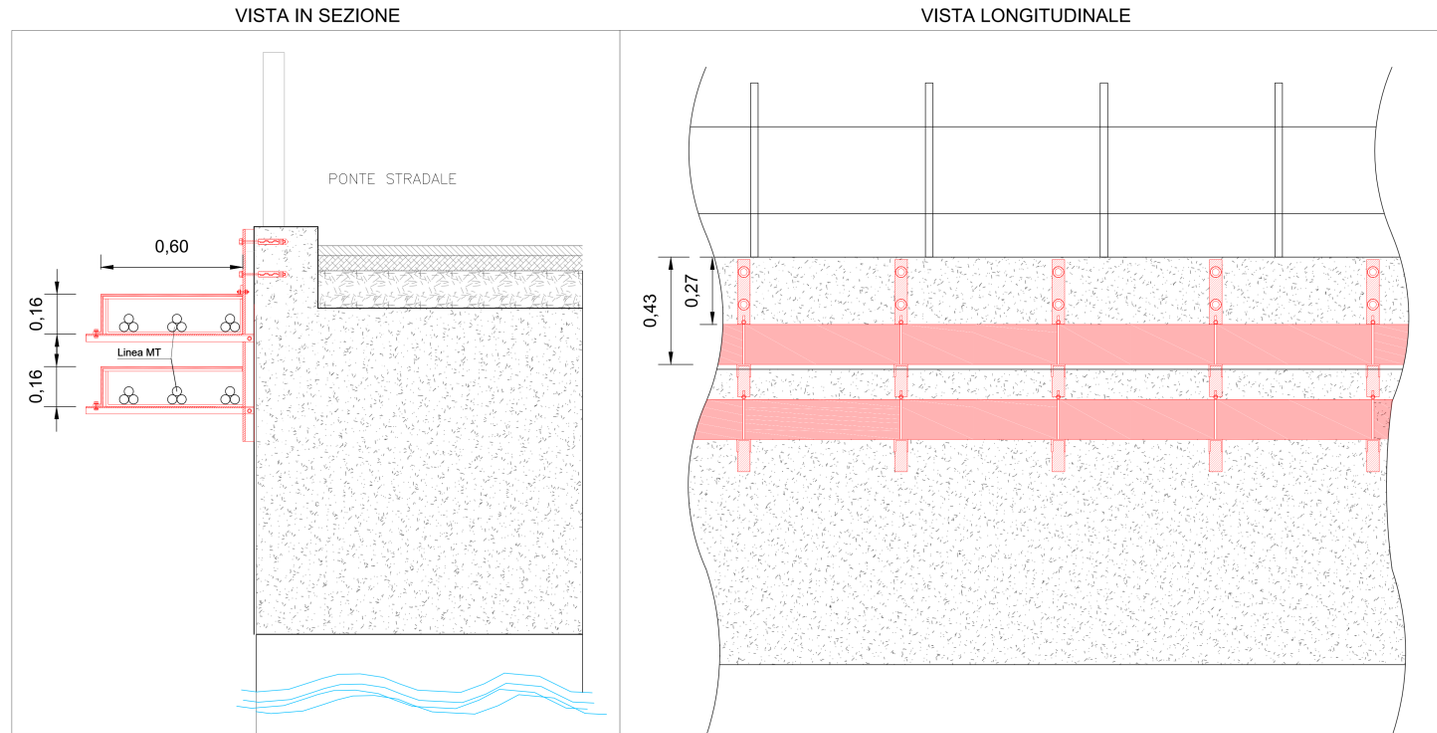


# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

INTERFERENZA: ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO

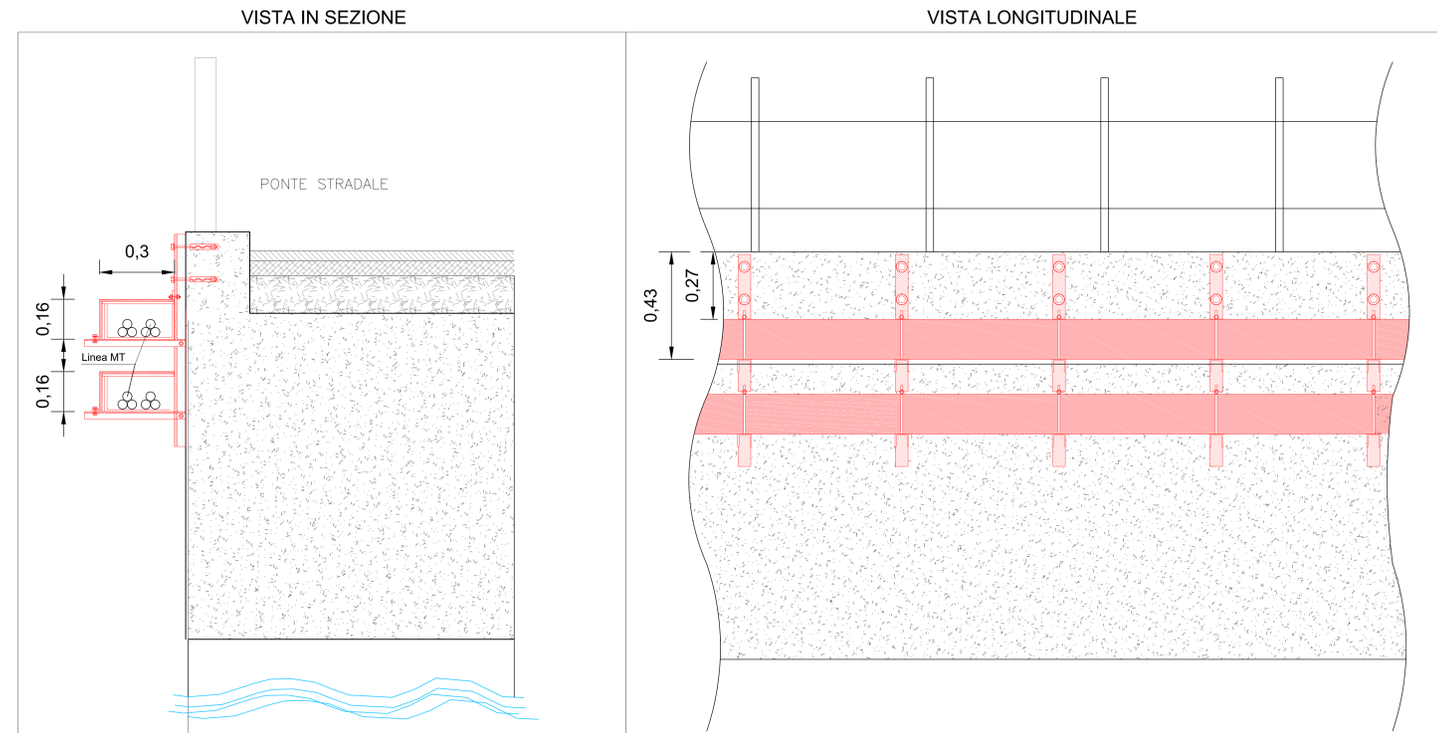


Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un canale idrico passante ad una profondità di 3,5 m sottostrada.

L'interferenza potrebbe essere superata prevedendo lo staffaggio del cavidotto al ponte esistente. Si rimanda alla fase esecutiva, per la scelta progettuale più adeguata al tipo di intervento.



INTERFERENZA: ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO



Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un canale idrico passante ad una profondità di 3,0 m sottostrada.

L'interferenza potrebbe essere superata prevedendo lo staffaggio del cavidotto al ponte esistente. Si rimanda alla fase esecutiva, per la scelta progettuale più adeguata al tipo di intervento.

|                          |            |                                                                                                                                                                                                                             |              |              |                  |               |
|--------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|------------------|---------------|
| 00                       | 14/09/2023 | EMISSIONE                                                                                                                                                                                                                   | M. Bolognino | L. Specchio  |                  |               |
| REV.                     | DATE       | DESCRIPTION                                                                                                                                                                                                                 | PREPARED     | CHECKED      | APPROVED         |               |
| PROJECT:                 |            | Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.230,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI" |              |              |                  |               |
| FILE NAME:               |            | MUS ENO TAV 031 00_Planimetria delle interferenze DWG                                                                                                                                                                       |              |              |                  |               |
| CLASSIFICATION:          |            | Company                                                                                                                                                                                                                     | FORMAT: A0   | SCALE: VARIE | PILOT SCALE: 1:1 | SHEET: 6 di 8 |
| TITLE:                   |            | PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE                                                                                                                                                                                              |              |              |                  |               |
| <b>CLIENT VALIDATION</b> |            |                                                                                                                                                                                                                             |              |              |                  |               |
| UTILIZATION SCOPE:       |            | CLIENT CODE                                                                                                                                                                                                                 |              |              |                  |               |
| Basic Design             |            | IMP.                                                                                                                                                                                                                        | GRUP.        | SOC.         | PROGRESSIVE      | REVISION      |
|                          |            | MUS ENO TAV                                                                                                                                                                                                                 |              | 031 00       |                  |               |