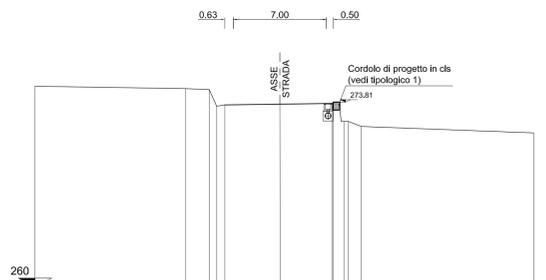


STRALCIO PLANIMETRICO N.1
 Tratto da pk 2+750 a pk 2+915
 SCALA 1:500

SEZIONE 88
 Prog. 2758.15

Riparto mq 0.00
 Scavo mq 0.00

1:200
 1:200

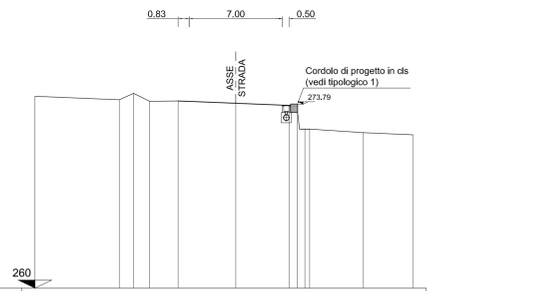


| SEZIONI | | | | | | | |
|----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| QUOTE PROGETTO | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | | | |
| Distanze | PARZIALI | 11.32 | 1.75 | 4.15 | 3.88 | | 12.92 |
| | PROGRESSIVE | 0 | 11.32 | 13.07 | 14.24 | 18.39 | 22.27 |

SEZIONE 89
 Prog. 2809.73

Riparto mq 0.00
 Scavo mq 0.00

1:200
 1:200

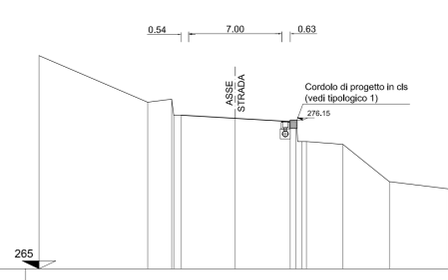


| SEZIONI | | | | | | | |
|----------------|-------------|------|------|-----|------|-------|-------|
| QUOTE PROGETTO | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | | | |
| Distanze | PARZIALI | 6.33 | 1.07 | 1.2 | 2.14 | 4.33 | 4.00 |
| | PROGRESSIVE | 0 | 6.33 | 7.4 | 8.6 | 10.74 | 15.07 |

SEZIONE 90
 Prog. 2870.40

Riparto mq 0.00
 Scavo mq 0.00

1:200
 1:200

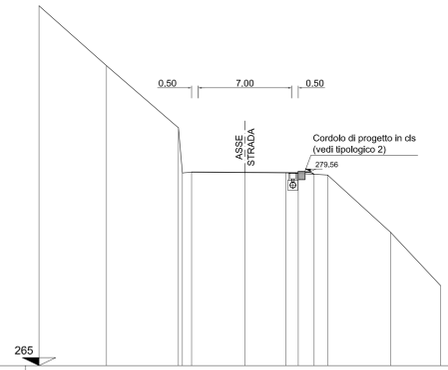


| SEZIONI | | | | | | | |
|----------------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| QUOTE PROGETTO | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | | | |
| Distanze | PARZIALI | 8.15 | 1.8 | 4.04 | 4.13 | 2.74 | 4.44 |
| | PROGRESSIVE | 0 | 8.15 | 9.95 | 10.66 | 14.72 | 18.85 |

SEZIONE 91
 Prog. 2912.87

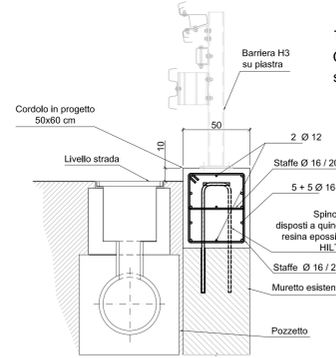
Riparto mq 0.14
 Scavo mq 0.00

1:200
 1:200

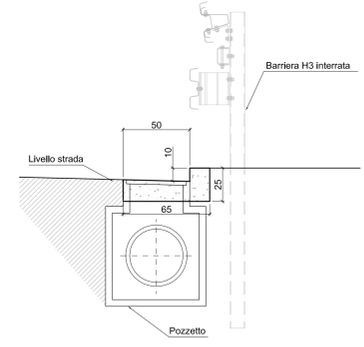


| SEZIONI | | | | | | | |
|----------------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| QUOTE PROGETTO | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | | | |
| Distanze | PARZIALI | 5.07 | 5.39 | 4.00 | 3.07 | 4.73 | 3.75 |
| | PROGRESSIVE | 0 | 5.07 | 10.46 | 11.48 | 15.45 | 20.39 |

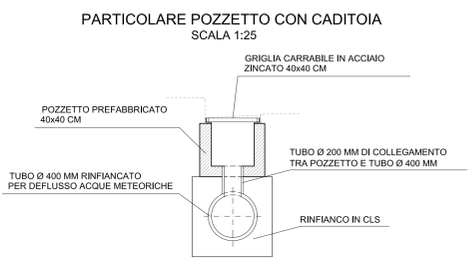
| TABELLA COORDINATE | | |
|--------------------|----------|-----------|
| | EST | NORD |
| 1 | 48766.01 | 172430.27 |
| 2 | 48760.13 | 172447.01 |
| 3 | 48752.69 | 172466.69 |
| 4 | 48743.64 | 172491.26 |
| 5 | 48742.05 | 172495.14 |
| 6 | 48736.68 | 172518.68 |
| 7 | 48735.77 | 172532.51 |
| 8 | 48736.35 | 172549.11 |
| 9 | 48741.21 | 172592.80 |



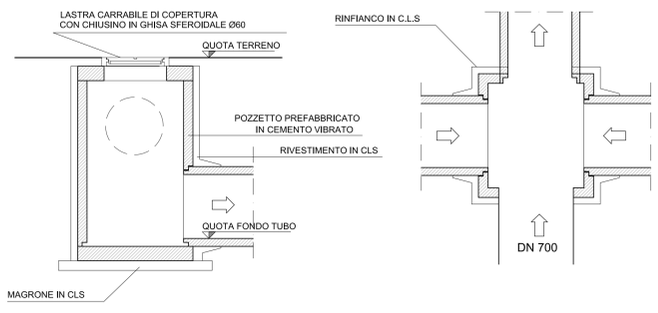
TIPOLOGICO 1
 Cordolo di progetto in cls
 su muro esistente
 SCALA 1:20



TIPOLOGICO 2
 Zanella in cls
 SCALA 1:20



POZZETTO PREFABBRICATO DI RACCOLTA ACQUE E CONVOGLIAMENTO NEL TUBO ESISTENTE DN 700
 SCALA 1:25



TUTTI I POZZETTI DEVONO ESSERE IDONEI A SOPPORTARE CARICHI DI I CATEGORIA SPESORE PARETI MINIMO 10 cm

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COIV** Consorzio Coiv Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P. 160 di Val Lemme
 Inserimento cordolo da progr. 2+750 a progr. 2+915

| | | |
|---|------------------|--------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
| Consorzio Coiv Ing. G. Guagnoli | | varie |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------------|--------|------|
| IG51 | 01 | E | CV | PZ | NV150X | 025 | A |

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|---------|----------|---------------|----------|-------------|----------|------------------|
| A00 | Prima emissione | LC srl | 19/09/12 | Ing. P. Culli | 21/09/12 | E. Pagani | 25/09/12 | Ing. E. GHELANZI |

Nome File: 001-014-001-001-015-001-025-000
 CUP: F11R200000009