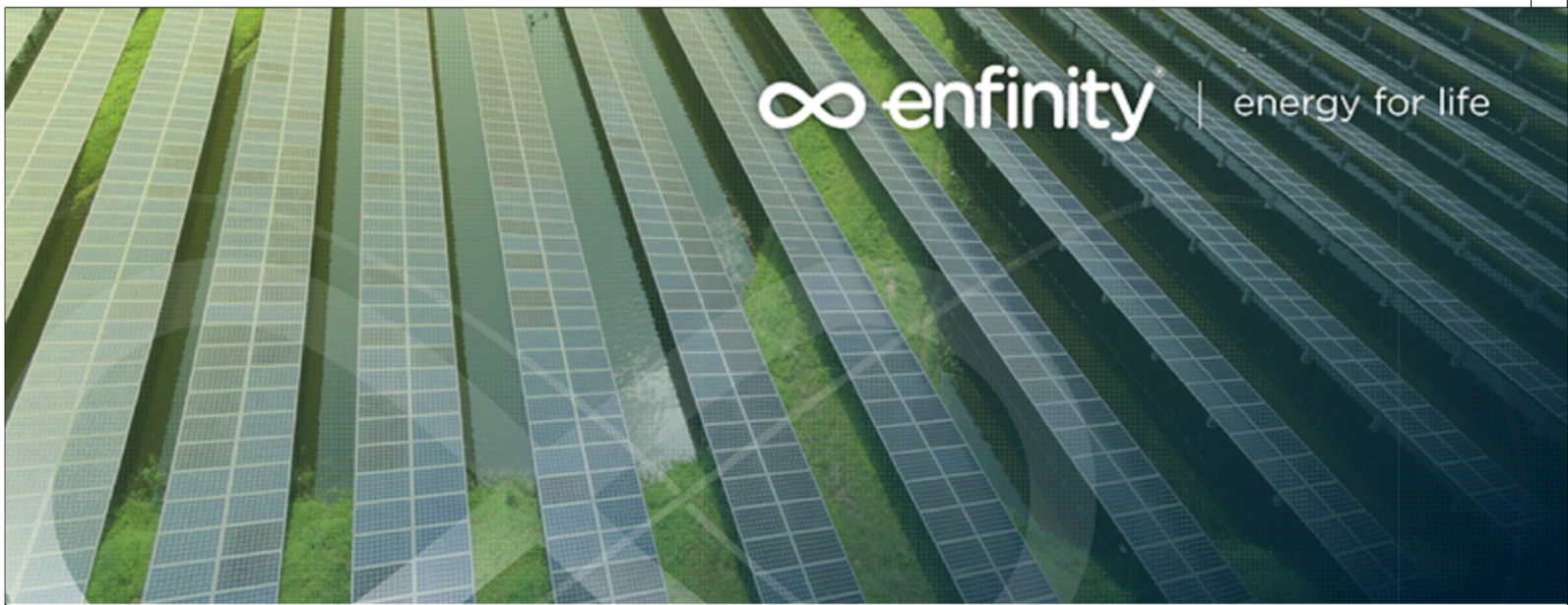
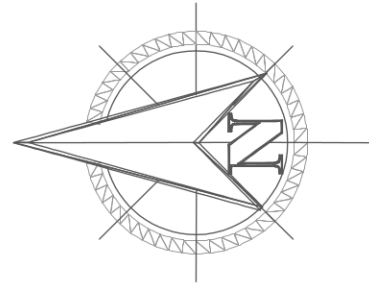


LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
	CONDUTTORE INTERRATO Cu Ø70mmq (19x2,13mm)
	CIME EMERGENTI Cu Ø125mmq (37x2,10mm)
	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø70mmq / Ø70mmq
	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø70mmq / Ø125mmq
	CAPOCORDA PER CONDUTTORE Ø125mmq
	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø125mmq / Ø125mmq
	BANDELLA DI RAME NUDO 50x5 mm 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 Sostenibilita SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 14.7 MWp - COMUNE DI CODIGORO
Proponente

EG Sostenibilita S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 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 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.111	21SOL01.P.111	A1		1:200

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



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



energy for life