



LEGGENDA

- Embrici (interasse 20m)
- Pozzetti in PEAD
- Pozzetti di salto in PEAD
- Pozzetti in calcestruzzo
- Pluviali impalcati (interasse 10m)
- Caditoie grigliate (interasse 15m)
- Caditoie a bocca di lupo (interasse 15m)

- Collettore ACCIAIO INOX DN300
- Collettore ACCIAIO INOX DN400
- Collettore CLS DN300
- Collettore CLS DN400
- Collettore PEAD DN315
- Collettore PEAD DN400
- Collettore PEAD DN500
- Collettore PEAD DN630
- Collettore PEAD DN800
- Collettore PEAD DN1000
- Collettore PEAD DN1200
- Collettore PEAD SPIRALATO DN1360 S (diametro interno 1200mm)
- Collettore PEAD DN200
- Canaletta in CLS dimensioni interne 60x60cm
- Cunetta alla francese
- Canaletta in acciaio (L=15cm) NV01 01 Codice pozzetto
- Tubazione PVC 80cm q. s. z. 10 Quota scorrimento

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUB - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO**
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **pa** MANDANTE: **INFRASTRUTTURE** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
 Pianimetria idraulica di drenaggio di piattaforma stradale - tavola 4 di 12

| | | |
|-------------|---|---------|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE | SCALA: |
| | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARIBELLI | 1:1.000 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------|------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IA3S | 01 | E | ZZ | P7 | ID0002 | 005 | E | |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|--------|---------------------------------------|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------------------|
| A | Disegno | L. Piana | Mag. 2021 | G. Di Marco | Mag. 2021 | M. Rossetti | Mag. 2021 | M. Rossetti Mag. 2021 |
| B | Revisione | L. Piana | Gi. 2021 | G. Di Marco | Mag. 2021 | M. Rossetti | Mag. 2021 | M. Rossetti Mag. 2021 |
| C | Revisione 1 (aggiunta rete idraulica) | L. Piana | 09. 2021 | G. Di Marco | 09. 2021 | M. Rossetti | 09. 2021 | M. Rossetti 09. 2021 |
| D | Revisione 2 (aggiunta rete idraulica) | L. Piana | Feb. 2022 | G. Di Marco | Feb. 2022 | M. Rossetti | Feb. 2022 | M. Rossetti Feb. 2022 |
| E | Revisione 3 (aggiunta rete idraulica) | L. Piana | Lug. 2022 | G. Di Marco | Lug. 2022 | M. Rossetti | Lug. 2022 | M. Rossetti Lug. 2022 |