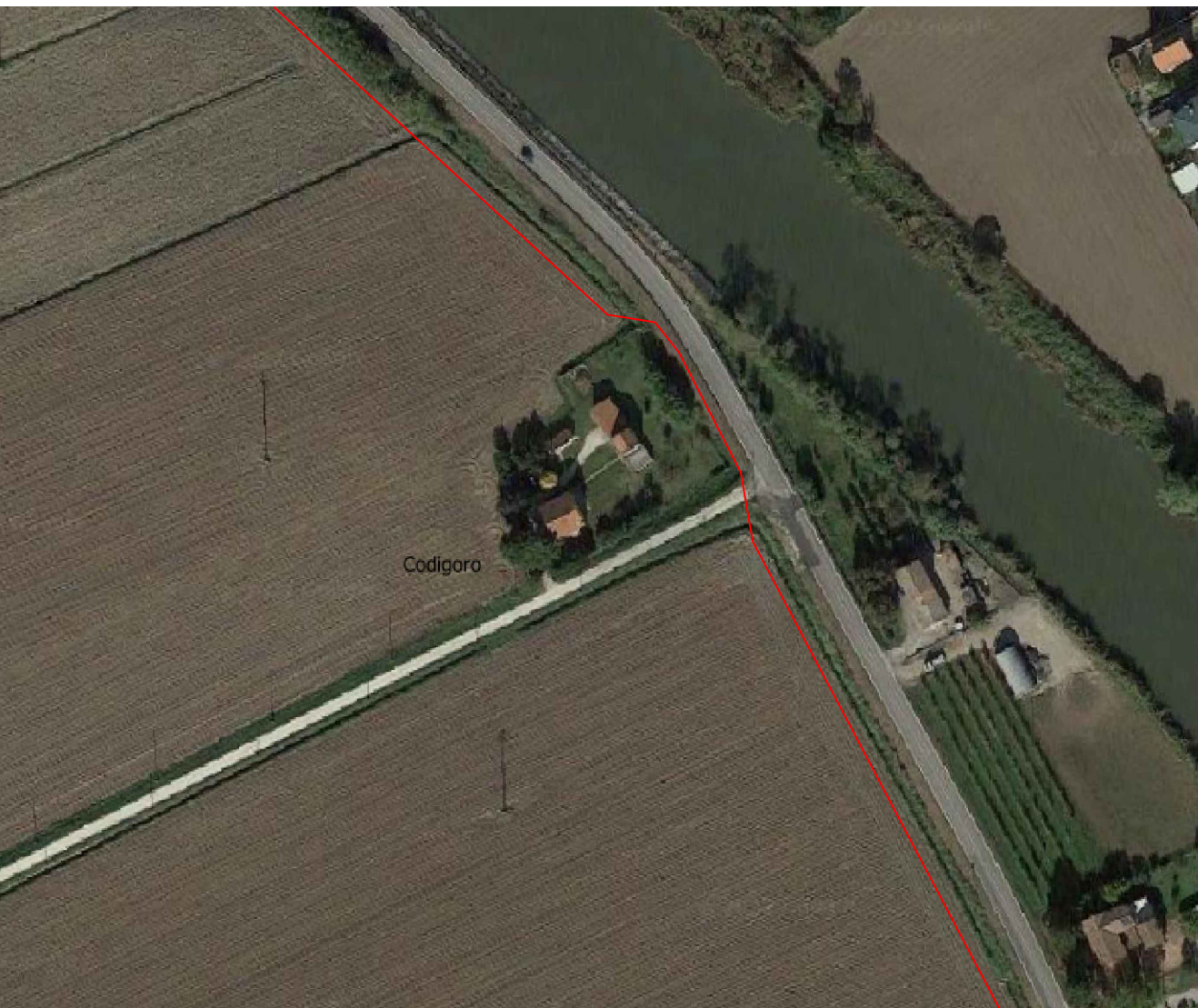


Cavo 3x2x630mmq - ARE4H5EX

Quote in m



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Sostenibilita SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 15,23 MWp - COMUNE DI CODIGORO  
Proponente

EG Sostenibilita S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616320963- 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

Posizionamento cavidotto SP53-seconda interferenza

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	IC.2	-	.pdf	15/06/2022	

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/06/2022	-	MB/MP	MB	



COMUNE CODIGORO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



enfinity energy for life