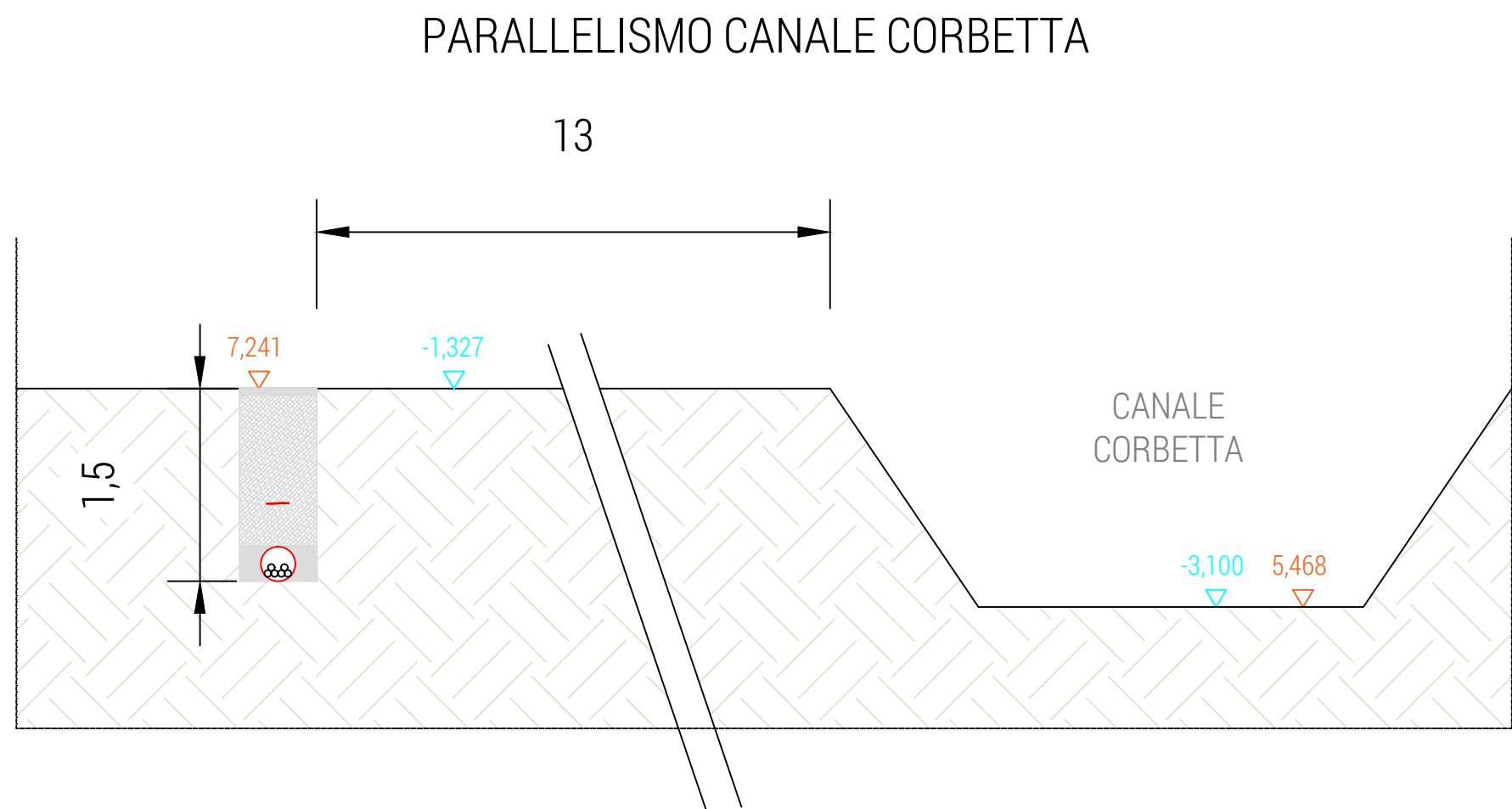
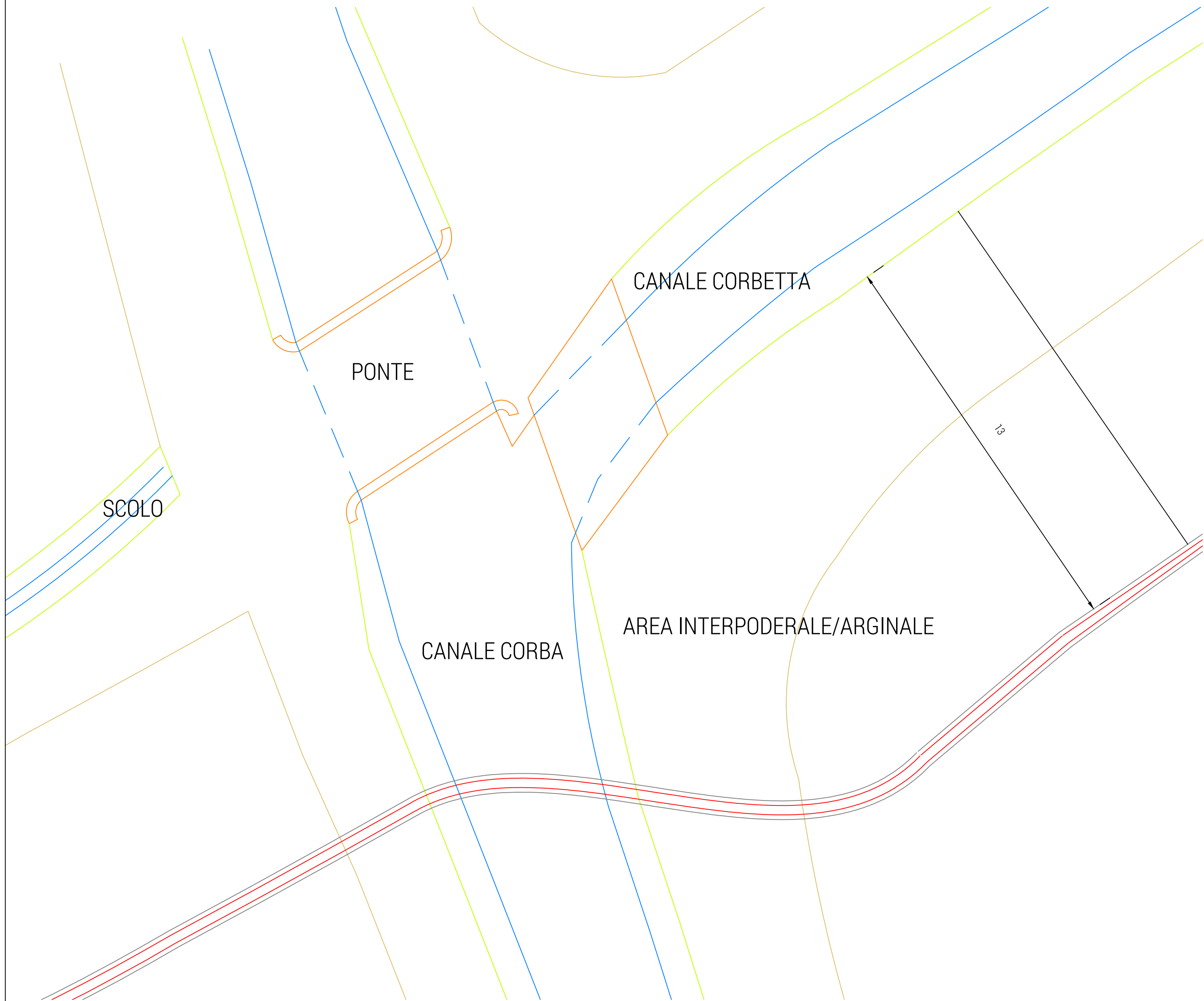


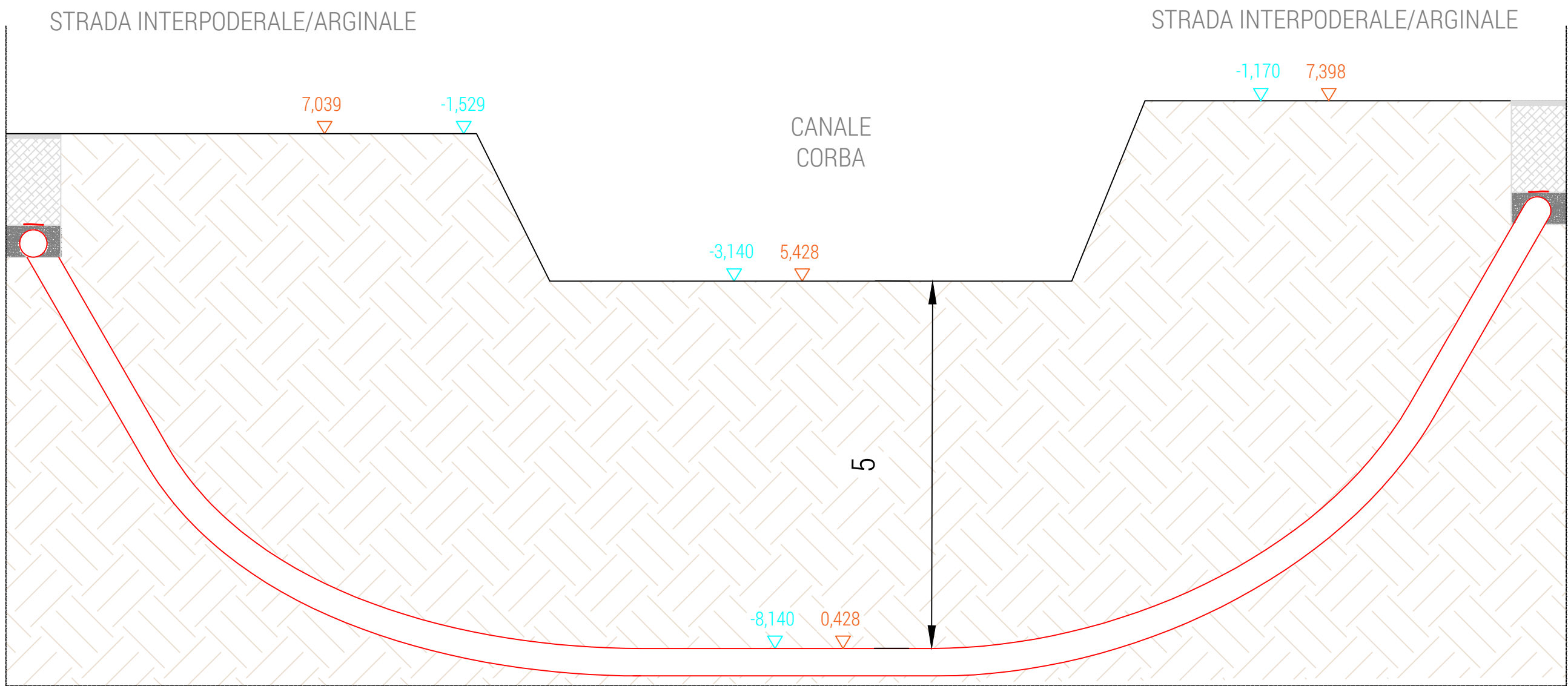
Posizionamento del cavidotto - Attraversamento Canale Corba e parallelismo Canale Corbetta



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

Y,yyy  
▽ Quote rilevate [m]

ATTRAVERSAMENTO CANALE CORBA



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 Canali Corba e Corbetta

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	I2.4	-	.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