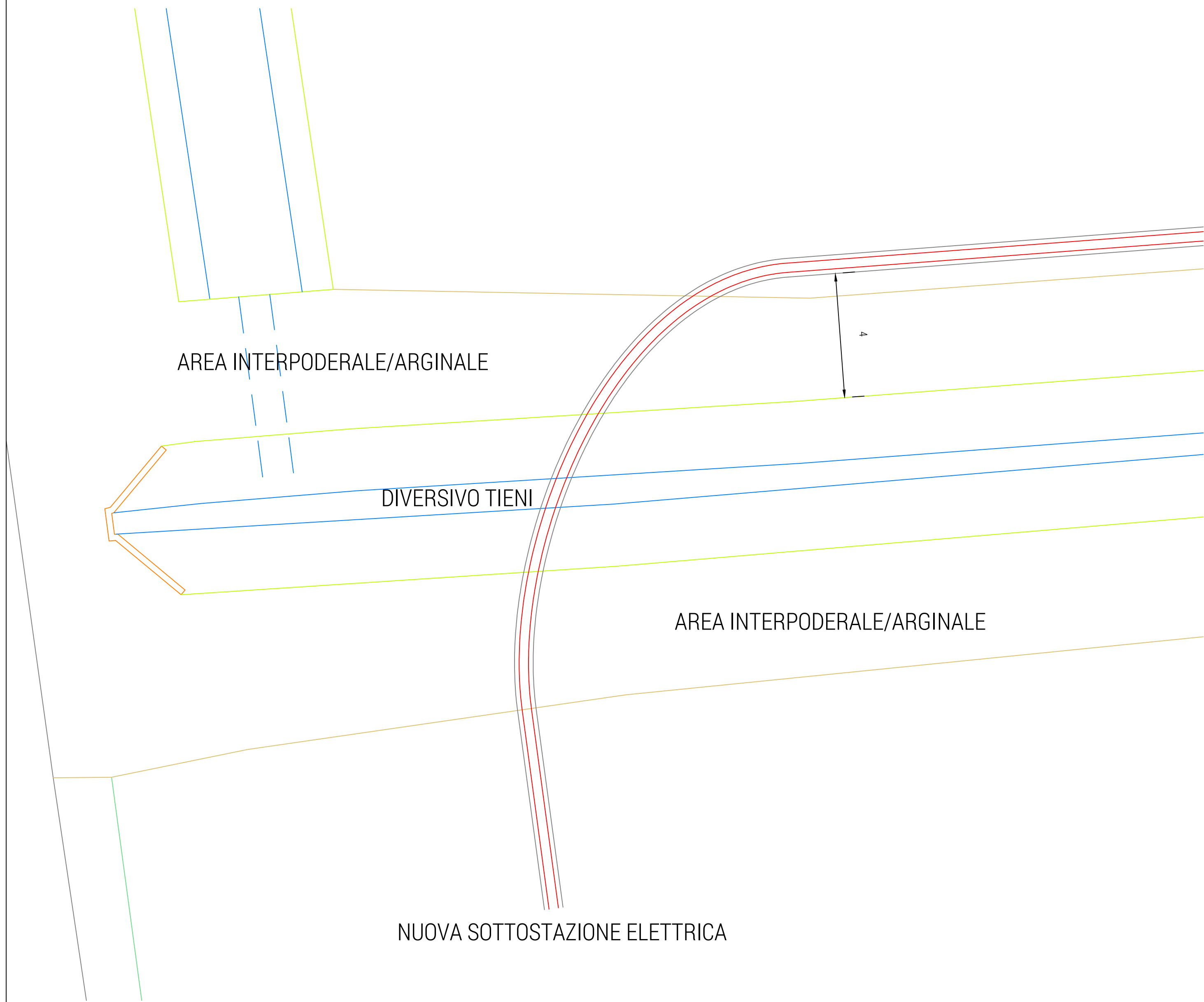
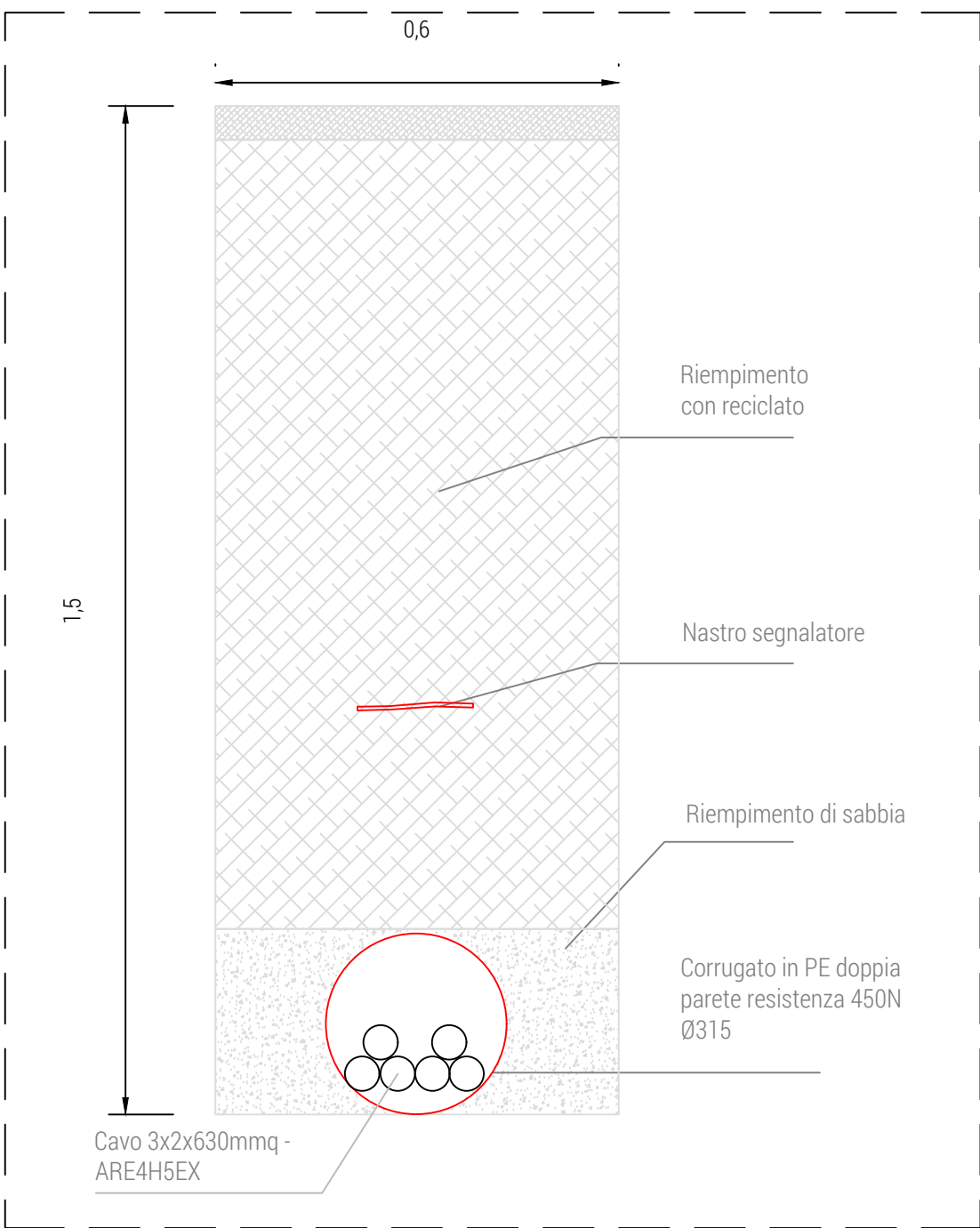
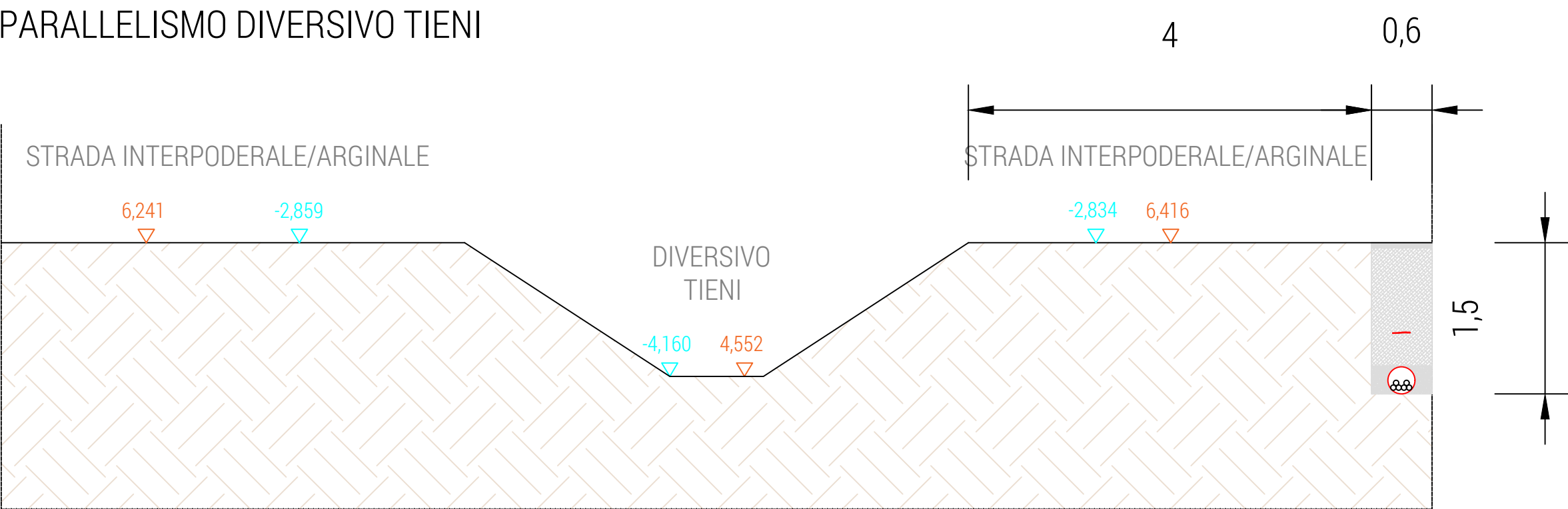


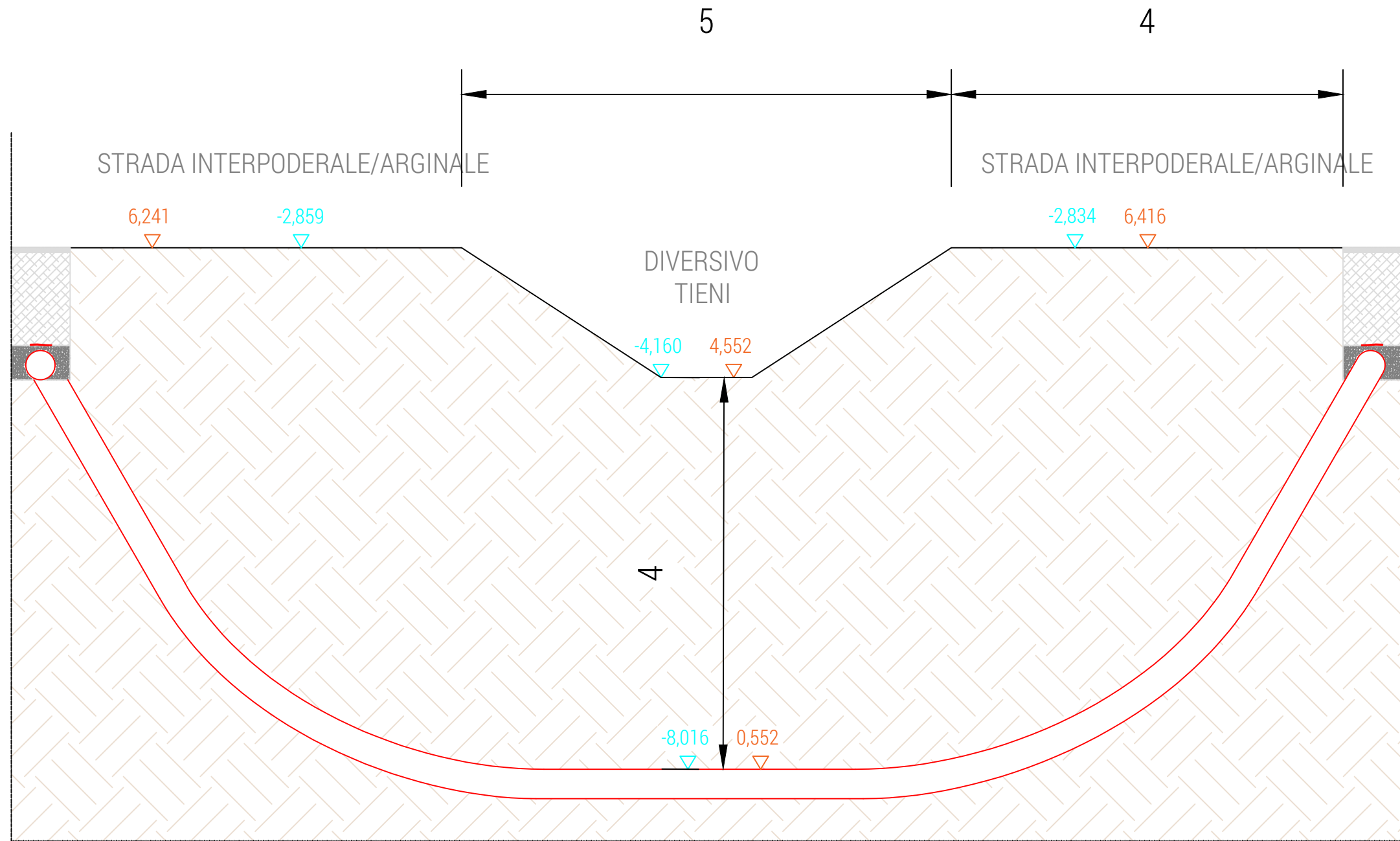
Posizionamento del cavidotto - Parallelismo e successivo attraversamento Diversivo Tieni



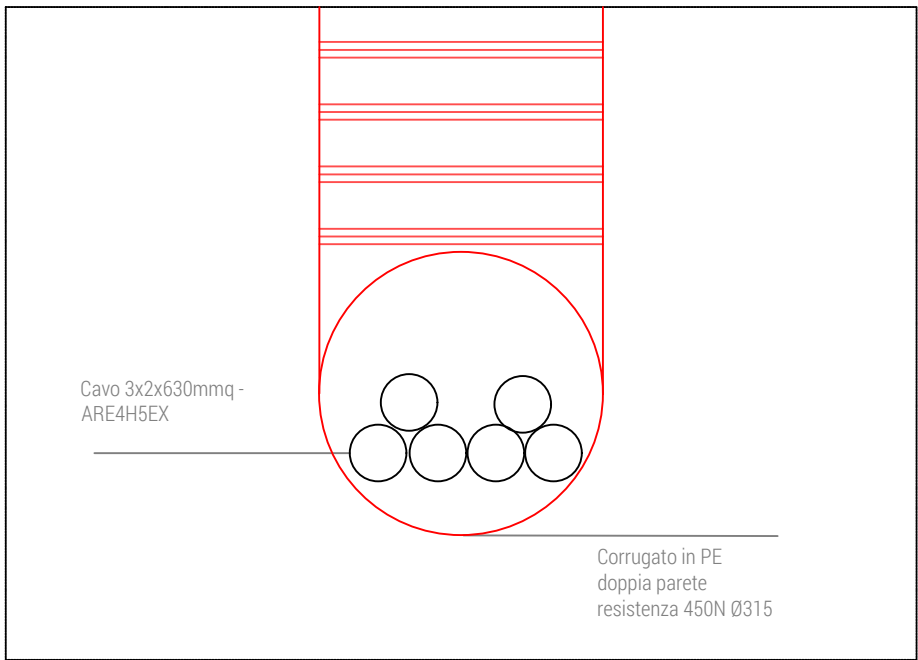
PARALLELISMO DIVERSIVO TIENI



ATTRAVERSAMENTO DIVERSIVO TIENI



Dettaglio sezione posa cavidotto in TOC



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 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 Diversivo Tieni

LIVELLO	PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	I2.5	-	-	.pdf	16/06/2022	

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

COMUNE FISCAGLIA (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA