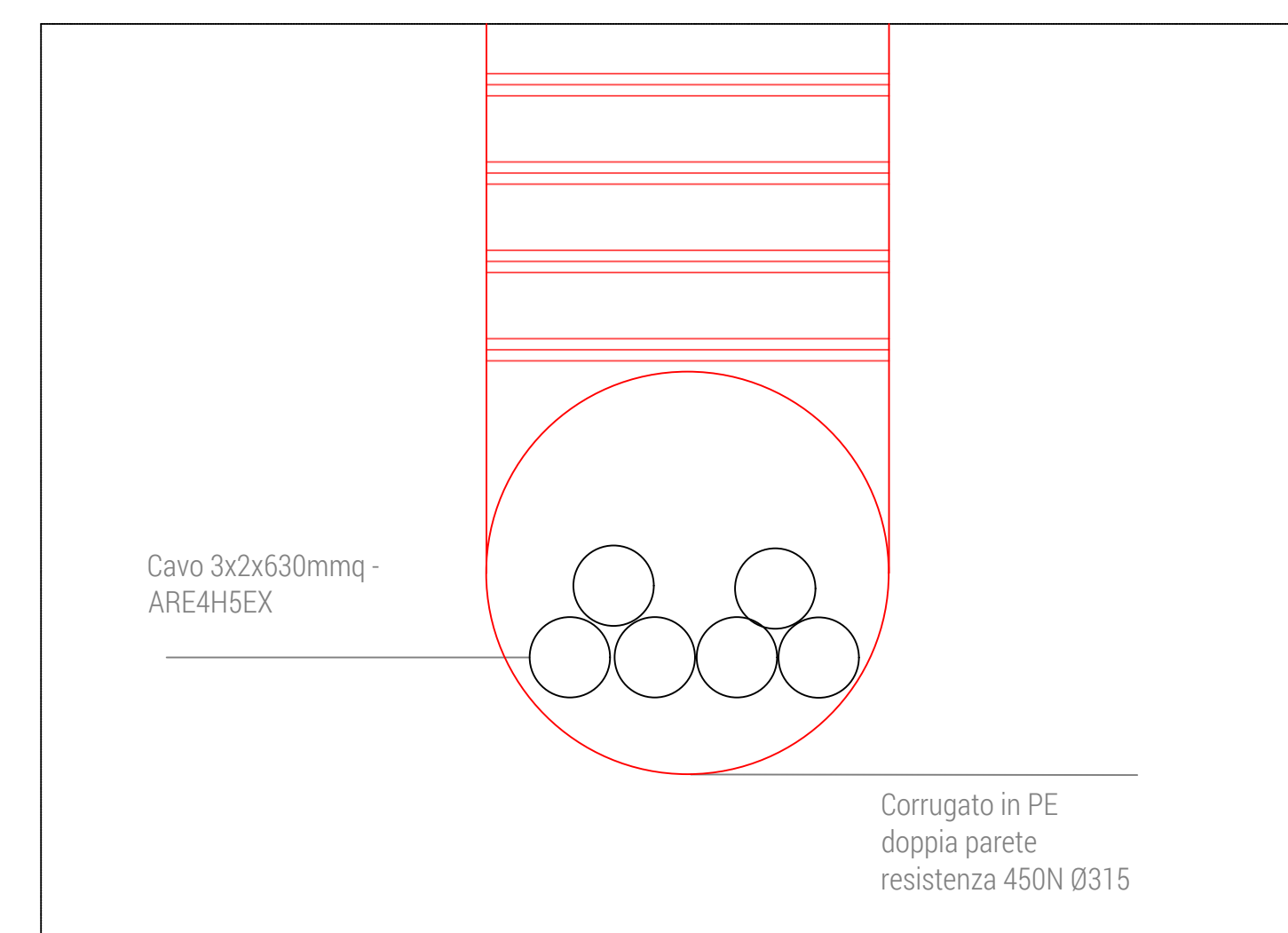
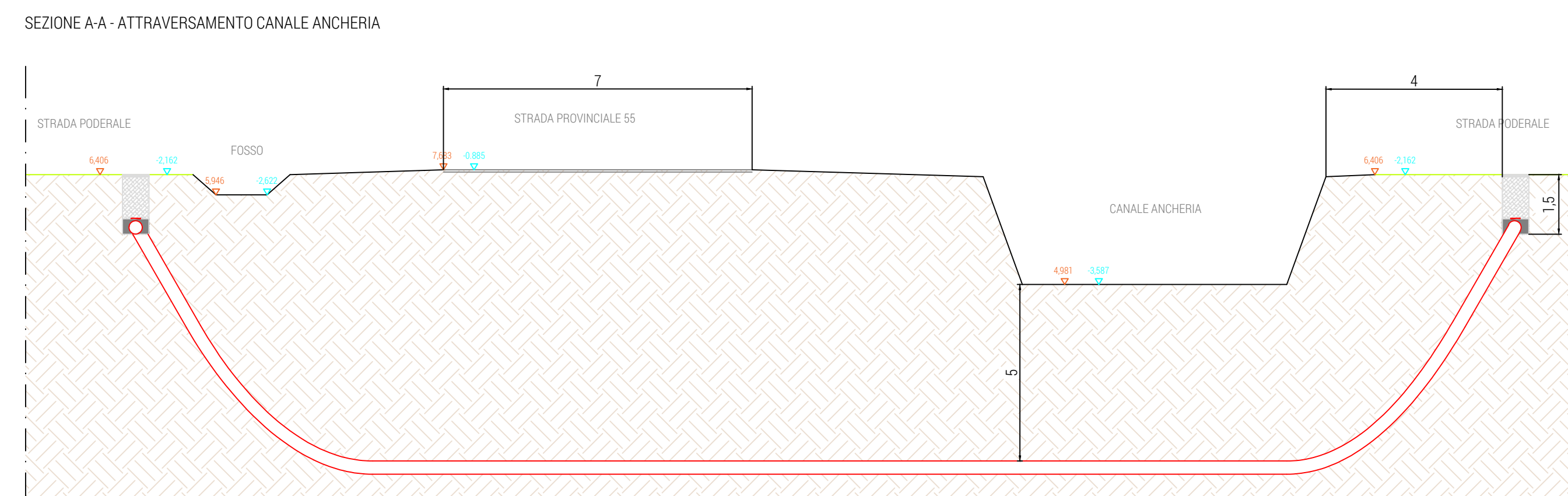


## Posizionamento del cavidotto in TOC - Attraversamento Canale Ancheria



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](mailto:egverde@pec.it)

Ing. MATTEO BONO  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@starteng.it  
PEC: startengineering@pec.it

Ing. MARCO PASSERI  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@starteng.it  
PEC: startengineering@pec.it

START ENGINEERING S.R.L.  
Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
P.IVA 04166670986  
e-mail: [startengineering@pec.it](mailto:startengineering@pec.it)

## Attraversamento Canale Ancheria

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	12.4	-	.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)

$$Y, y y$$

Quote rilevate [m]