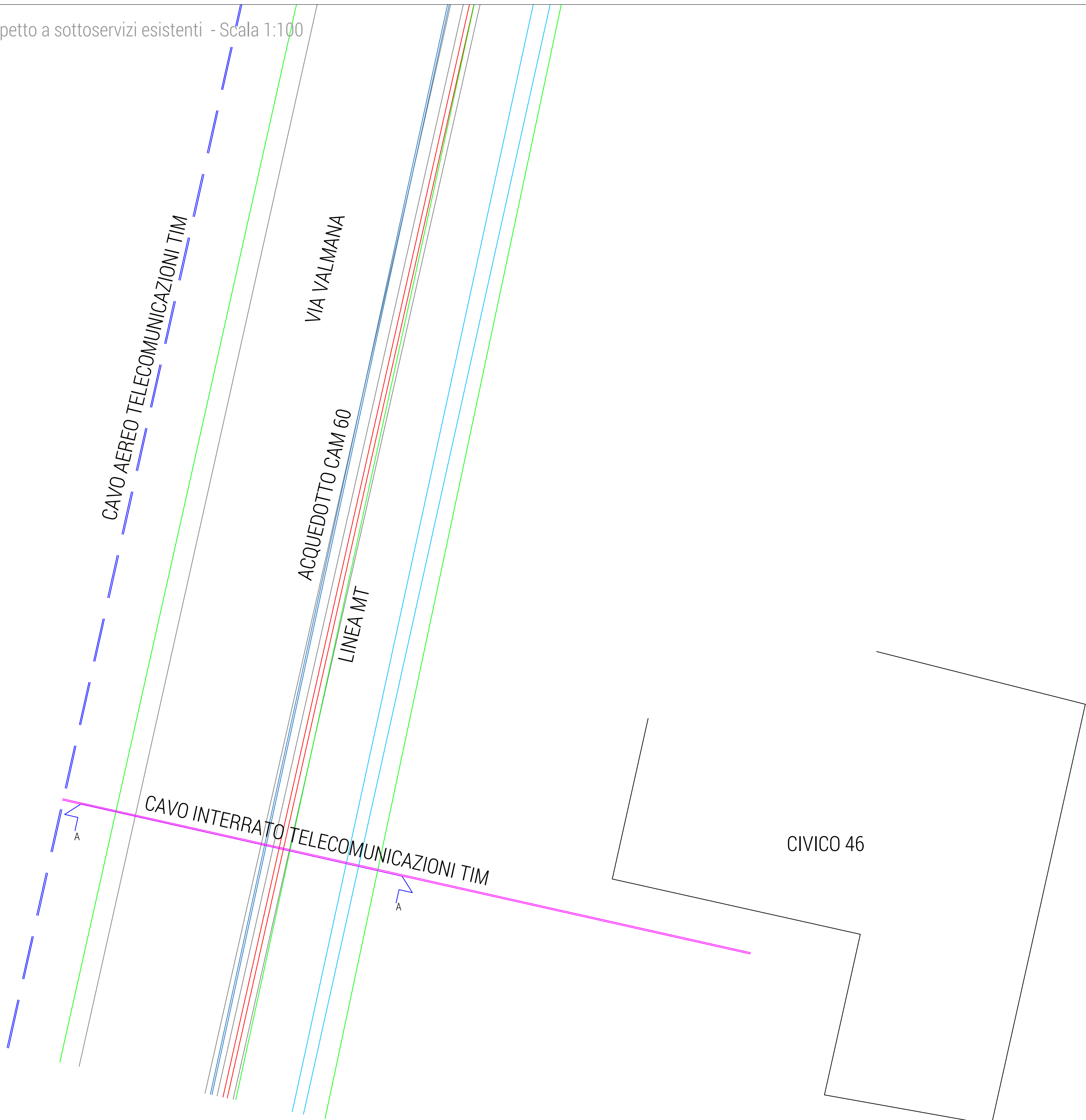
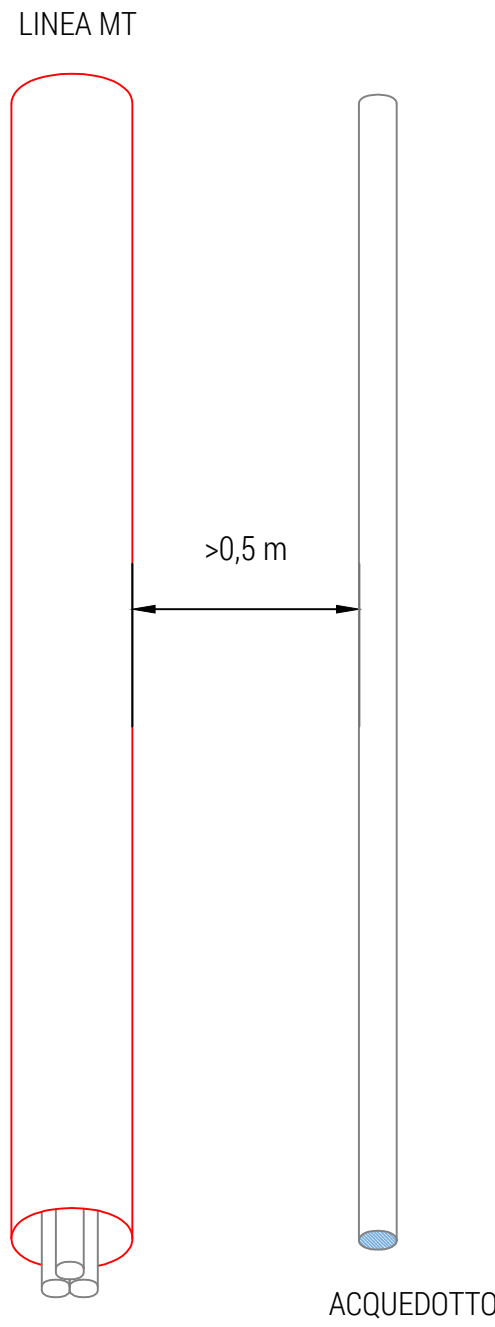


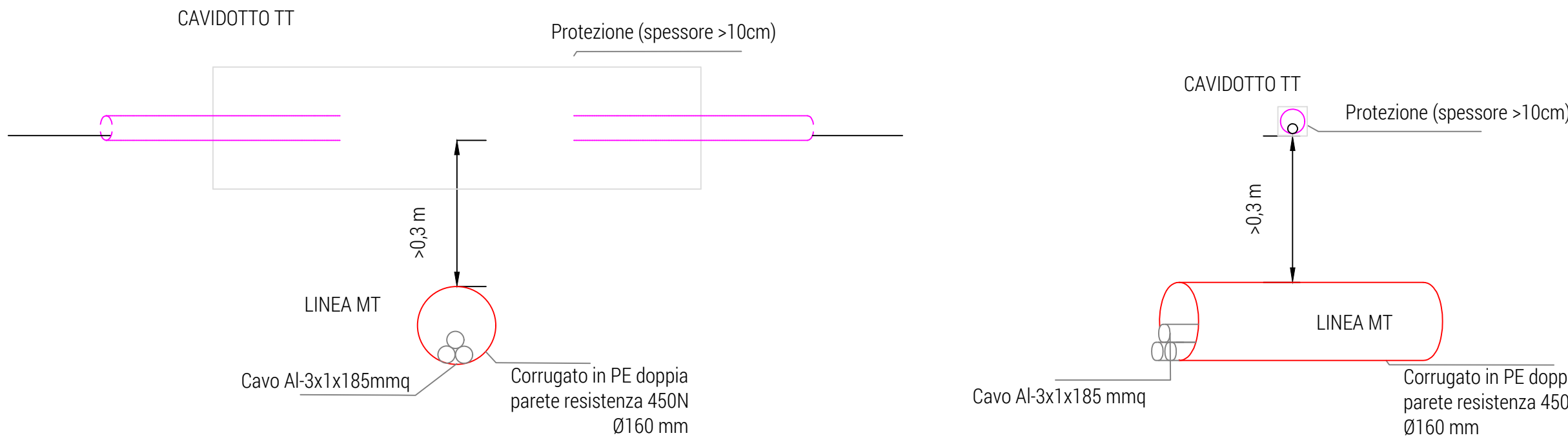
Posizionamento linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:100



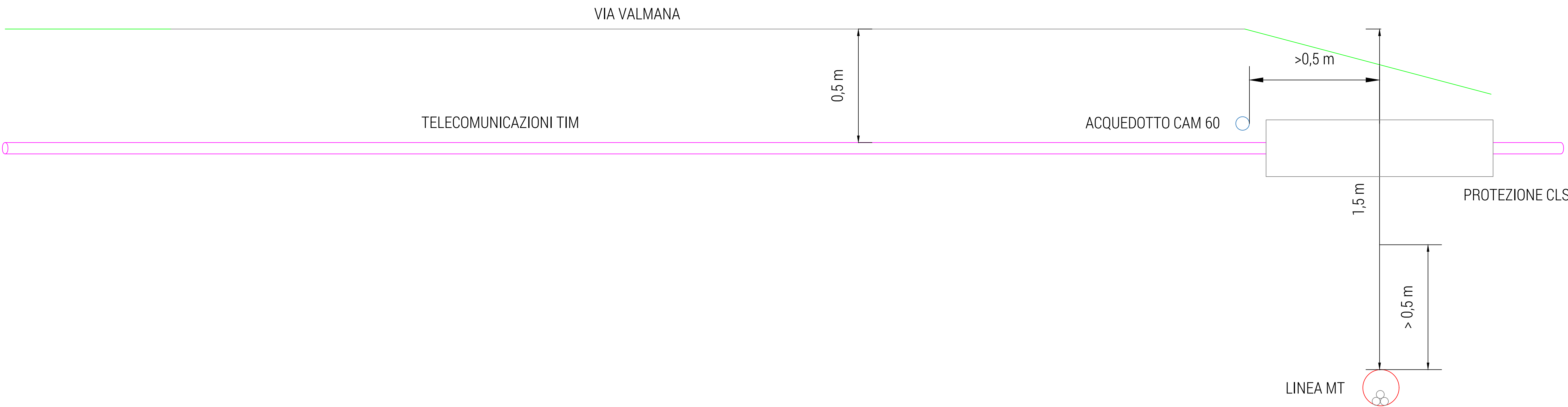
Posizionamenti ottimali della linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:10



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





Sezione A-A: posizionamento linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - gasdotto > 5 bar - Scala 1:10



NOTE:  
L'ente fornitore delle planimetrie riguardanti le telecomunicazioni specifica quanto segue:  
"Le informazioni allegate, che da parte nostra vengono fornite per quanto previsto dal Codice delle Comunicazioni Elettroniche (D.Lgs. 259/03) in tema di tutela degli impianti di telecomunicazioni, rappresentano una informazione utile ai fini puramente progettuali.  
Prima di eseguire interventi di scavo o trivellazioni, e' necessario contattare il SERVIZIO ASSISTENZA SCAVI di Telecom Italia."

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
  - CAVIDOTTO TELECOMUNICAZIONI TIM




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

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

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista  
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 46070801349930 - 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°

**1.1**