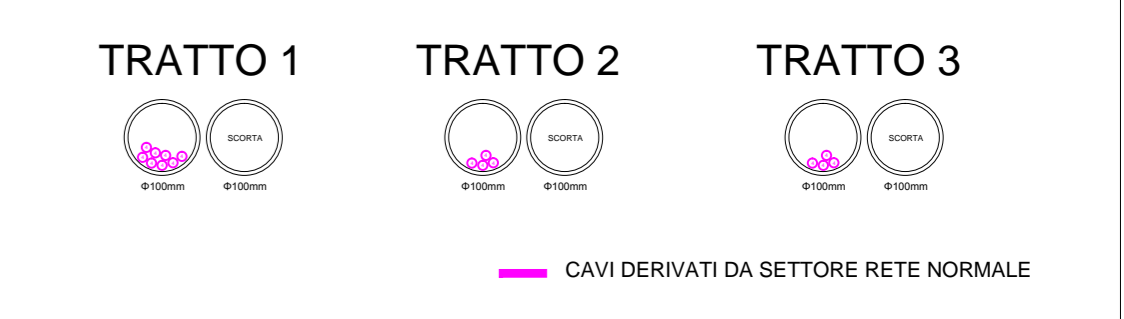
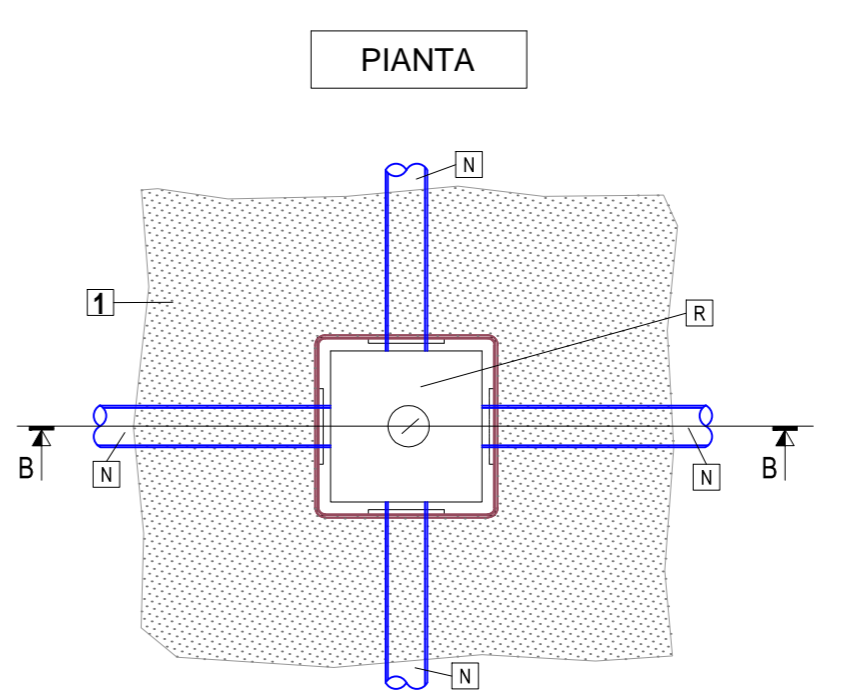
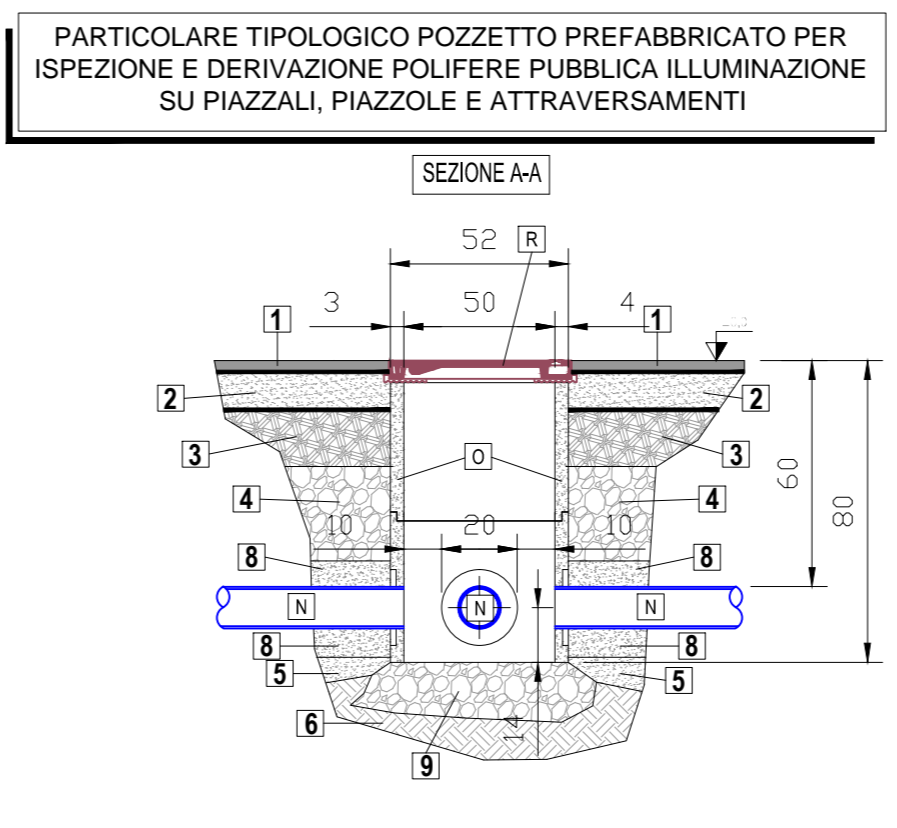
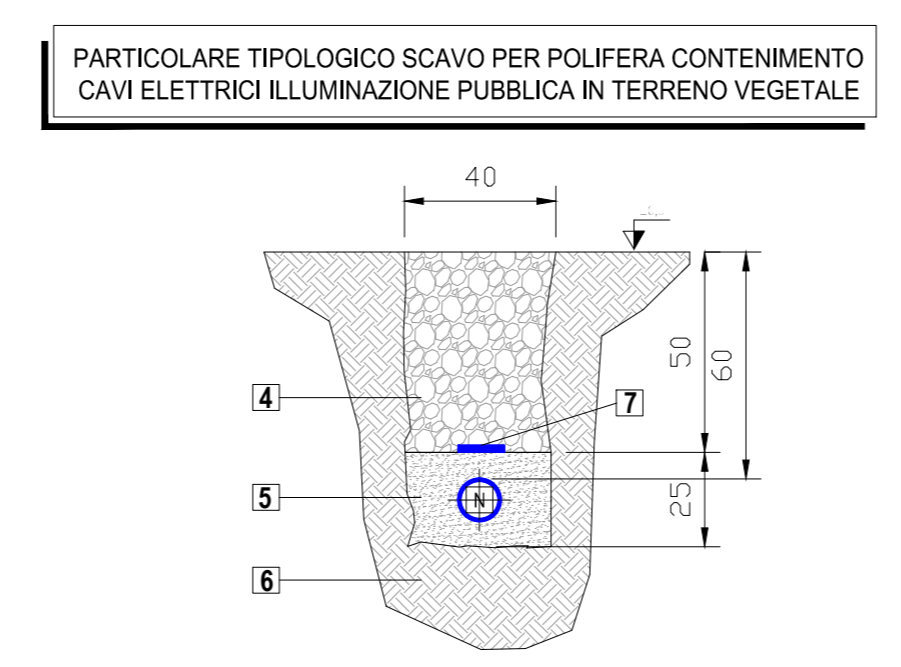
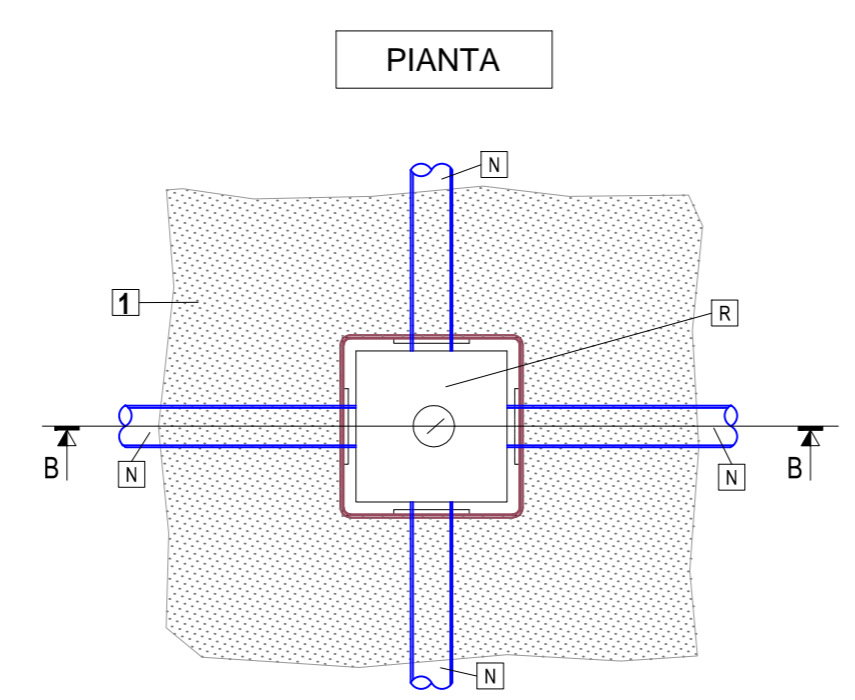
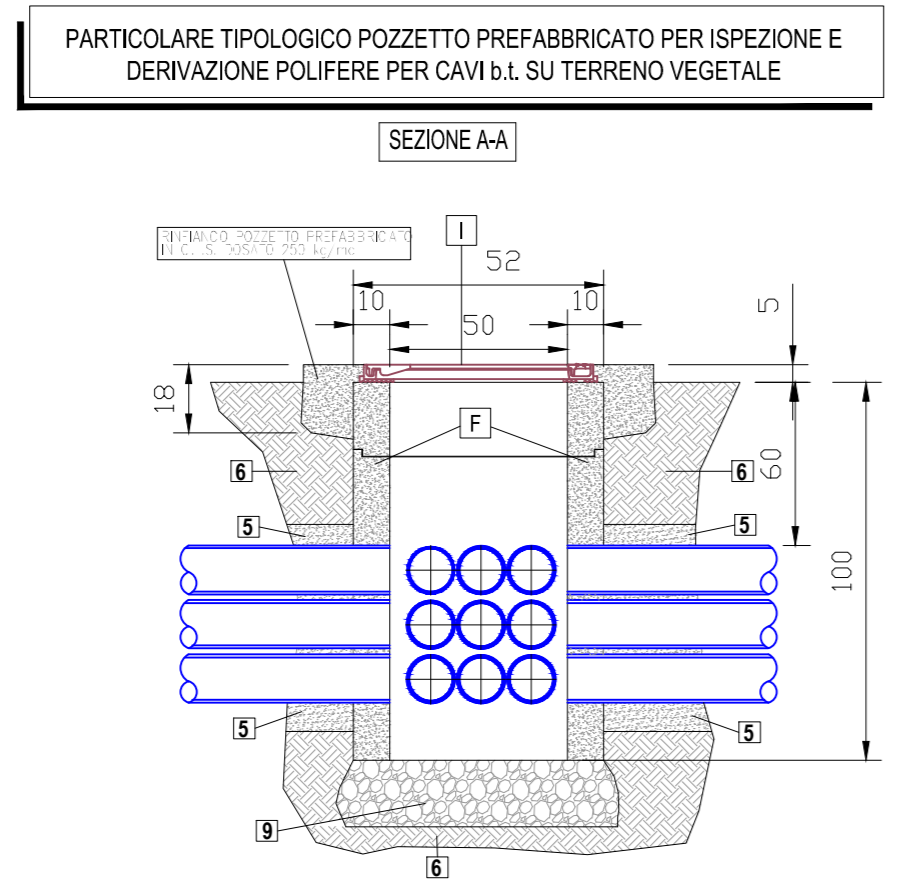
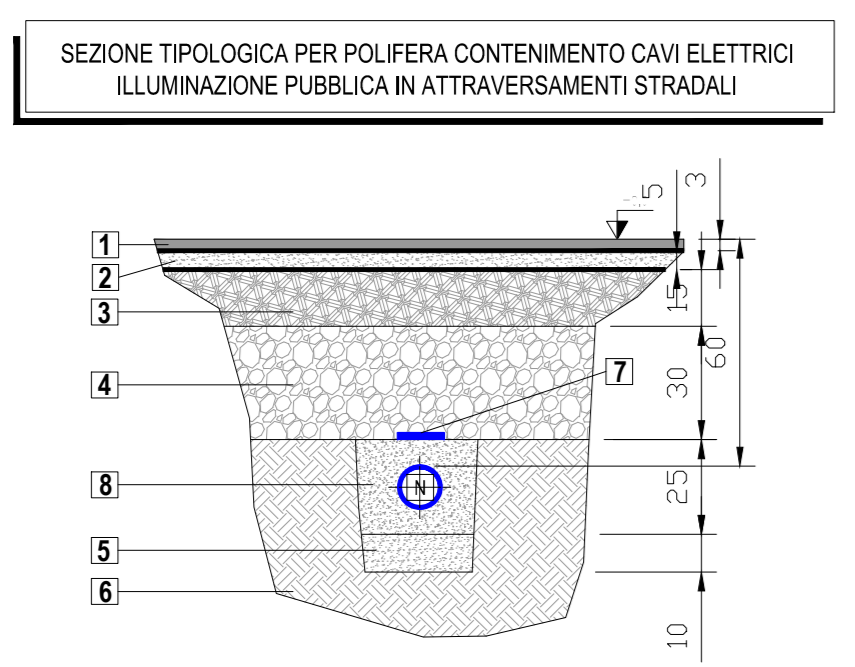


| SIMBOLI | DESCRIZIONE   |
|---------|---|
|         | Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandali. Classe di isolamento II.  |
|         | Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm, protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici. |
|         | Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura.   |
|         | Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Copertura in cls cementato per prevenzione da atti vandalici.   |

**PARTICOLARI RIEMPIMENTO TUBAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN POLIFERA**



| Rif. Cif.                             | Circuito                 | Tipo cavo | Sezione   | TRATTO 1 | TRATTO 2 | TRATTO 3 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE |                          |           |           |          |          |          |
| 1.2                                   | CIRCUITO ILLUMINAZIONE 1 | FG16R16   | 4x14x4mmq | X        | X        |          |
| 1.3                                   | CIRCUITO ILLUMINAZIONE 2 | FG16R16   | 4x14x4mmq | X        |          | X        |



**LEGENDA**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato per ispezione e derivazione cavi b.t. Contorno di un diametro di base con fori aperti ad almeno 45° perimetria. Dimensione interna 500x500mm, spessore 120mm.   |  | Usura in conglomerato bituminoso spesso  |
|  | Disegno in cls cementato per prevenzione da atti vandalici, coperto impermeabile sul fondo, laterale e struttura superiore griglia in fibrocemento rinforzata e stabilizzante. Dimensione base interna 500x500mm, luce netta 500x500mm.  |  | Bande in conglomerato bituminoso spesso  |
|  | Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100 mm, protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici. Copertura in cls cementato, completa di chiusura. Classe di isolamento II. Dipendente in base al cavo trasportato (diametro 100mm). |  | Bande in conglomerato bituminoso spesso  |
|  | Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato per ispezione e derivazione cavi b.t. Contorno di un diametro di base con fori aperti ad almeno 45° perimetria. Dimensione interna 500x500mm, spessore 120mm.   |  | Fondazione in calcestruzzo non legato  |
|  | Chiusura in cls cementato per prevenzione da atti vandalici, coperto impermeabile sul fondo, laterale e struttura superiore griglia in fibrocemento rinforzata e stabilizzante. Dimensione interna 500x500mm, luce netta 500x500mm.  |  | Sabbia di fiume completa   |
|  | Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura.  |  | Sottile in terra stabilizzata in cls (F <sub>ck</sub> = 40 MPa) in terreno argilloso |
|  | Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura.  |  | Tappeto di guaina in PVC solano 160 g/mq in base al terreno della piazza             |
|  | Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura.  |  | Refinitura tubazioni in gesso calcestruzzo classe 250 kg/m³                          |
|  | Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura.  |  | Giunzione di fessure per drenaggio acque piovane                                     |
|  | Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura.  |  | Mano di stucco in stuccatura bituminosa  |

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERFER**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

Linea E Forza Motrice

Fermata Valle Maddaloni

Planimetria parcheggio esterno con percorsi dei cavidotti e particolari costruttivi

SCALA: 1:200

COMMESSA: I F I N 0 1 E Z Z P 9 L F 0 3 0 0 0 0 1 R V

| Rev. | Descrizione             | Redatto    | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autorizzato Data |
|------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A    | Emesso                  | F.Chiodoni | 13/09/2018 | L.Nani     | 13/09/2018 | F.Mazzoli | 13/09/2018 | L.Nani           |
| B    | Rev. Annulla IT 2008/18 | F.Chiodoni | 13/09/2018 | L.Nani     | 13/09/2018 | F.Mazzoli | 13/09/2018 |                  |

File: IFIN.0.1.E.ZZ.P9.LF.03.0.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018