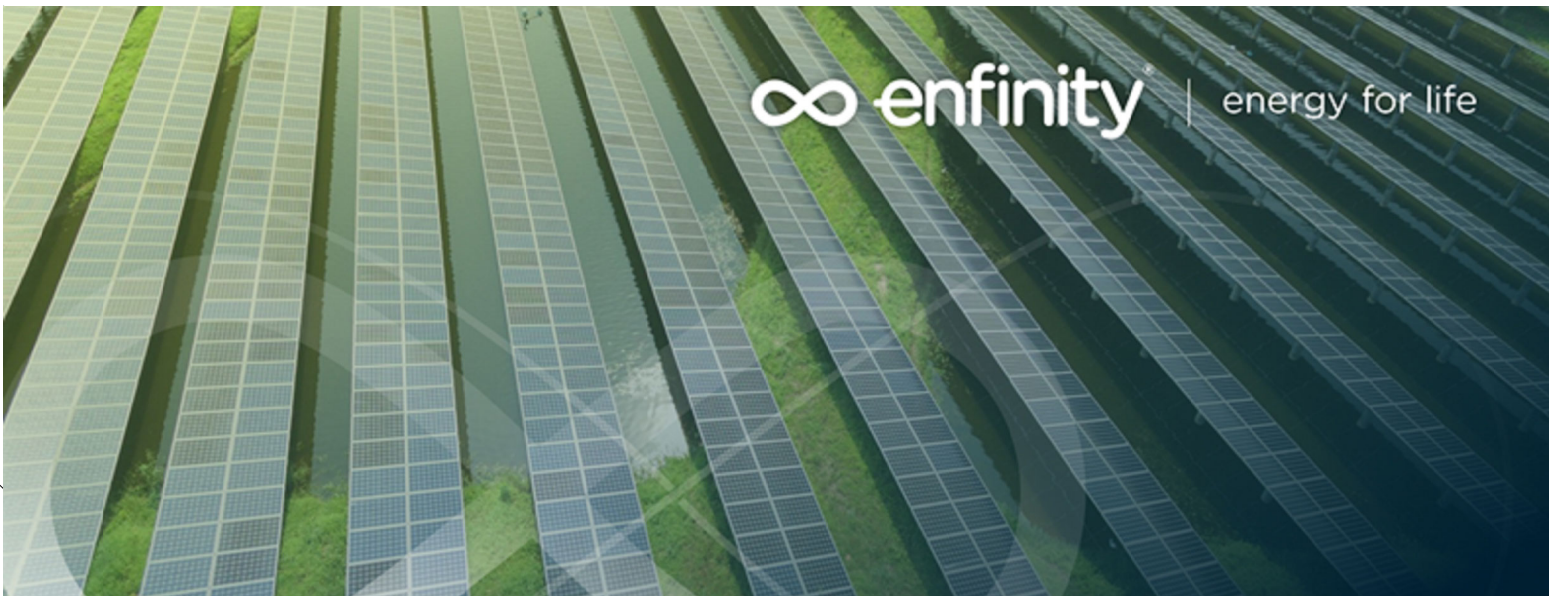


LEGENDA

FABBRICATI PRIMA FASE

FABBRICATI AMPLIAMENTO FUTURO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SOSTENIBILITÀ SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 15,23 MWp – COMUNE DI CODIGORO

Proponente

EG Sostenibilità S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI ) - P.IVA 11616360969- PEC: eg.sostenibilita@pec.it

Progettazione

Ing. MATTEO BONO  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 -e-mail: m.bono@starteng.it  
PEC: startengineering@pec.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 -e-mail: m.passeri@starteng.it  
PEC: startengineering@pec.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
P.IVA 04166670986  
e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA DISTANZE FABBRICATI  
LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA  
Progetto definitivo 28/10/2022 1:500

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	28/10/2022	-	MB/MP	MB	EG

COMUNE CODIGORO (FE)REGIONE EMILIA ROMAGNA