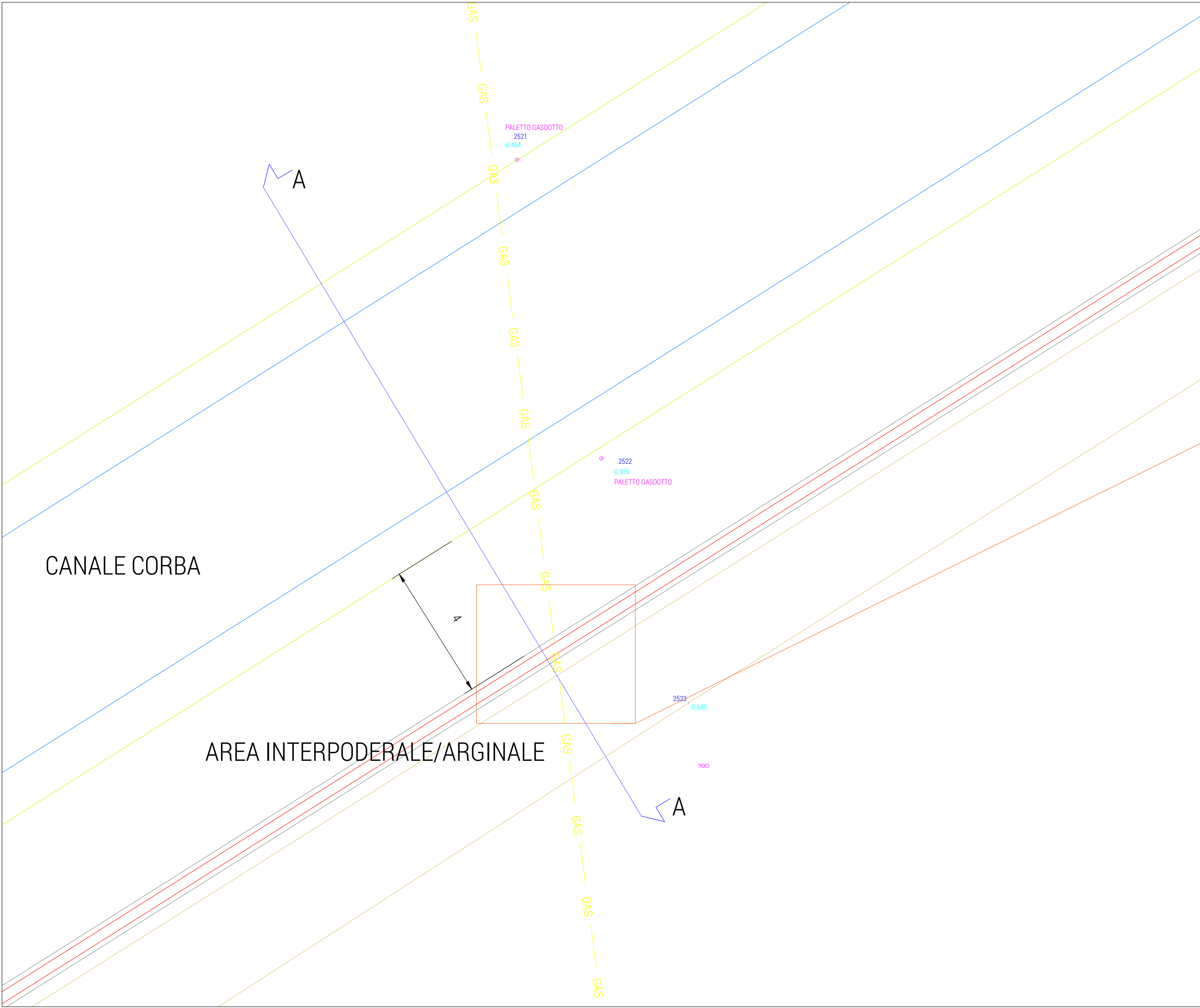
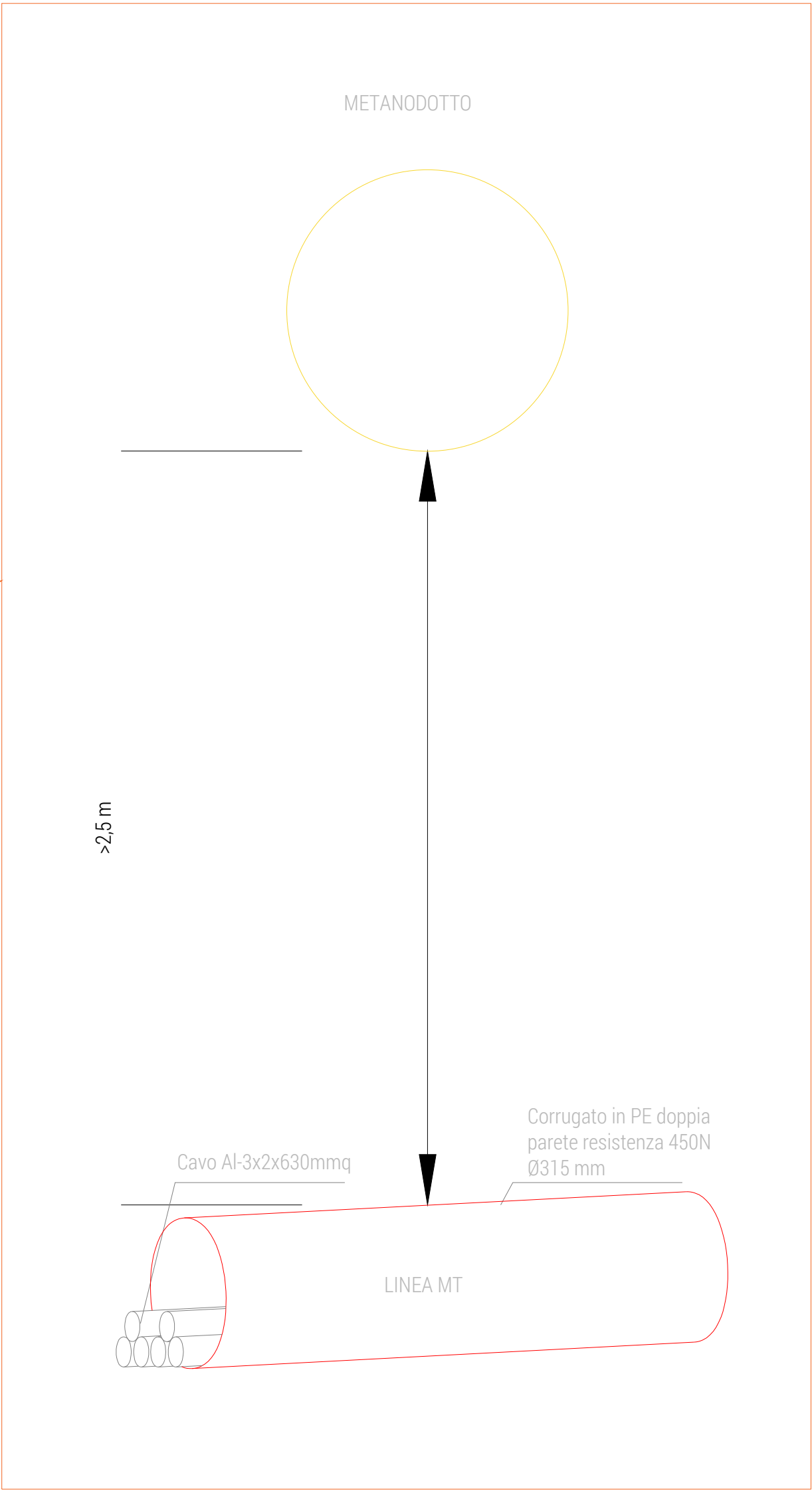


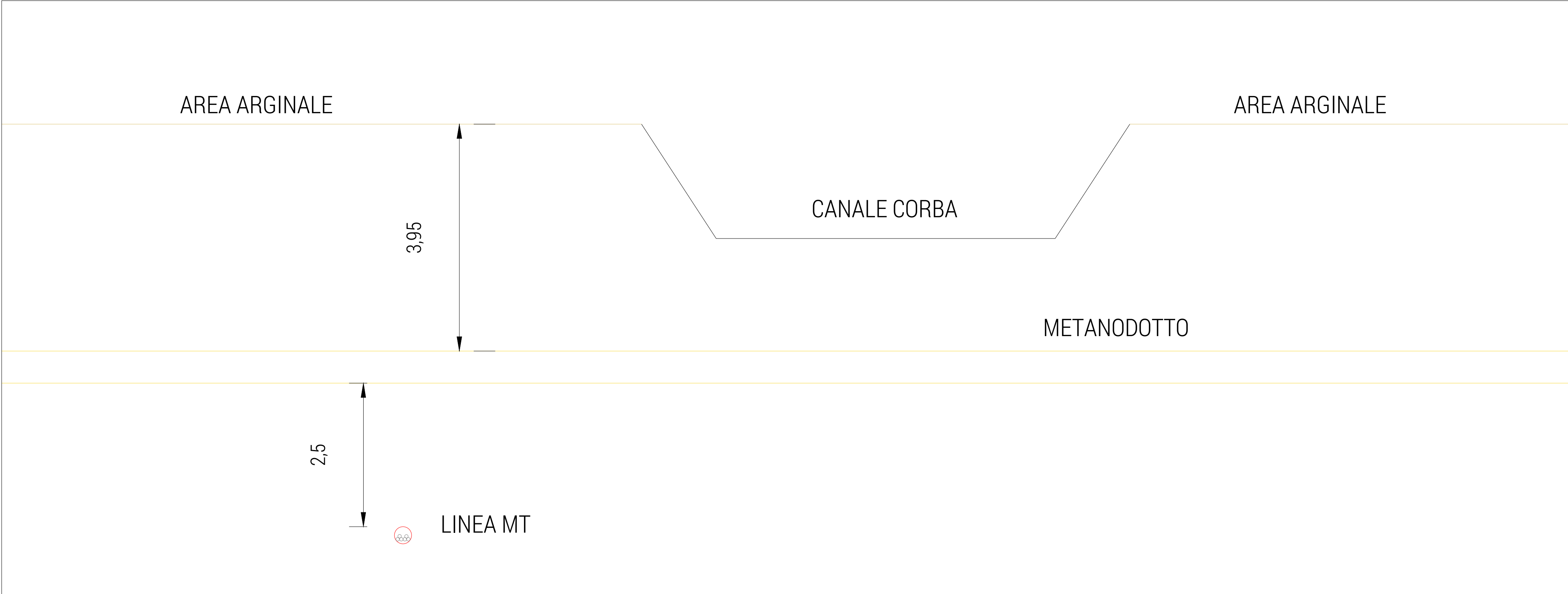
Posizionamento Linea MT -rispetto al metanodotto esistente - Scala 1:100



Posizionamento ottimale Linea MT rispetto al metanodotto - Scala 1:10



SEZIONE A-A: Posizionamento Linea MT - metanodotto - Scala 1:50



NOTE:
Nella progettazione del posizionamento del cavidotto interrato MT di collegamento dell'impianto fotovoltaico alla cabina primaria sono state rispettate le indicazioni operative di posizionamento della linea MT stabilite da E-Distribuzione e specificate all'interno del documento "Guida per la realizzazione dei cavidotti MT-BT e degli alloggiamenti per i gruppi di misura".

- LEGENDA
- LINEA MT
 - CONDOTTA GAS METANO - SNAM



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
Posizionamento cavidotto linea MT rispetto a Sottoservizi esistenti

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto preliminare	Int_Sot.1.1	-	.pdf	27/06/2022	

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	27/06/2022	-		MB/MP	MB	



COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

