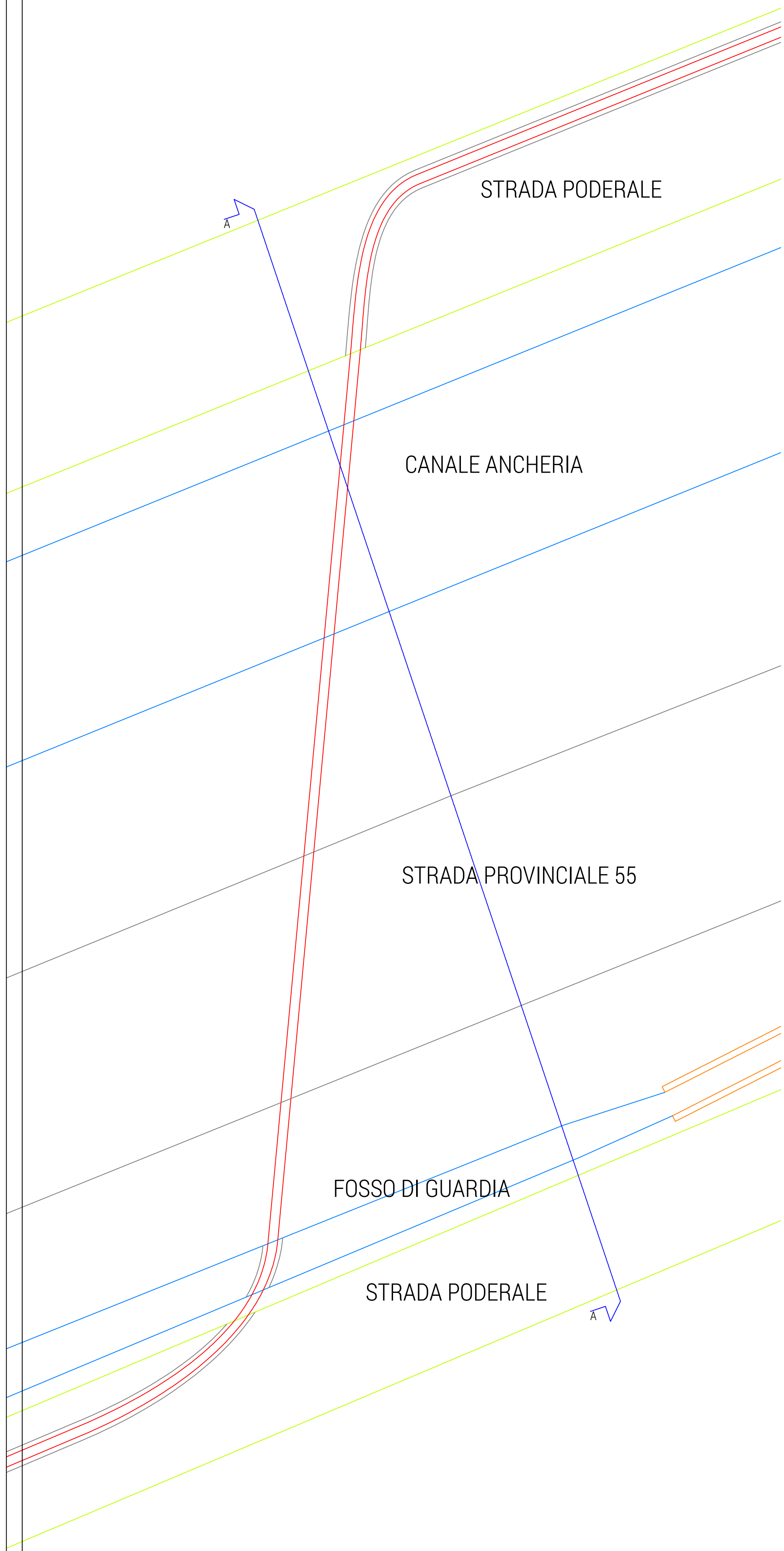
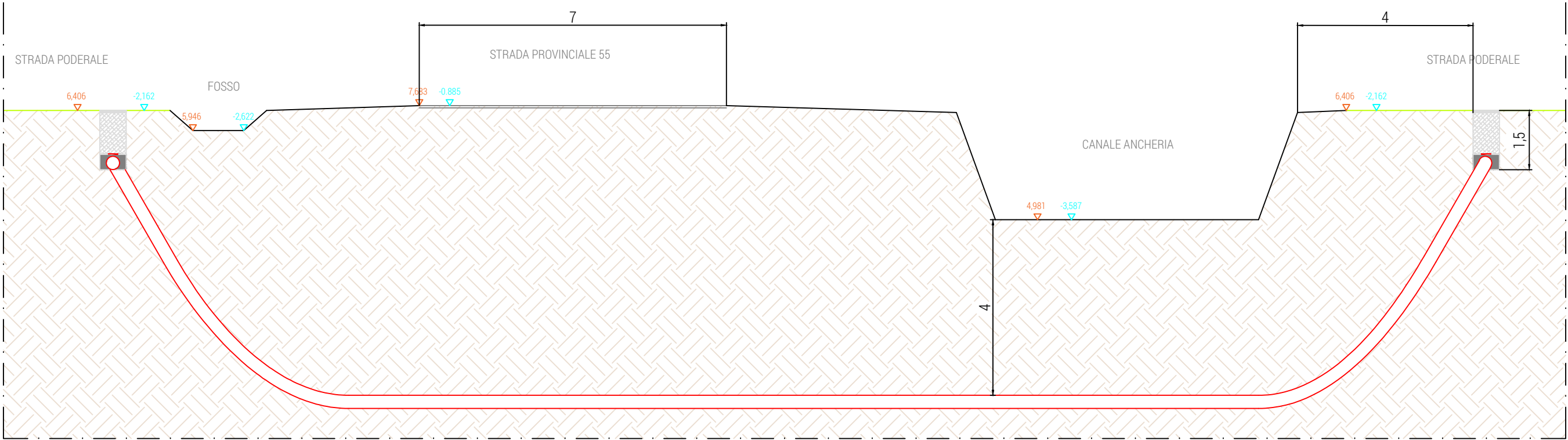


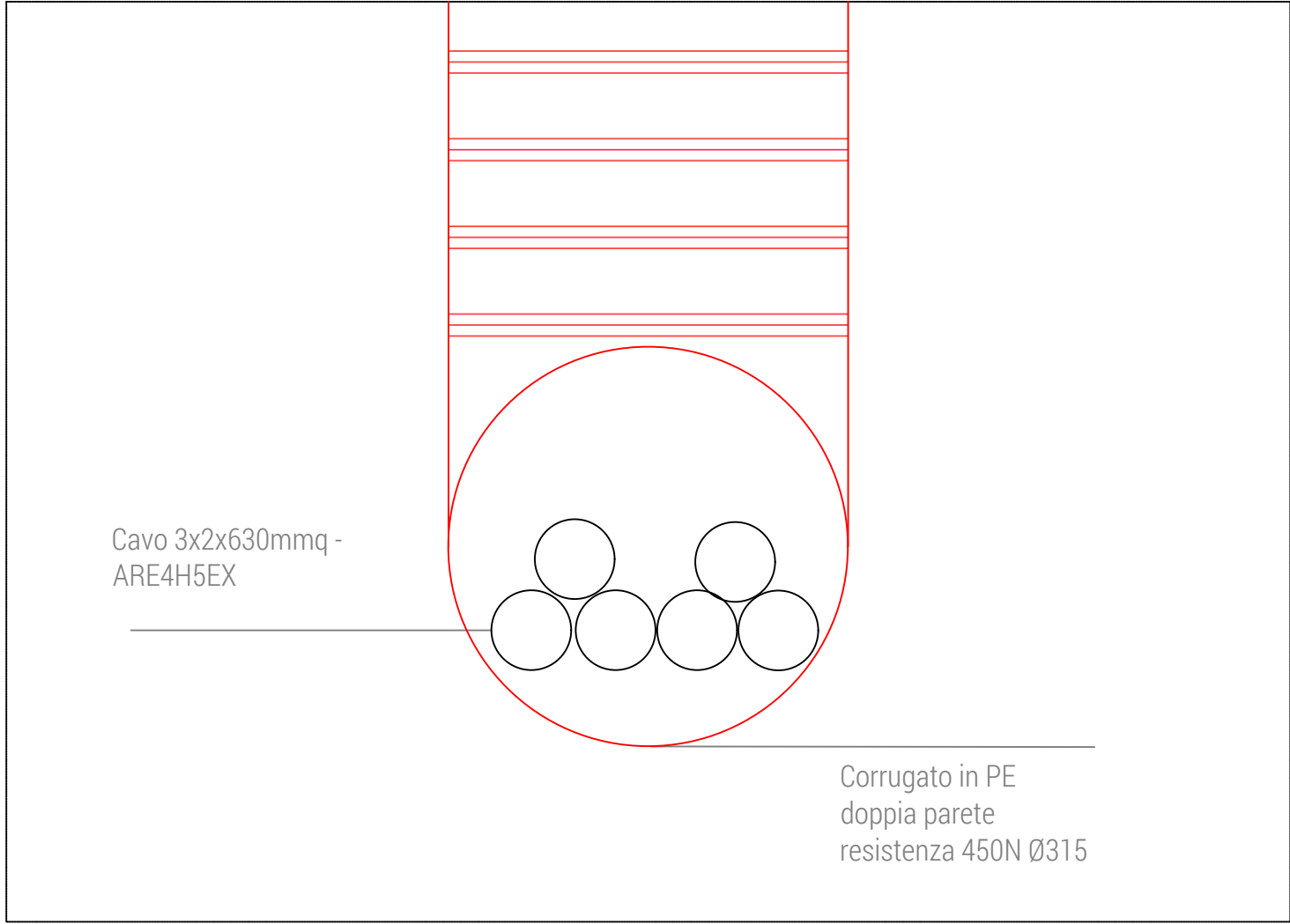
Posizionamento del cavidotto in TOC - Attraversamento Canale Ancheria



SEZIONE A-A - ATTRAVERSAMENTO CANALE ANCHERIA



Dettaglio sezione posa cavidotto in TOC



Dimensioni Tubatura: D 31,5 cm
Distanza minima da fondo canale: xx cm



IMPIANTO FOTOVOLTAICO **EG Verde SRL**
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 18,52 MWp - COMUNE DI LAGOSANTO
Proponente

EG Verde S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616370968- PEC: egverde@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 Canale Ancheria

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 LAGOSANTO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



X,xxx
▽

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

Y,yyy
▽

Quote rilevate [m]