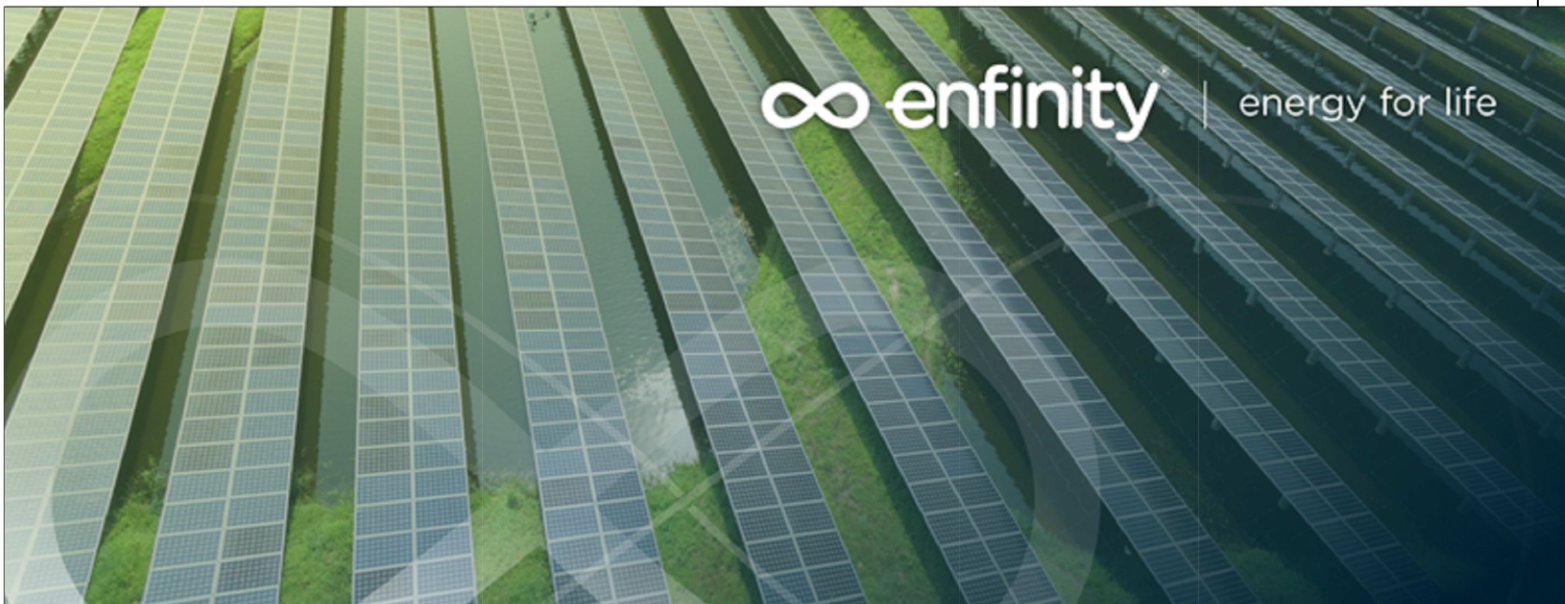


N°	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
13	TRASFORMATORE 22 MVA
14	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
15	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
16	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
17	TRASFORMATORE DI CORRENTE
18	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
25	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
26	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
27	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
28	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
29	SBARRE
DESCRIZIONE CONDUTTORI	
A	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI $\varnothing 40/30$
B	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI $\varnothing 40/30$
C	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI $\varnothing 40/30$
D	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI $\varnothing 40/30$
E	CONDUTTORI RIGIDI DI LEGA AL. PER CONNESSIONI $\varnothing 40/30$



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

Proponente

EG Ambientale S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 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

SEZIONI E PROSPETTI STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
PRELIMINARE	21SOL01.P.310	21SOL01.P.310	A1		1:50/1:100

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/07/21	EMISSIONE	DBRO	MLA	



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



enfinity®