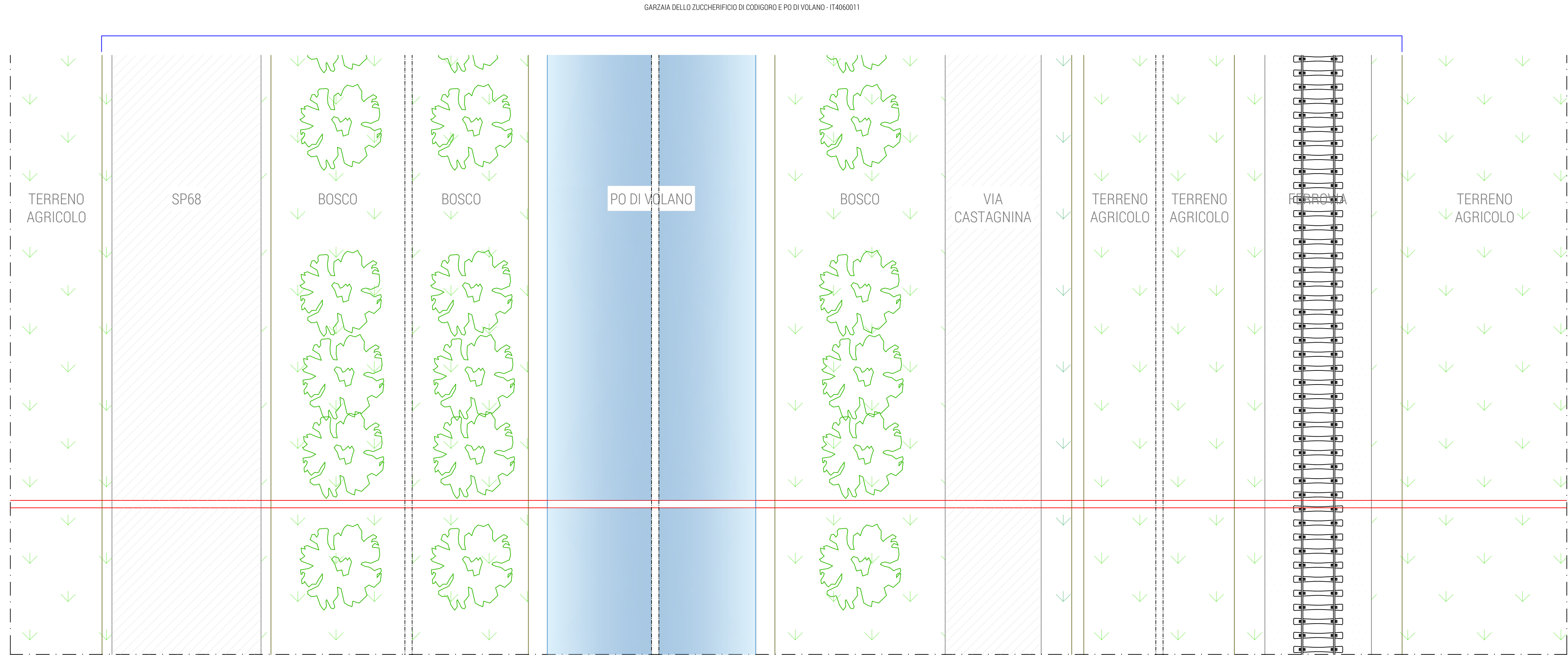
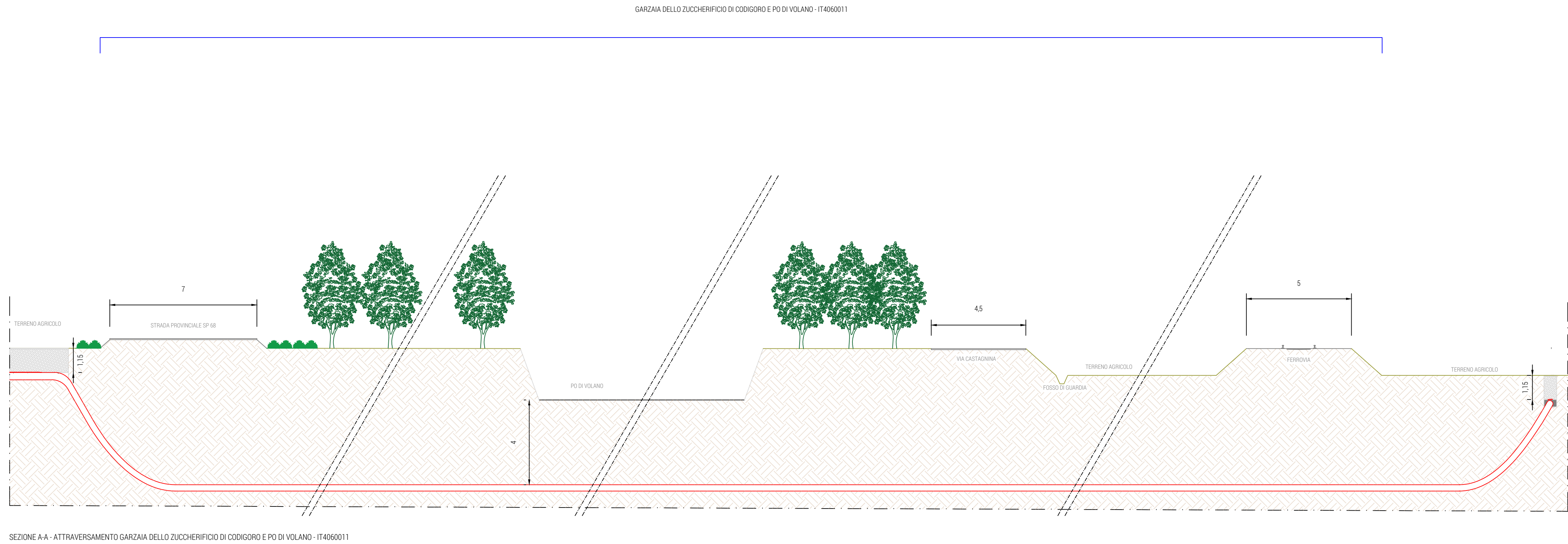


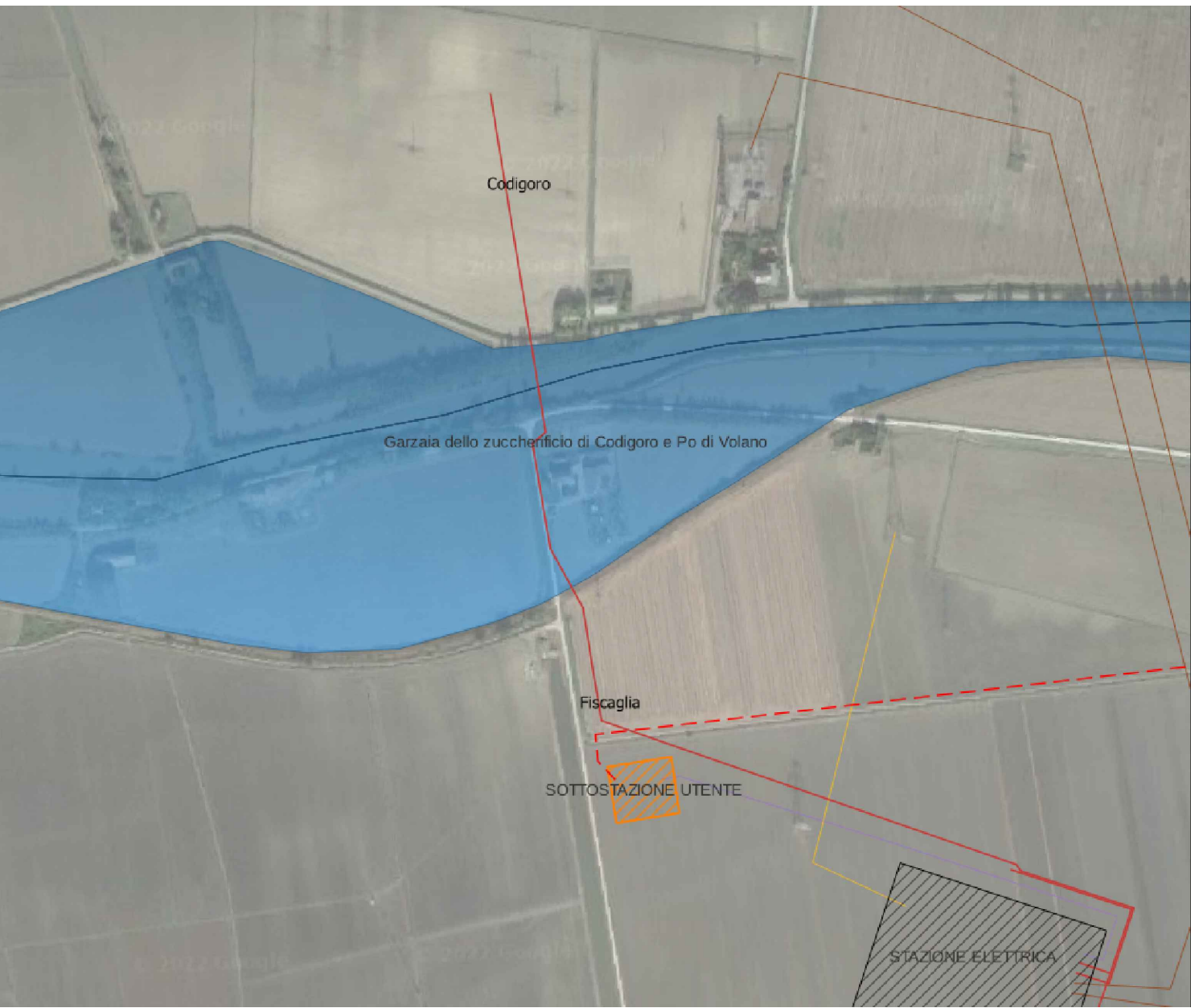
Posizionamento del cavidotto in TOC - GARZAIA DELLO ZUCCHERIFICIO DI CODIGORO E DEL PO DI VOLANO



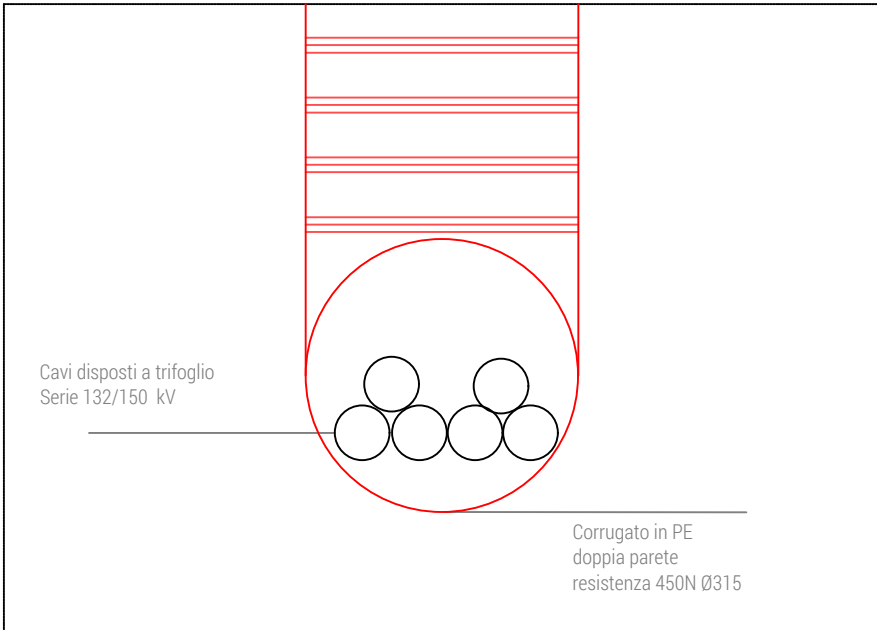
Lunghezza tratto interrato circa 300 m



SEZIONE A-A - ATTRAVERSAMENTO GARZAIA DELLO ZUCCHERIFICIO DI CODIGORO E PO DI VOLANO - IT4060011



Dettaglio sezione posa cavidotto in TOC



Quote [m]



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Sostenibilit  S.R.L.
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 15,23 MWp - COMUNE DI CODIGORO
Proponente

EG Sostenibilit  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

Attraversamento GARZAIA DELLO ZUCCHERIFICIO DI CODIGORO E DEL PO DI VOLANO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	IB.1	-	.pdf	16/06/2022	

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	16/06/2022	-	MB/MP	MB	



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



enfinity energy for life