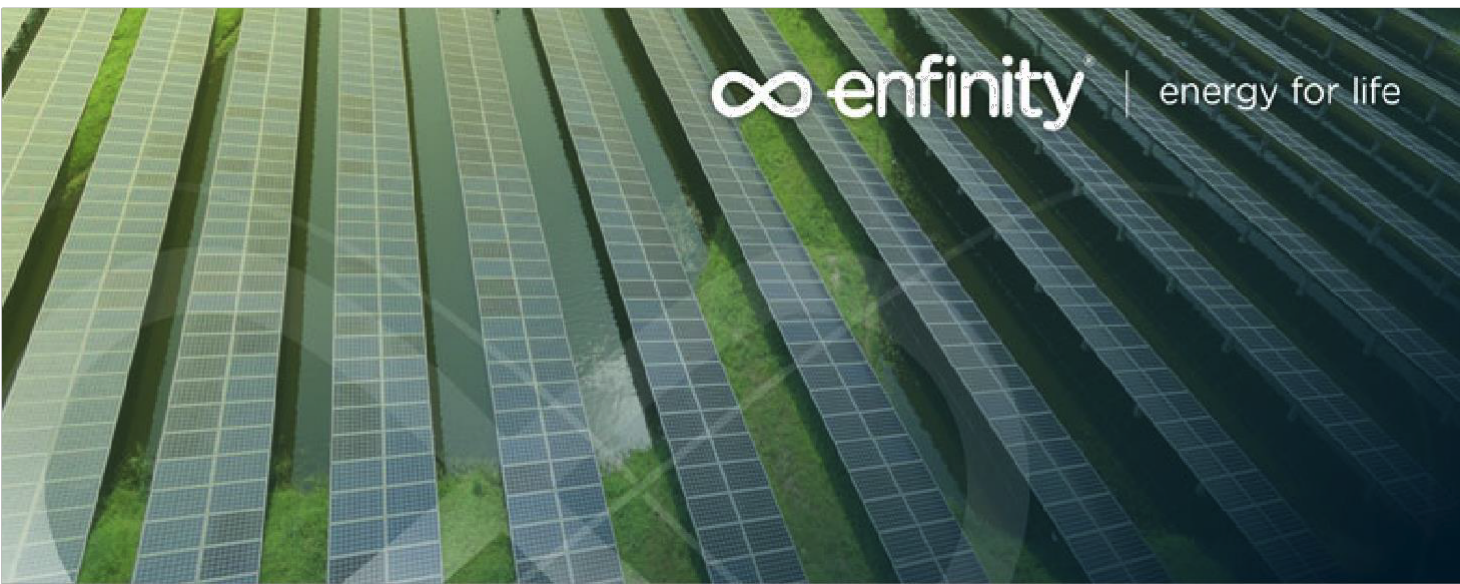


PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	PROPRIETARI	C.A.	INDIRIZZO
FERRARA	ARGENTA	80	18	91.180	FRANCESCO MANICA	MM/CF/NCR/ST/19622240	Argenta (FE) Via Cantalupo
FERRARA	ARGENTA	80	17	3.500	FRANCESCO MANICA	MM/CF/NCR/ST/19622240	Argenta (FE) Via Cantalupo
FERRARA	ARGENTA	80	15	25.190	FRANCESCO MANICA	MM/CF/NCR/ST/19622240	Argenta (FE) Via Alberrone
FERRARA	ARGENTA	80	82	11.000	FRANCESCO MANICA	MM/CF/NCR/ST/19622240	Argenta (FE) Via Cantalupo
FERRARA	ARGENTA	80	271	9.707	FRANCESCO MANICA	MM/CF/NCR/ST/19622240	Argenta (FE) Via Alberrone
FERRARA	ARGENTA	80	84 (A)	9.870	FRANCESCO MANICA	MM/CF/NCR/ST/19622240	Argenta (FE) Via Cantalupo
		TOTALE		144.507			

LEGENDA	
	Fascia di rispetto
	Particelle
	Confini foglio catastale
	Ciglio Asfalto
	Ciglio Fosso
	Asse Fosso
	Recinzione
	Fascia di rispetto
	Ciglio strada bianca
	Fabbricato
	Rete Enel
	Recinzione
	Mitigazione
	Cavidotto bassa tensione (BT)
	Cavidotto alta tensione (AT)
	sw station - stazione elettrica
	Cavidotto alta tensione (AT)
	skid - sw station
	Quadri di parallelo
	Viabilità - strada
	Area demaniale
	Alveo Scolo
	Strada principale
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + sistema di accumulo SW Station
	Strutture in rilievo ai fini sismici (codice A.3.2. del DGR 2272/2016)
	Pannelli fotovoltaici: 2x13 moduli
	Pannelli fotovoltaici: 2x13 moduli
	Illuminazione perimetrale
	Telecamera
	Linee BT illuminazione perimetrale
	Foglio catastale

GENERAL INFORMATION	
LATITUDINE E LONGITUDINE	44°38'51.05" N 11°49'51.94" E
NUMERO MODULI	14.300
POTENZA DI PICCO INSTALLATA (MWp)	10.30
POTENZA CUMULATA INVERTER (kW)	8.304
POTENZA DI PICCO MODULO (Wp)	720
CAPACITÀ INVERTER (kVA)	346
CONFIGURAZIONE STRINGHE	2X26,13
AREA TOTALE RECINTATA (ha)	12
PITCH (Metri)	10.30
ANGOLO DI AZIMUT DELLE STRUTTURE TRACKER	0°
ANGOLO DI INSEGUIMENTO SOLARE EST/OVEST DELLE STRUTTURE TRACKER	-60°+ +60°



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG LAGO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 10,30 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

### Proponente

EG LAGO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084550966 - PEC: eg.lago@pec.it

### Progettazione

**TECNOSTUDIO** Arch. Diego Zanica  
Via Aquileia, 55 - 35035 Mestrino (PD)  
tel. +39 0499000084 - email: info@tecnostudio-sr.it  
PEC: tecnostudio@tecnostudio-sr.it

### Coordinamento progettuale

**QUATTROE S.R.L.** Ing. Luigi De Santis  
Via Primo Maggio, 12A - 35033 Mestrino (PD)  
cell. +39 3309775 - email: info@quattroe.eu

**SOLAR IT S.R.L.**  
VIA LARA ALPI 4 - 46100 MANTOVA (MN) P.IVA: 02627240209 - email: solar.it@emsenet.it

### Titolo Elaborato

LAYOUT GENERALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SOVRAPPOSIZIONE SU CATASTALE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	TA/36	-	-	04/11/24	1:1.000

### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
2	04/11/24		FB - GB - SC	EF	DZ

