

Posizionamento del cavidotto in TOC - Attraversamento Canale Albino e successivo parallelismo

AREA INTERPODERALE/ARGINALE

CANALE ALBINO

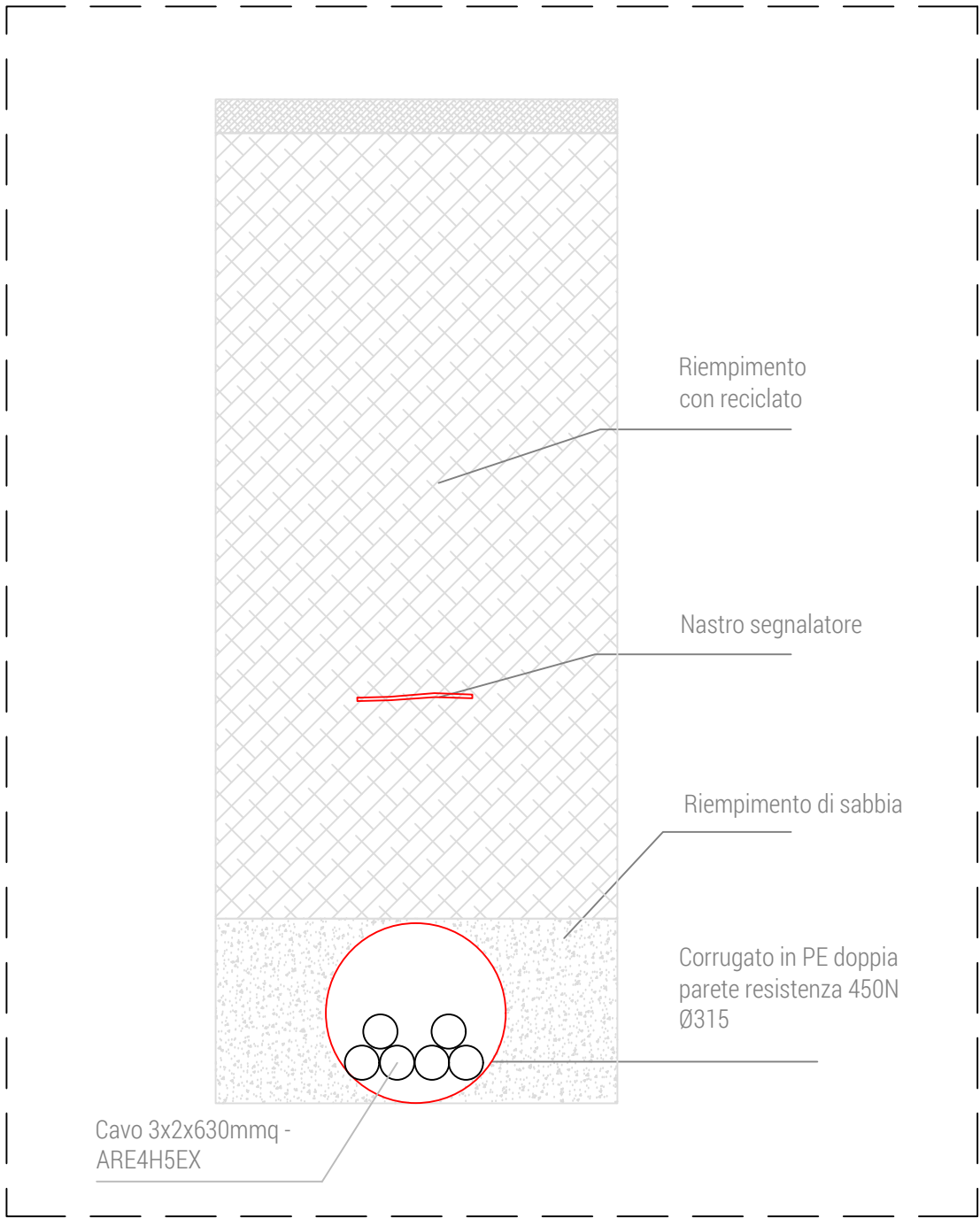
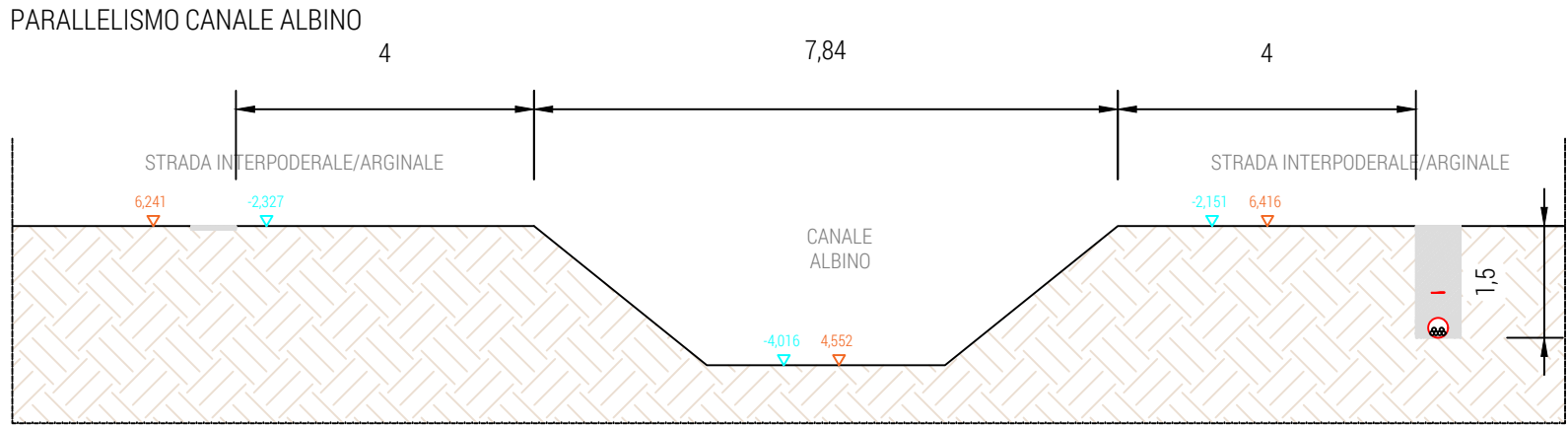
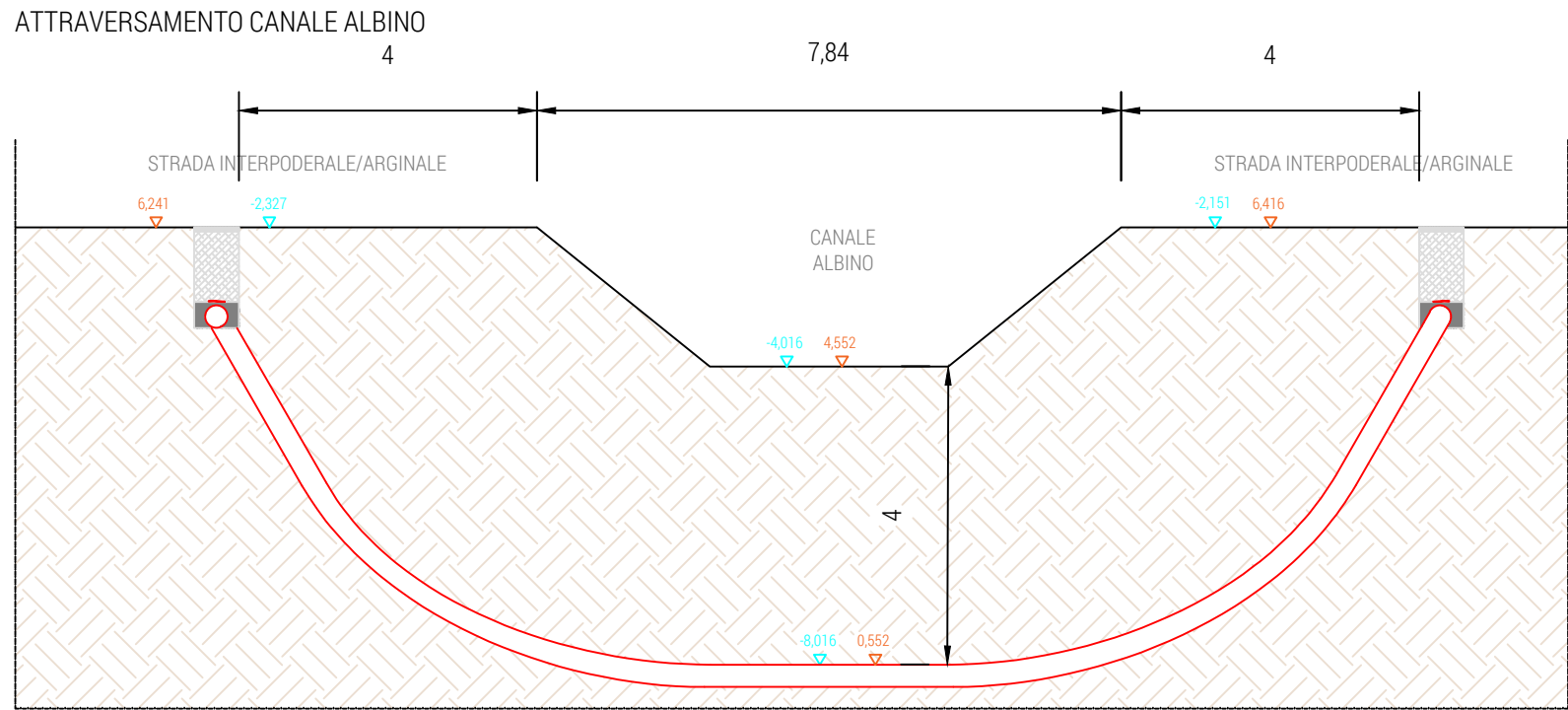
CANALE BOSCO

AREA INTERPODERALE/ARGINALE

SCOLO

4

4.1



Cavo 3x2x630mmq - ARE4H5EX

Corrugato in PE  
doppia parete  
resistenza 450N 0315

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

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

Y,yyy  
▽ Quote rilevate [m]



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

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 e parallelismo Canale Albino

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	I2.9	-	.pdf	16/06/2022	

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



COMUNE LAGOSANTO (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA

