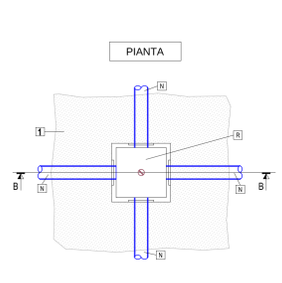
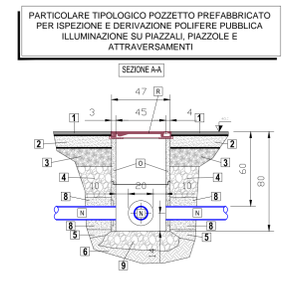
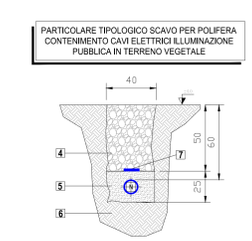
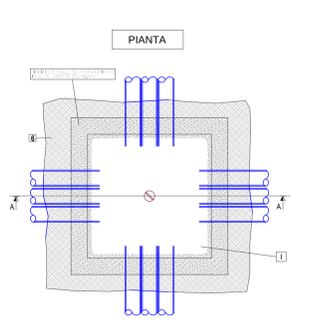
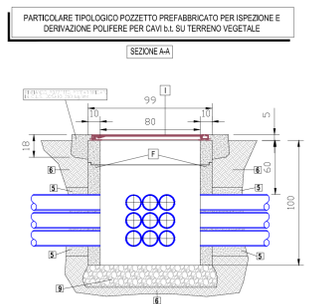


| SIMBOLI | DESCRIZIONE |
|---------|--|
| | Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandali. Classe di isolamento II. |
| | Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm |
| | Flangiera a pavimento con tirafondo per installazione palo illuminazione pubblica su viadotti, cavalcavia, ecc. |
| | Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione cavidotti b.t. su sede carrabile dim. int. 450x450mm, h=600mm, spess. 120mm |



TABELLA ESPLICATIVA DELLA PERCORRENZA DEI CAVI DI ALLACCIAMENTO ALL'INTERNO DELLE TUBAZIONI

| Rif. Circ. | Circuito | Tipo cavo | Sezione | TRATTO 1 |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|----------|
| ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE | | | | |
| 1.2 | CIRCUITO ILLUMINAZIONE 1 | FG16R16 | 41x125mmq | X |



LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a getto per ispezione e derivazione cavi b.t. Completato da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di protezione. Dimensioni interne 400x400mm, altezza 600mm, spessore 120mm. | | Uspite in conglomerato bituminoso sfuso |
| | Chiusura di ispezione con b.t. in acciaio zincato e zincato in c.a. laterale per derivazione di cavi b.t. completato da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di protezione. Dimensioni interne 400x400mm, altezza 600mm, spessore 120mm. | | Basole in conglomerato bituminoso sfuso |
| | 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. | | Base in conglomerato bituminoso sfuso |
| | Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato a getto per ispezione e derivazione cavi b.t. Completato da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di protezione. Dimensioni interne 400x400mm, altezza 600mm, spessore 120mm. | | Fondazione in malta grassa non legata |
| | Flangiera a pavimento con tirafondo per installazione palo illuminazione pubblica su viadotti, cavalcavia, ecc. | | Sabbia di fiume cospira |
| | Mano di stacco in acciaio zincato | | Substrato in terra stabilizzata in sabbia (L ₁₀₀ = 90 MPa) o terreno regolare |
| | Mano di stacco in acciaio zincato | | Mano di stacco in PVC classe 300 posato in letto di terreno della pubblica |
| | Mano di stacco in acciaio zincato | | Rifinito tubazioni in gesso calcestruzzo sfuso a 250 kg/m ³ |
| | Mano di stacco in acciaio zincato | | Chiusura di base per sbalzo acciaio zincato |
| | Mano di stacco in acciaio zincato | | Mano di stacco in struttura bituminosa |

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: PIZZAROTTI, Sintagma, INTERBRA

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

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

LUCE E FORZA MOTRICE

Svincolo Linea Via delle Vigne, intersezione cimitero - pk 2+942

Planimetria con percorsi dei cavidotti e particolari costruttivi

SCALA: 1:500

COMMESSA: L1N.01.E.ZZ.P8.LF.16.0.0.001.C.dwg

FILE: I.F1.N.01.E.ZZ.P8.LF.16.0.0.001.C.dwg

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| A | Emesso | F. Chiodoni | 13/01/2018 | L. Nani | 13/01/2018 | F. Mazzoli | 13/01/2018 | L. Nani |
| B | Rev. Impianto FT DMS/18 | F. Chiodoni | 13/09/2018 | L. Nani | 13/09/2018 | F. Mazzoli | 13/09/2018 | |
| C | Responsabile esecutivo | F. Chiodoni | 03/08/2018 | L. Nani | 03/08/2018 | F. Mazzoli | 03/08/2018 | |