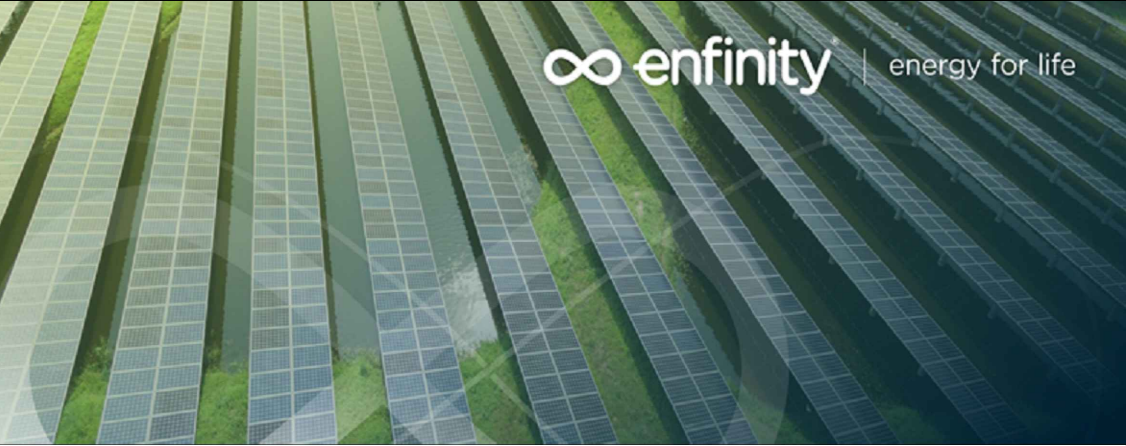




LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44.82, 12.11
NUMERO DI MODULI	25,090
POTENZA PICCO (MWp)	14.55
NUMERO DI INVERTER	73
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	14.6
INCLINAZIONE MODULI	-60° < 0° < +60°
POTENZA MODULI (Wp)	580
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2Potrait 2x39/2x26
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	16.9
PITCH (m)	10.5



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG AMBIENTALE SRL  
E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 14.5MWp - COMUNE DI CODIGORO (FE)

**Proponente**  
EG AMBIENTALE S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616330962 - PEC: egambientale@pec.it

**Progettazione**  
Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 0305281283 - e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

**Collaboratori**  
Ing. Marco Passeri Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 0305281283 - e-mail: m.passeri@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

**Coordinamento progettuale**  
SOLAR ENGINEERING S.R.L.  
VIA ILARIA APLI 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645550209 - email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato					
LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T01	-	-	01.06.2021	S/S

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01.06.2021	-	GM	AG	MD