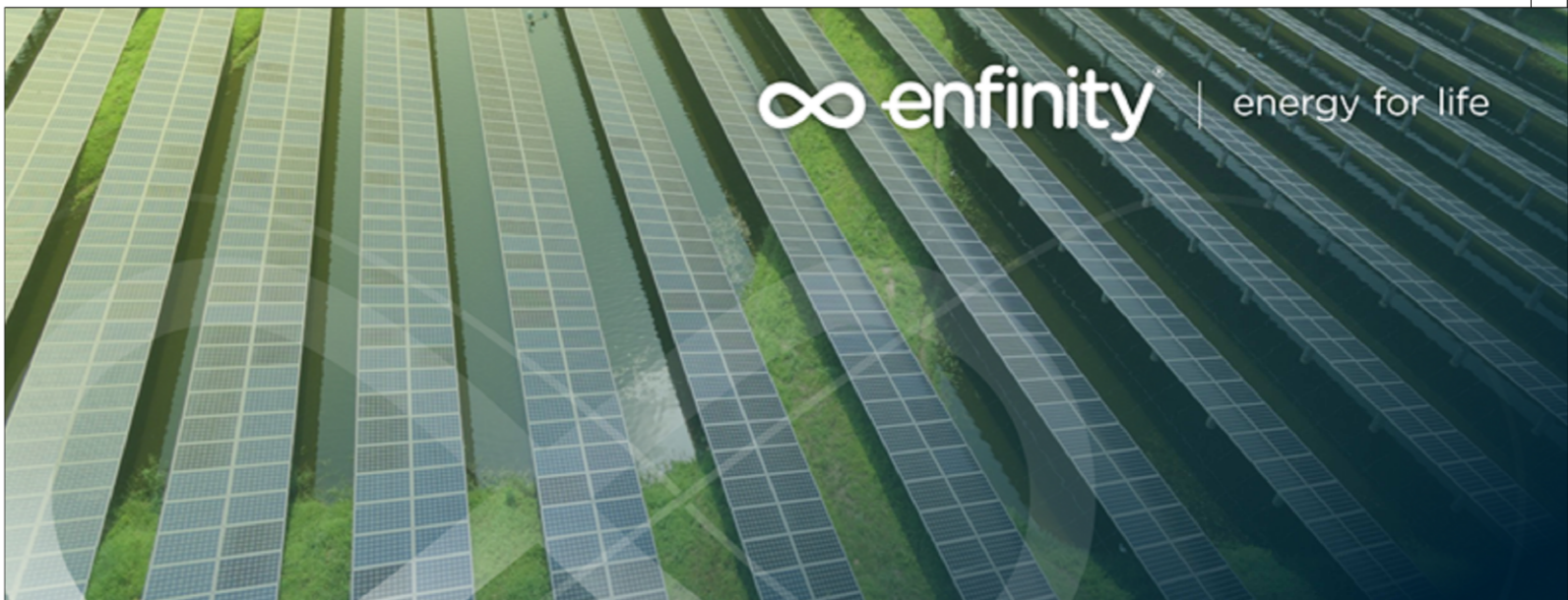
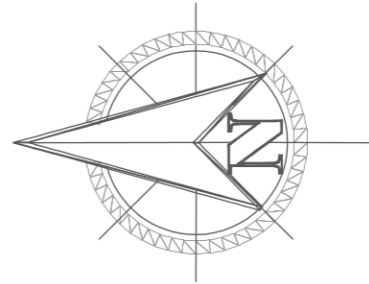


LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
	CONDUTTORE INTERRATO Cu Ø70mmq (19x2,13mm)
	CIME EMERGENTI Cu Ø125mmq (37x2,10mm)
	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø70mmq / Ø70mmq
	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø70mmq / Ø125mmq
	CAPOCORDA PER CONDUTTORE Ø125mmq
	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø125mmq / Ø125mmq
	BANDELLA DI RAME NUDO 50x5 mm POSATA A PARETE IN VISTA
	COLLEGAMENTO BANDELLA ALLA MAGLIA MEDIANTE CORDA Cu Ø125mmq E CAPOCORDA
	DISPERSORI VERTICALI A PICCHETTO L=2 m
	COLLEGAMENTO PLATEA FABBRICATO
	POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA
	COLLETTORE IMPIANTO DI TERRA



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 Apri, 4 - 46100 Mantova (MN)  
P.IVA 02645550209  
e-mail: solareng@pec.solareng.it

**Titolo Elaborato**

IMPIANTO RETE DI TERRA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
PRELIMINARE	21SOL01.P.311	21SOL01.P.311	A1		1:200

**Revisioni**

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



COMUNE CODIGORO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



energy for life