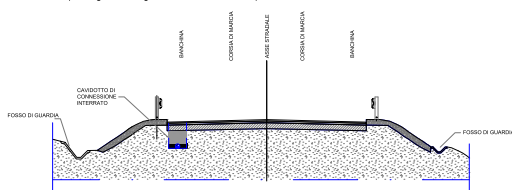


Tipologico taglio stradale e ripristino su Strada Comunale e terreni



Schema del tracciato della trivella

Standard E-Distribuzione Tipologico No Dig/TOC per interferenze/attraversamenti longitudinali

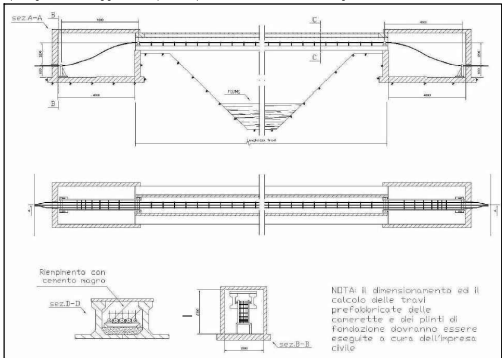


N.B.: I tubi che vengono abitualmente posati, compatibilmente alla tecnologia intrinseca della T.O.C., sono classificati PEAD UNI 7811-76 tipo 312. Questi tubi, in modo particolare per quanto riguarda la resistenza alle sollecitazioni meccaniche, non costituiscono protezione meccanica supplementare ai sensi delle Norme CEI 11-17 e di conseguenza devono essere posati ad una profondità minima di 1,7 m. Il colore deve essere diverso da arancio, giallo, rosso, nero e nero a bande blu.

| Posizione | Coordinate | Tipologia |
|-----------|-----------------------------|---|
| A | 39.273631° N 8.560504° E | Interferenza canale di scolo, attraversamento ponte |
| B | 39.279158° N 8.560878° E | Interferenza condotta esistente |
| C | 39.287943° N 8.566032° E | Interferenza canale di scolo, parallelismo con condotta esistente |
| D | 39.289705° N 8.567119° E | Attraversamento con S.P.85, interferenza con condotta idrica esistente |
| E | 39.289782° N 8.569186° E | Interferenza condotta esistente e canale di scolo, attraversamento su trave prefabbricata |
| F | 39.290339° N 8.582804° E | Interferenza con condotta idrica esistente |

N.B. Eventuali interferenze aggiuntive verranno valutate nel progetto esecutivo in accordo con E-Distribuzione, e con Le direttive rilasciate dagli enti competenti.

Tipologico Staffaggio a ponte per attraversamento longitudinale interferenze



PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|--|
| PROGETTO DEFINITIVO | | | |
| Oggetto: REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DC 6.342,30 kWp; E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 4.900 kW (AC) | | | |
| Elaborato: TAVOLA DELLE INTERFERENZE E SEZIONI DI POSA | | | |
| Disegnato: M.I. | Controllato: D.C. | Rilevato: D.T. | tel: 045 8088911 fax: 045 581254 e-mail: info@mannienergy.it |
| Tavola: | Scala: varie @A1 | Codice: | |
| EL_12 | Data: 06-2021 | | |
| | Name file: | | |
| | Percorso file: | | |
| Rev: | Data: | Descrizione: | |
| 00 | 06-2021 | Emissione per approvazione | |
| 01 | | | |
| 02 | | | |
| Commessa: 4961_Carbonia | | Progettazione: | |
| Committente: | | | |
| Indirizzo cantiere: Loc. Acquis Derettos Carbonia-Iglesias (SU) | | | |
| Il Progettista: | | | |

