




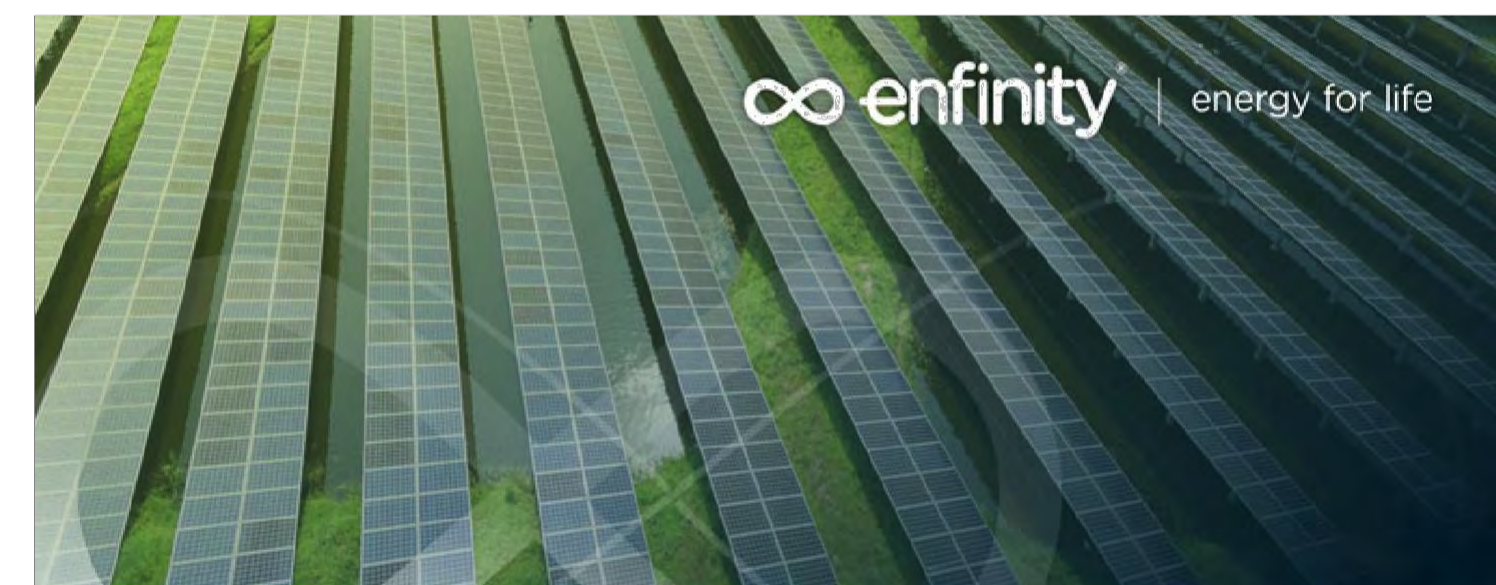
LEGENDA:

PROGETTO - EG LAGO:

-  EG LAGO - Sito Impianto Fotovoltaico
-  Cavidotto interrato EG LAGO
-  Buffer 1 km
-  Buffer 2 km
-  Buffer 3 km

AREA DI CONNESSIONE - ALTRO INTERVENTO:

-  Centrale elettrica
-  Cavidotto interrato "EG Colombo"
-  Area stazione elettrica



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG LAGO SRL
E OPERE CONNESSE**

POTENZA IMPIANTO 12,67 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)


Proponente
EG LAGO S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084550966 - PEC: egiago@pec.it


Progettazione

 **TECNOSTUDIO** Arch. Diego Zanaica
Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)
tel.: +39 0499000684 - email: info@tecnostudio-pd.it
PEC: tecnostudio@legalmail.com



 **QuattroE** Ing. Luigi De Santi
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)
cell.: 340 3309775 email: info@quattroeu

Coordinamento progettuale

 **SOLAR IT S.R.L.**
VIA L'ARIA ALPI, 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - email: solarit@lamiapc.it

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA TRACCIATO-IMPIANTO DI RETE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	TAV07	-	-	30/11/23	1:7500

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30/11/23		FB - GB - SC	EF	DZ

