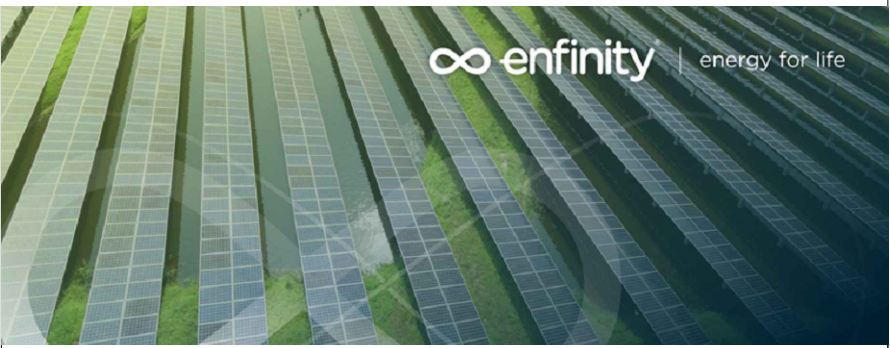


LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Gasdotto SNAM



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Ambientale SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 14.55 MWp - COMUNE DI CODIGORO  
*Progettante*  
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 28/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 28/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 Isara Alpi 4 - 46100 Mantova (MN)  
P.IVA 0264550209  
e-mail: solareng@pec.solareng.it

TITOLO Elaborato

Rilievo Planialtimetrico Stato di Progetto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	Tav. 3.0	-	pdf	13/07/2021	-

Revisioni	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	13/07/2021	MB/MP	MB		

COMUNE CODIGORO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA