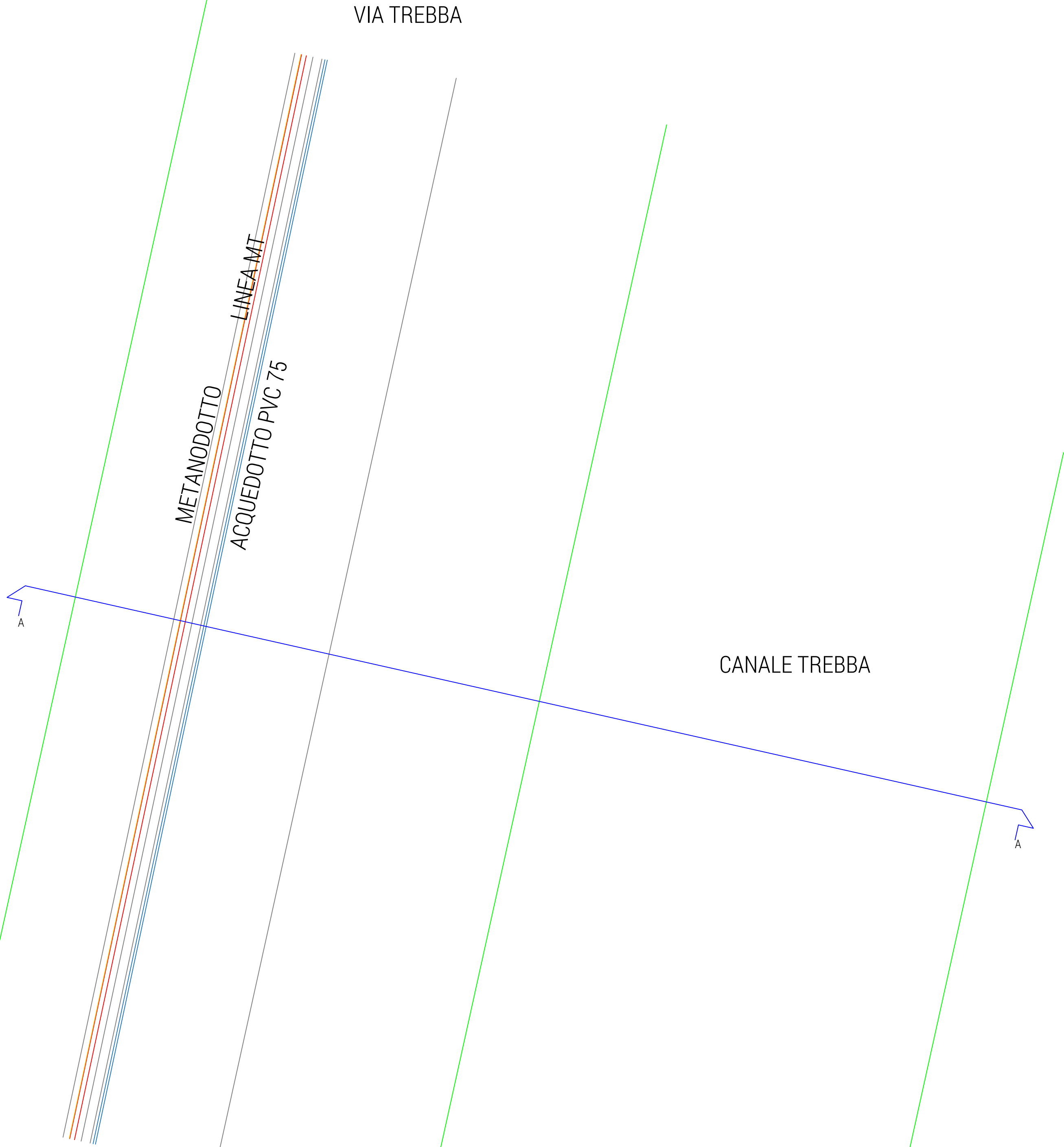
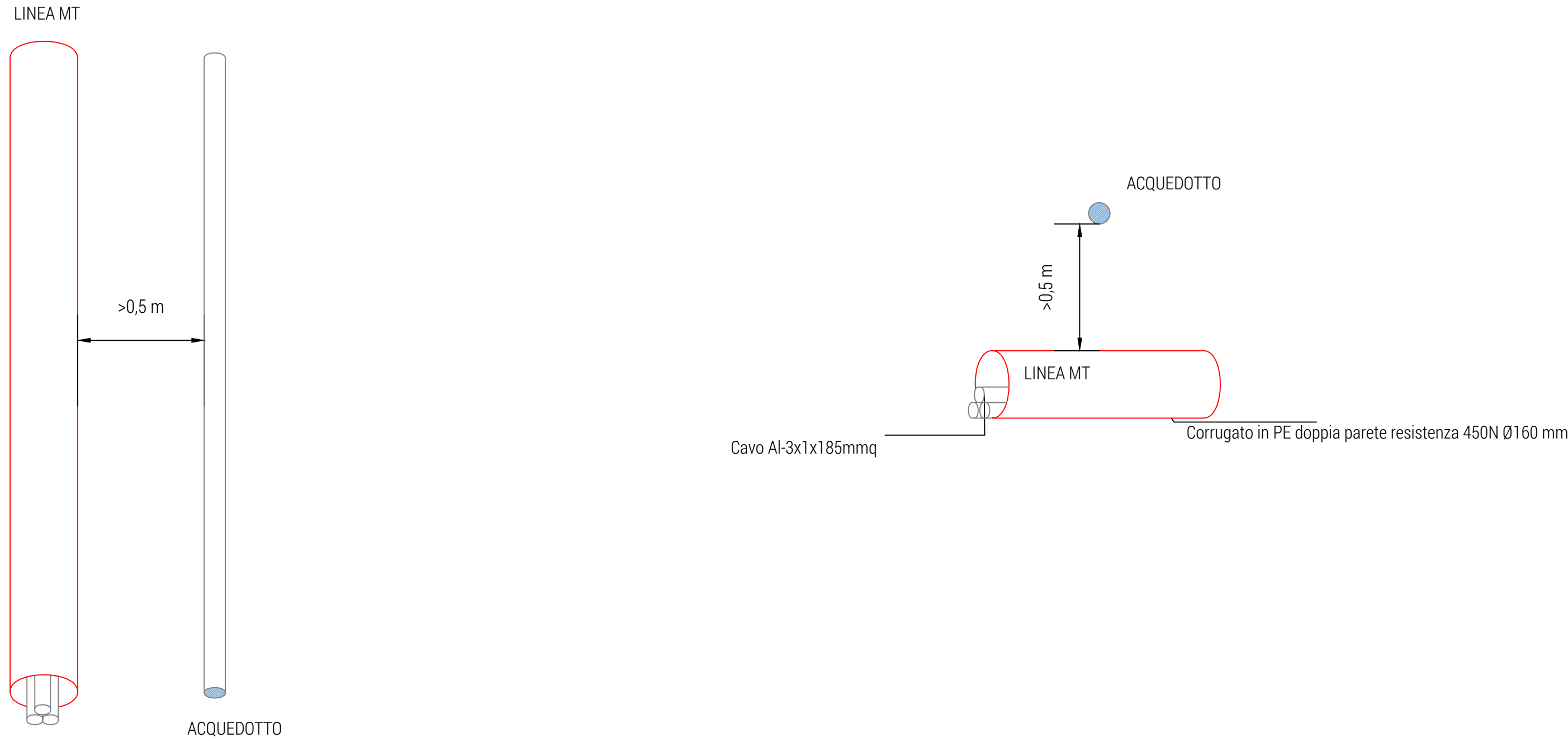


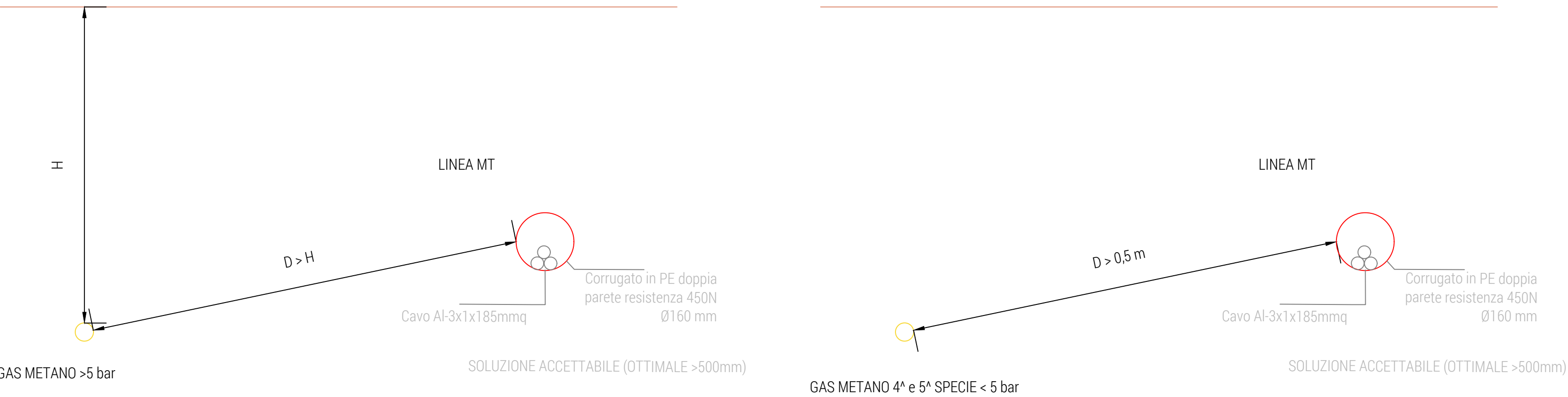
Posizionamento linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:100



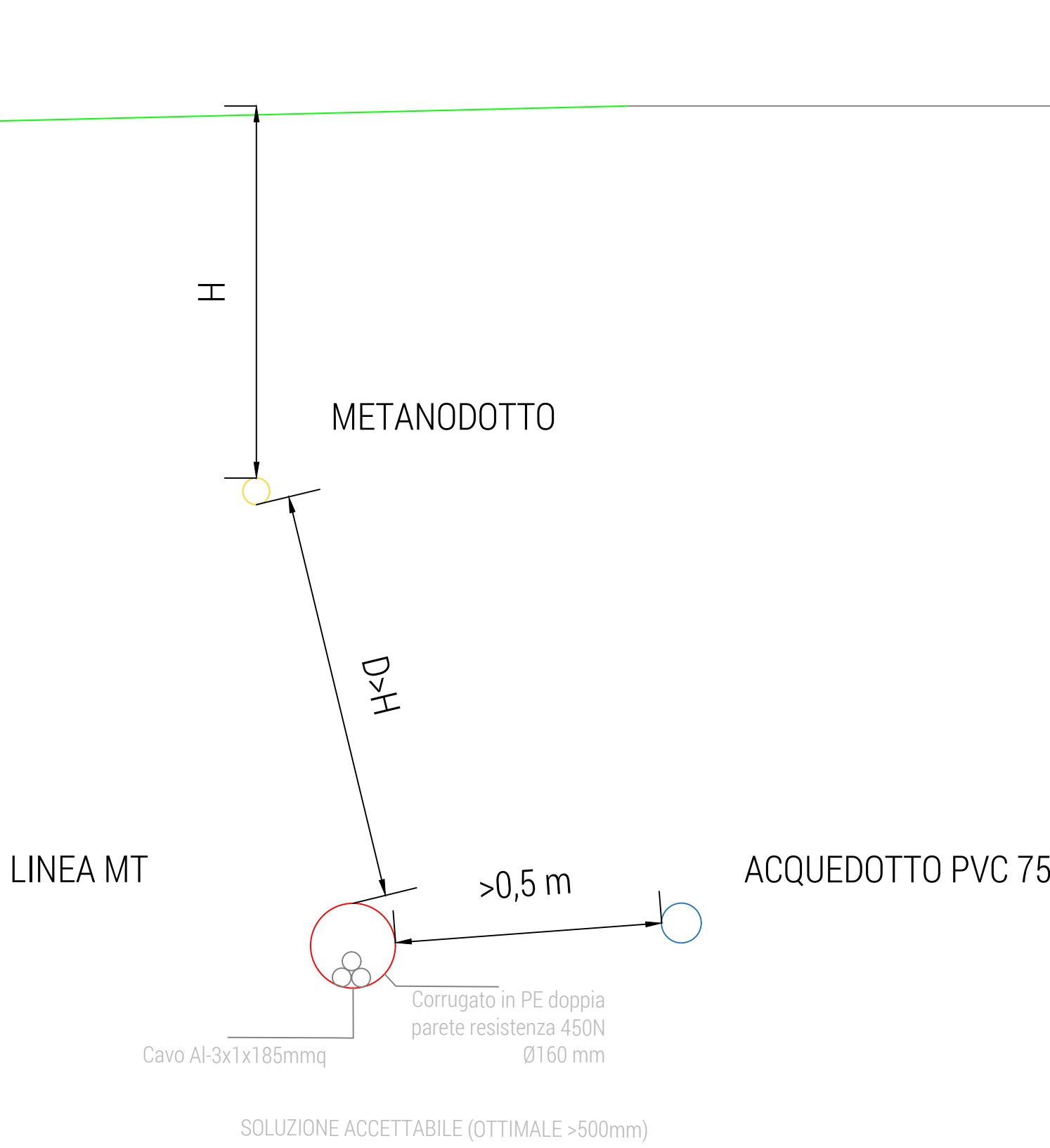
Posizionamenti ottimali della linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:10



Posizionamenti ottimali della linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:10



Sezione A-A: posizionamento linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:10



- NOTE:
- L'ente fornitore delle planimetrie riguardanti il metanodotto specifica quanto segue:
 - Il tracciato delle tubazioni di competenza della scrivente nella zona soggetta all'intervento è puramente indicativo.
 - Tutte le tubazioni, sono interrate ad una profondità di circa 60-120 cm; gli allacciamenti non sono sempre perpendicolari alla rete, in quanto legati sia all'effettivo posizionamento della rete gas che dalle strutture civili.
- L'ente gestore di acquedotto, telecomunicazioni e fognatura precisa che il tracciato fornito è puramente indicativo e che, per l'esatta localizzazione, si dovrà procedere con sondaggi eseguiti a mano.

Il posizionamento della linea MT in progetto, rispetto ai sottoservizi esistenti, risulta quindi espresso in funzione della documentazione fornita dagli enti gestori delle reti; si provvederà, in fase operativa, ad un'analisi contraddittoria rispetto alle informazioni fornite dagli enti gestori, in modo da evitare problematiche e disservizi alla popolazione.

Nella progettazione del posizionamento del cavidotto interrato MT di collegamento dell'impianto fotovoltaico alla cabina primaria Longastino 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
 - ACQUEDOTTO - CADF
 - GAS METANO - 2i RETEGAS

Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	SOTTOSERVIZI	28/06/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista

Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 460709801349930 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA

CITTA': ERBUSCO

START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

APPROVATO:

1 MB

2

3

4

FILE:

-

COMMITTENTE:
Lagosanto 1 srl
Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1"

DESCRIZIONE: Posizionamento cavidotto linea MT rispetto a Sottoservizi esistenti

JOB N°
01-FVLAG.1

SCALA: -

TAVOLA N°

2.1