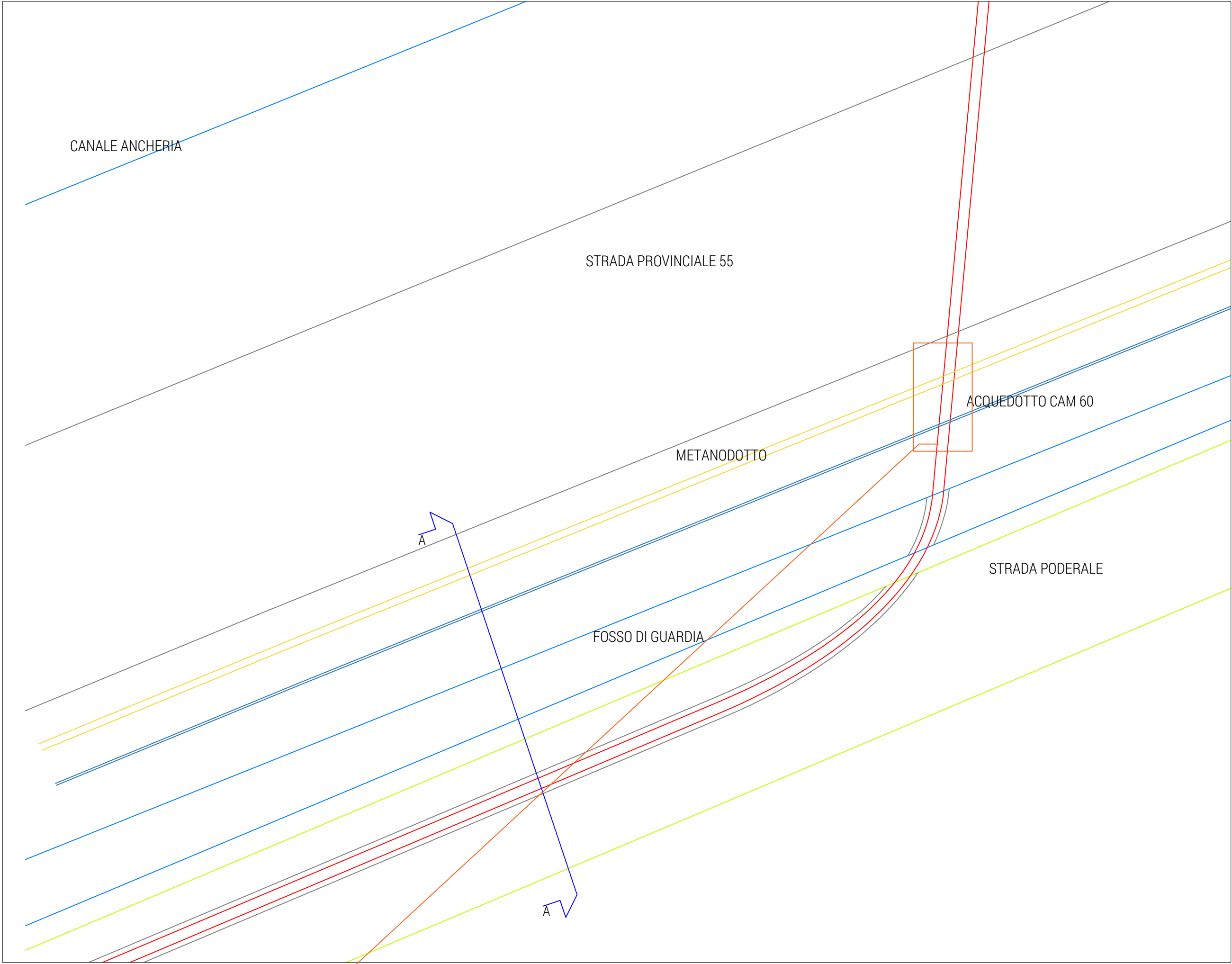
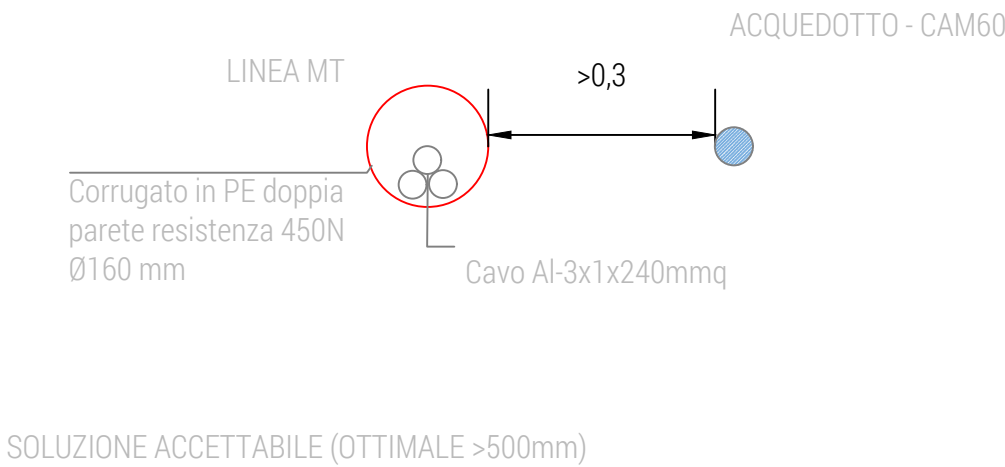


Posizionamento Linea MT -rispetto ai sottoservizi presenti - Scala 1:100



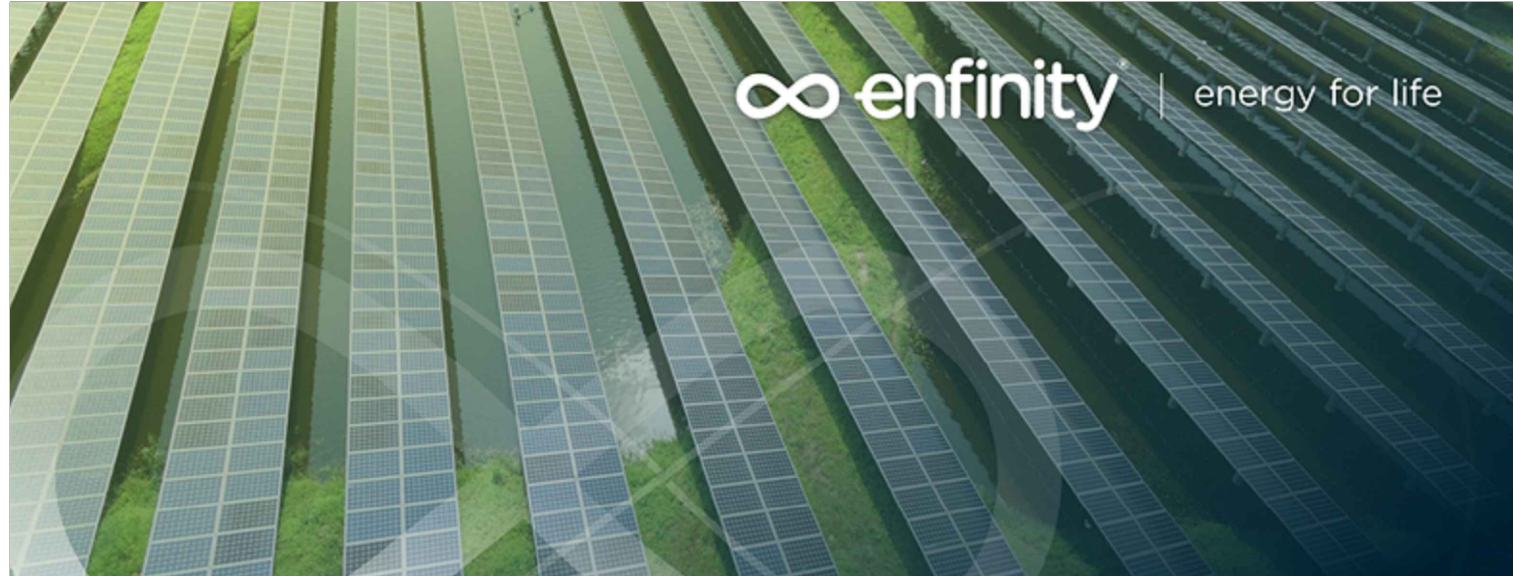
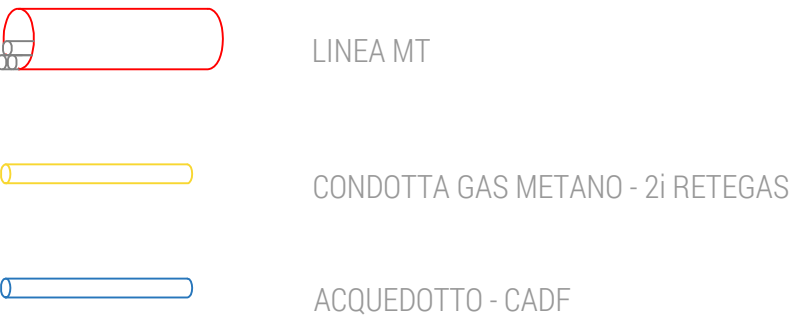
Parallelismo Linea MT - acquedotto - Scala 1:10



NOTE:
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.

Nella progettazione del posizionamento del cavidotto interrato MT di collegamento dell'impianto fotovoltaico alla cabina primaria Longastrino 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



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Verde S.R.L.
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 18,52 MWp - COMUNE DI LAGOSANTO
Proponente

EG Verde S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11616370968- PEC: egverde@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.2 | - | .pdf | 24/06/2022 | |

| Revisioni | REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| 0 | 24/06/2022 | - | | MB/MP | MB | |



COMUNE LAGOSANTO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

