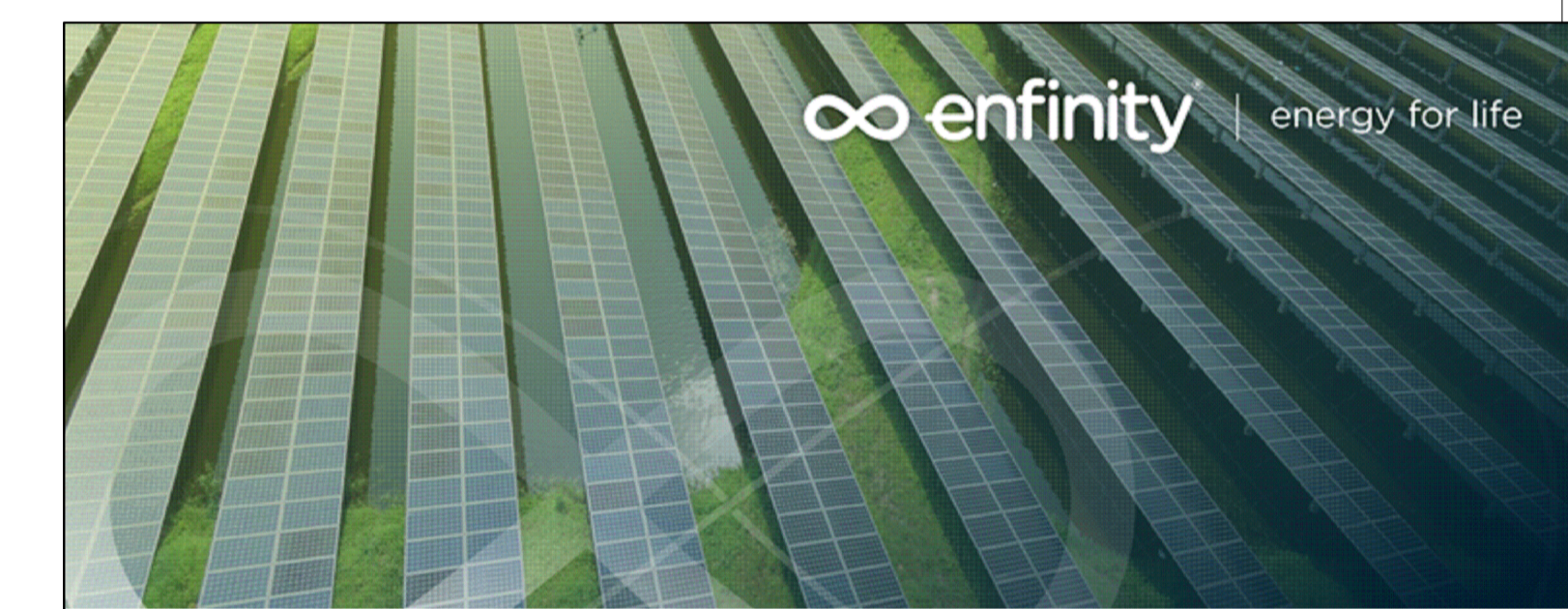


LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
-----	CONDUTTORE INTERRATO Cu Ø70mmq (19x2,13mm)
—————	CIME EMERGENTI Cu Ø125mmq (37x2,10mm)
■	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø70mmq / Ø70mmq
■	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø70mmq / Ø125mmq
●	CAPOCORDA PER CONDUTTORE Ø125mmq
▶	MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø125mmq / Ø125mmq
—	BANDELLA DI RAME 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
PL	COLLEGAMENTO PLATEA FABBRICATO
□	POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA
BTM	COLLETORE IMPIANTO DI TERRA



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG COLOMBO SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 19,3 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)**

**Proponente**  
EG COLOMBO S.R.L.  
Via Zandonai, 4 - 20122 MILANO (MI) · P.IVA 11769720969 · PEC: egcolombo@pec.it

**Progettazione**  
Ing. ALBERTO RIZZIOLI  
Via Zandonai, 4 - 44124 FERRARA ( FE )  
Tel. +39 0532 202613 . direct +39 0532 1883873 . e-mail: a.rizzioli@incico.com  
PEC: incico@pec.it

**Collaboratori**  
Ing. FABIO CONSOLINI  
Via Zandonai, 4 - 44124 FERRARA ( FE )  
Tel. +39 0532 202613 . e-mail: f.consolini@incico.com  
PEC: incico@pec.it

**Coordinamento progettuale**  
SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
Via Ilaria Alpi, 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
DEFINITIVO	TAV12_AT	BR1-TAV12_AT	A1		1:200

Revisión	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/2021	EMISSIONE	MB	MB	EG