



LEGENDA IMPIANTI

RETE ACQUE REFLUE

- Collettore acque nere in pvc, pendenza minima $i=0.5\%$
tubo in pvc pesante Ø160/200/250/300 mm
- Pozzetto di raccolta in c.a.v.
60x60 cm sifonato con chiusura in ghisa
- Pozzetto di ispezione in c.a.v.
80x80 cm con chiusura carrabile in ghisa

| NODO | PROGRESSIVA NODO | | | QUOTE AL NODO | | |
|--------|------------------|--------|--------|---------------|--------------|---------------|
| | Monte | Valle | L | STRADA monte | STRADA valle | scorrim valle |
| Tronco | 1-P.F. | 0 | - | 83.70 | 83.7 | 82.40 |
| 1 | 2 | 8.52 | 17.04 | 83.70 | 83.7 | 82.31 |
| 2 | 3 | 17.04 | 25.56 | 83.70 | 83.7 | 82.14 |
| 3 | 4 | 25.56 | 34.08 | 83.70 | 83.7 | 82.06 |
| 4 | 5 | 34.08 | 42.60 | 83.70 | 83.7 | 81.97 |
| 5 | 6 | 42.60 | 51.12 | 83.70 | 83.7 | 81.89 |
| 6 | 7 | 51.12 | 59.64 | 83.70 | 83.7 | 81.85 |
| 7 | 8 | 59.64 | 68.16 | 83.70 | 83.7 | 81.85 |
| 8 | 9 | 68.16 | 76.68 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 9 | 10 | 76.68 | 85.20 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 10 | 11 | 85.20 | 93.72 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 11 | 12 | 93.72 | 102.24 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 12 | 13 | 102.24 | 110.76 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 13 | 14 | 110.76 | 119.28 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 14 | 15 | 119.28 | 127.80 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 15 | 16 | 127.80 | 136.32 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 16 | 17 | 136.32 | 144.84 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 17 | 18 | 144.84 | 153.36 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 18 | 19 | 153.36 | 161.88 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 19 | 20 | 161.88 | 170.40 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |
| 20 | P.F. | 170.40 | 178.92 | 83.70 | 83.7 | 81.69 |

LEGENDA INSTALLAZIONI

- 1 Centrale Termica
- 2 Deposito Attrezzi Pulizia
- 3 Domitori
- 4 Parcheggi
- 5 Lavanderia
- 6 Sala Ritrovo
- 7 Spogliatoi
- 8 Sala Visite
- 9 Allaccio acqua potabile
- 10 Allaccio acqua antincendio
- 11 Area Rifiuti

- Superficie totale area di cantiere mq.5715
- Superficie in conglomerato bituminoso mq.758
- Platee in cemento per fondazioni blocchi mq.988
- Superficie drenante mq. 1818

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valcoi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE BASE CBL1
BORZOLI
Planimetria rete smaltimento acque reflue

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P.P. Marcheselli

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:200

COMMESSA: I G 5 1 LOTO: 0 1 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: P Z OPERA/DISCIPLINA: C A 0 1 0 1 PROG. REV.: 0 0 1 A

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data |
|------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| Adi | Prima Emissione | Diana | 26.06.2013 | Diana | 26.06.2013 | A. Palomba | 26.06.2013 |

SEICO

Stampa: _____

Nome Fir: _____

CUP: F51H5000000000