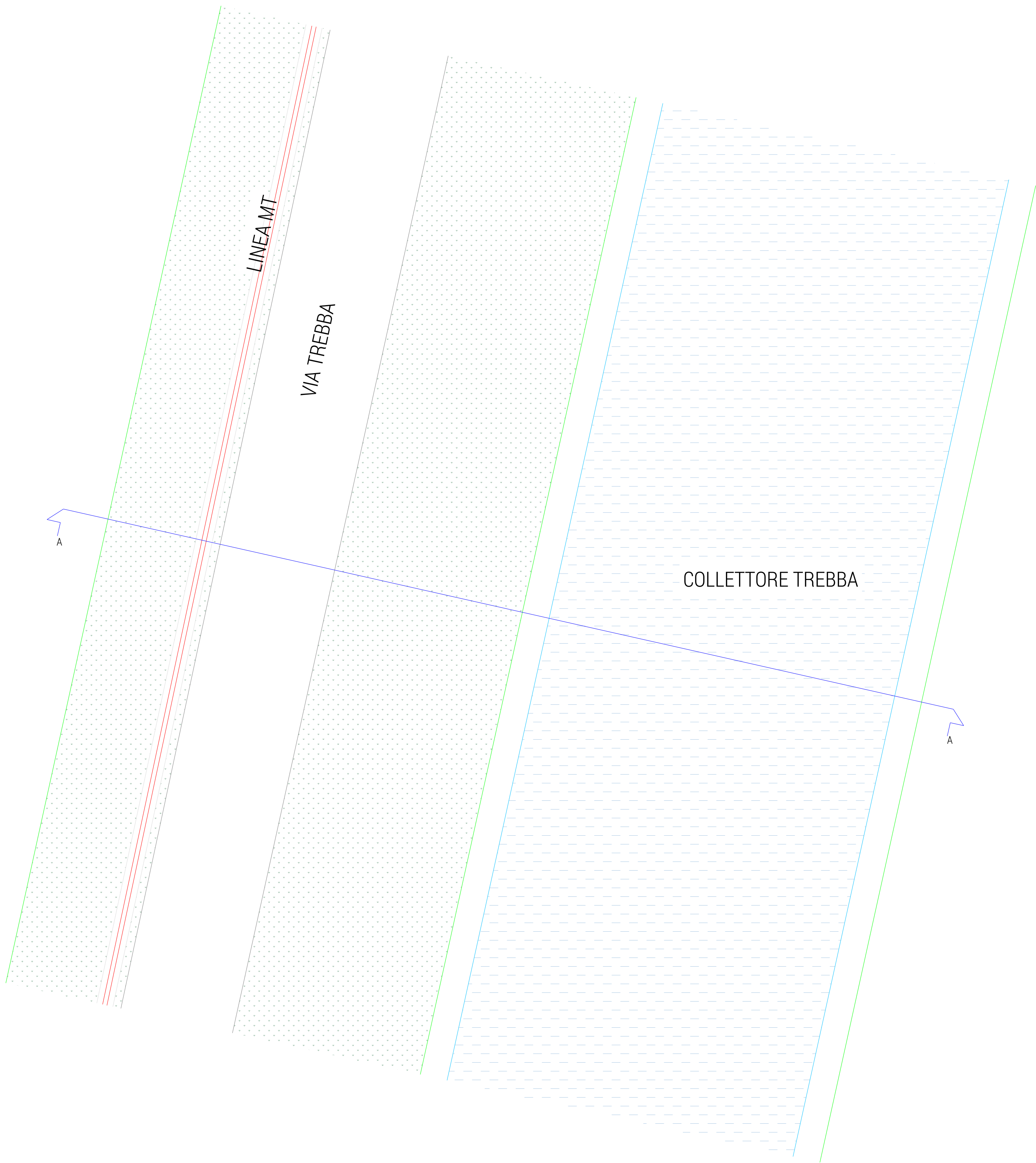
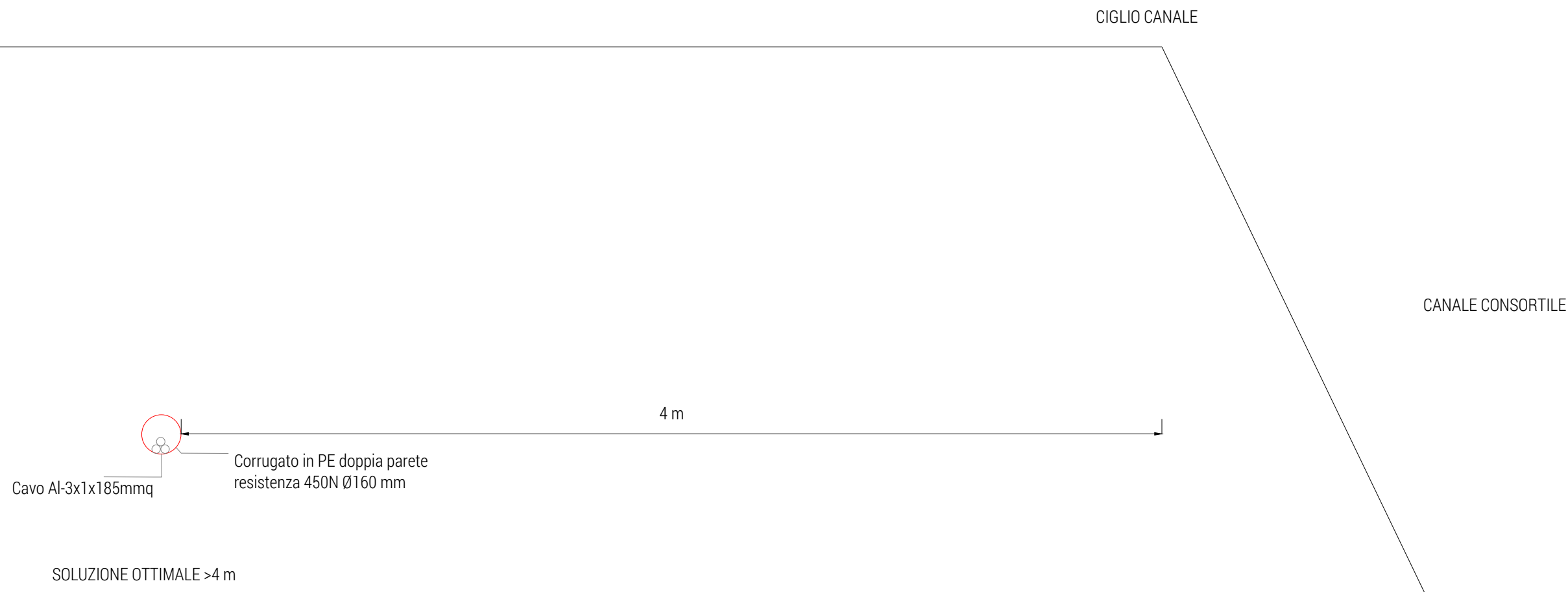


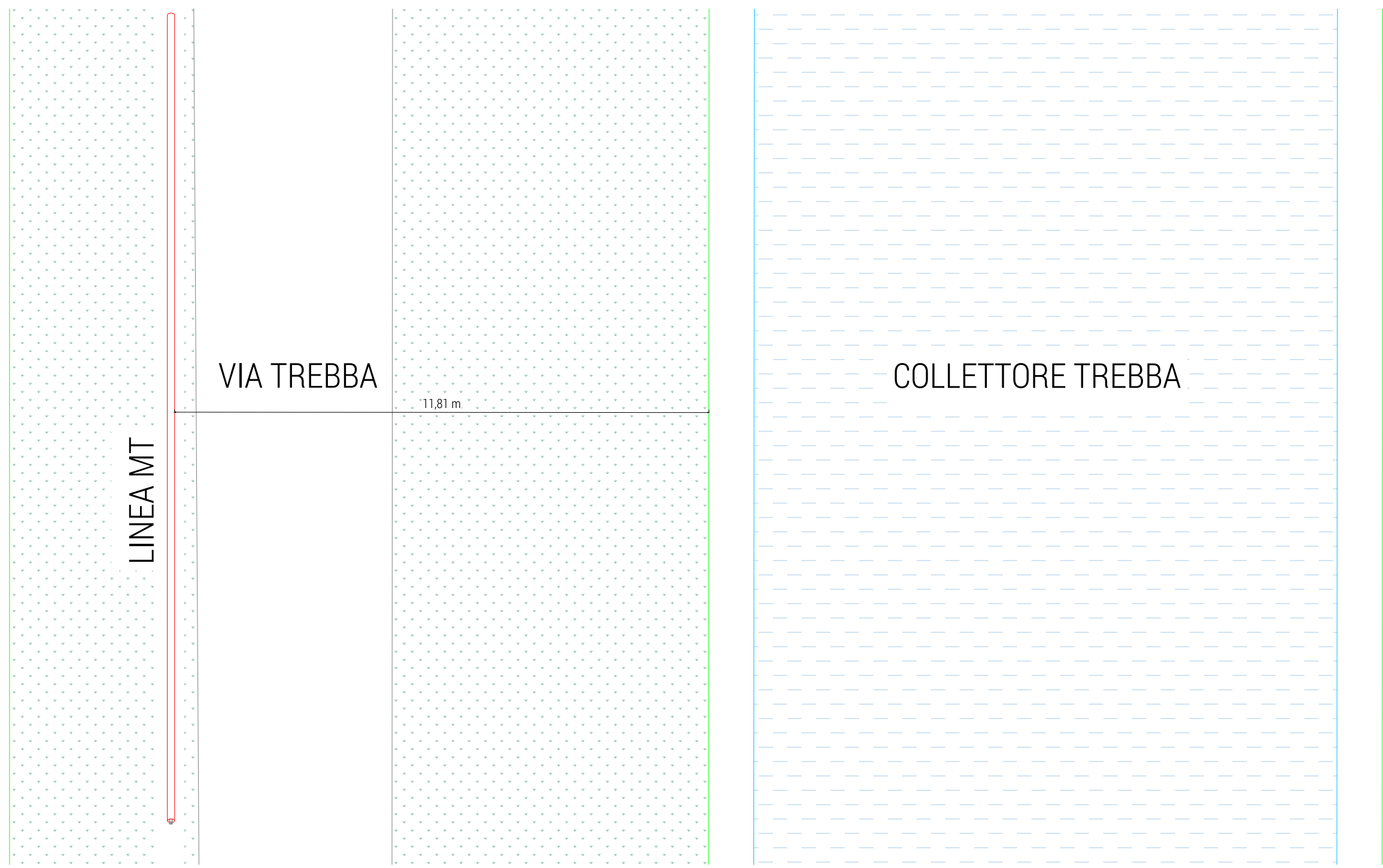
Posizionamento linea MT rispetto al parallelismo con Collettore Trebba (da rilievo) - Scala 1:100



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




Posizionamento della linea MT rispetto al parallelismo con il Collettore Trebba - Scala 1:10




Sezione A-A: posizionamento linea MT rispetto a sottoservizi esistenti - Scala 1:20



LEGENDA

 LINEA MT



**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>INTERFERENZE</b>	<b>05/07/2022</b>

SE

START

ENGINEERING

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

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 al parallelismo con il Collettore Trebba

APPROVATO:  
1 MB  
2  
3  
4  
FILE:  
-

JOB N°  
**01-FVLAG.1**

SCALA: -

TAVOLA N°

2