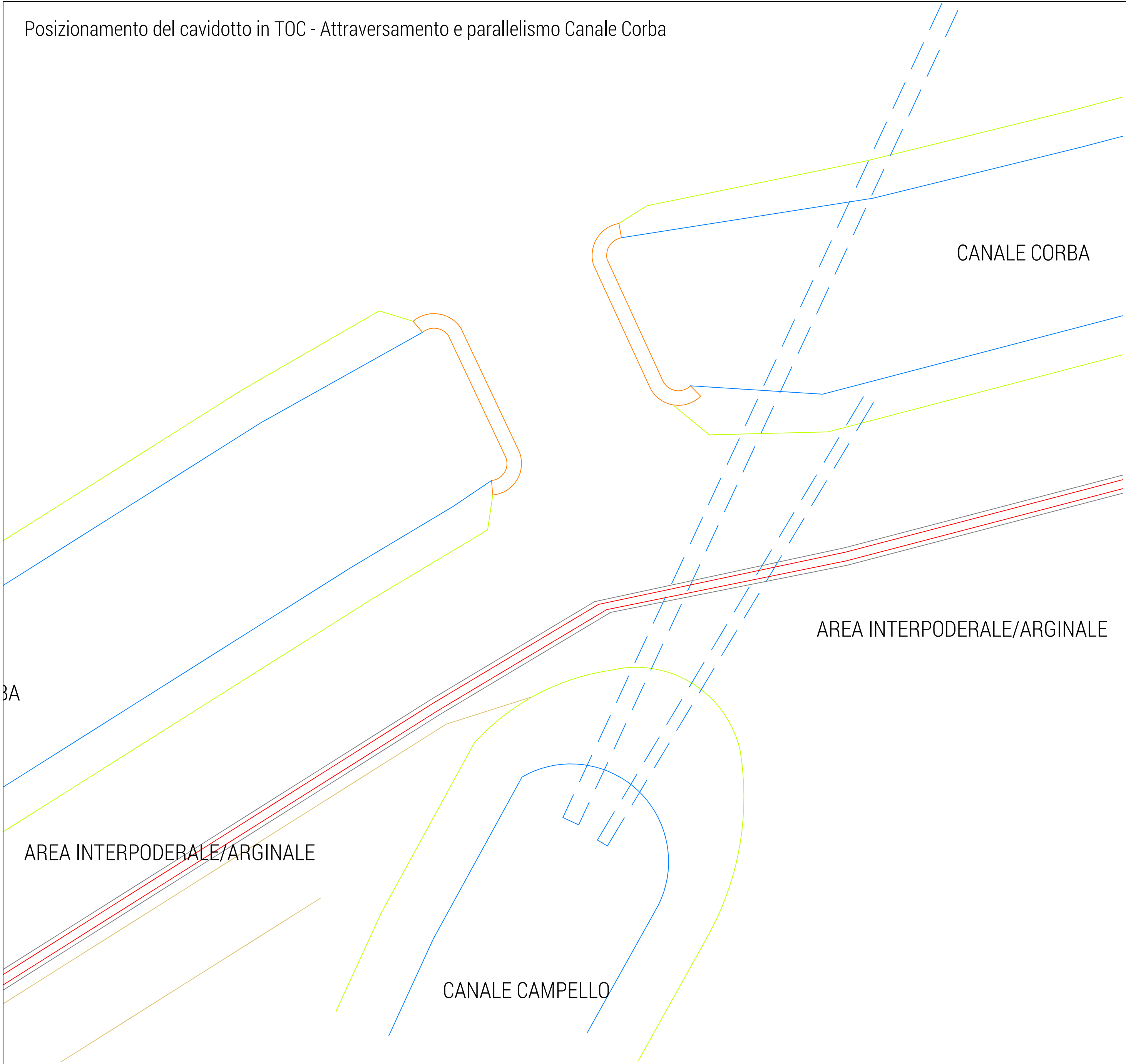
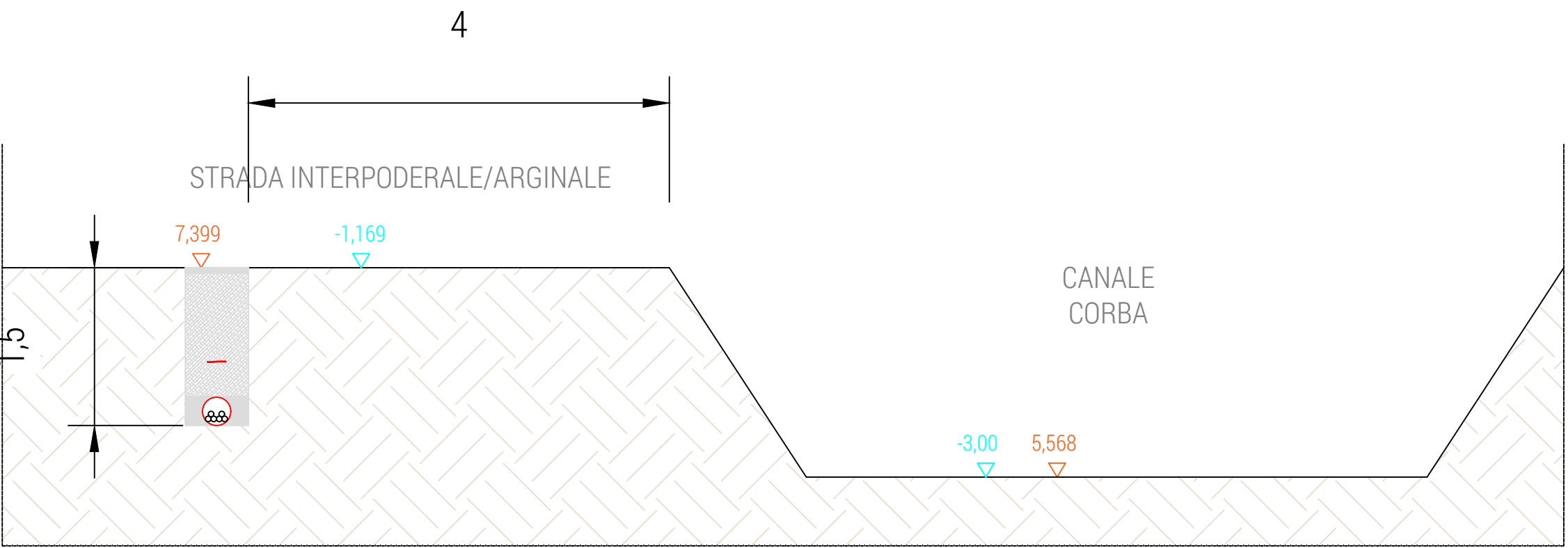


Posizionamento del cavidotto in TOC - Attraversamento e parallelismo Canale Corba

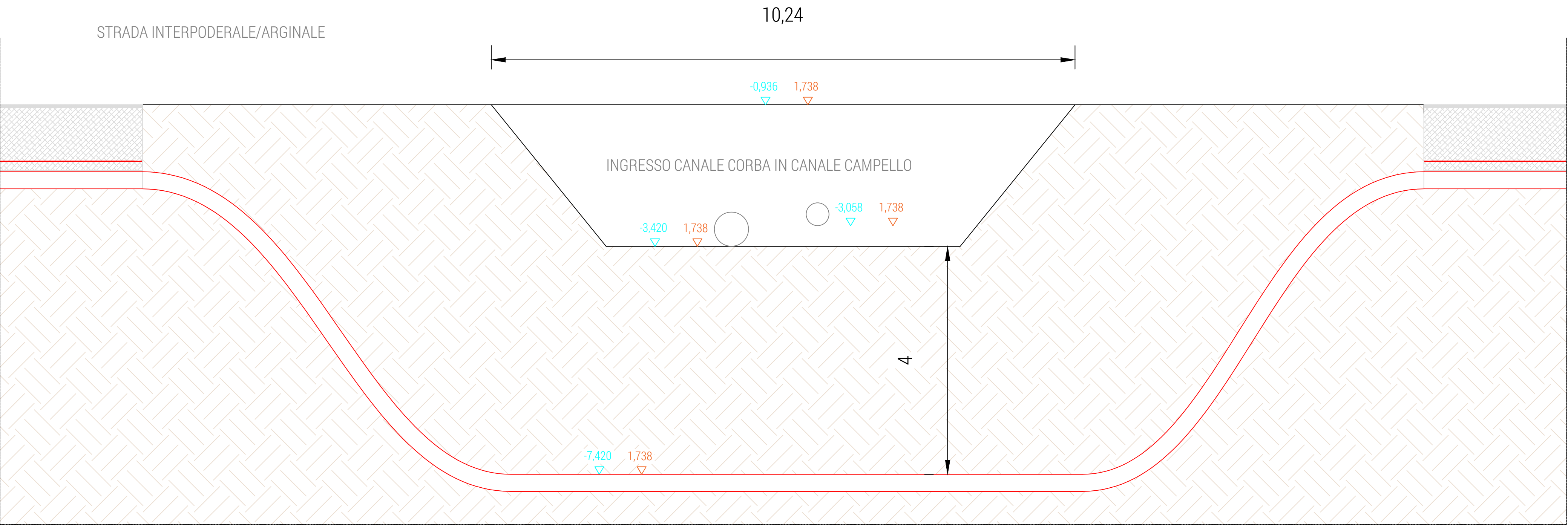


PARALLELISMO CANALE CORBA



X,xxx
▽ Quote rispetto al caposaldo consorziale NP070 (+10,00)

Y,yyy
▽ Quote rilevate [m]



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

Interferenza con Canale Corba

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	I2.2	-	.pdf	16/06/2022	

Revisioni

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



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

