



LEGENDA IMPIANTI

- Fognatura acque piazzali tubo in pvc pesante
Ø 200/300/400/500 mm
- Fognatura acque dei tetti tubo in pvc pesante
Ø 200/250/300 mm
- Pozzetto con cadoia stradale sifonata con chiusura in ghisa grigliato carrabile.
30x30 cm su pozzetto 30x30 per condotte Ø 200
40x40 cm su pozzetto 40x40 per condotte Ø 300
50x50 cm su pozzetto 50x50 per condotte Ø 350
- Pozzetto pluviale 40x40
- Pozzetto di di smistamento 80x80 con chiusura in ghisa
- Vasca di prima pioggia
- Pozzetto Disoleatore

| Tronco | 1-5 | | | strada monte | strada valle | scorim valle |
|--------|-----|----|-------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 1 | 0 | 5.73 | 5.73 | 83.45 | 82.50 |
| 1a | 2 | 6 | 11.05 | 5.32 | 83.70 | 82.50 |
| 2 | 2a | 11 | 18.26 | 7.21 | 83.70 | 82.50 |
| 2a | 2b | 18 | 26.60 | 8.34 | 83.55 | 82.50 |
| 2b | 3 | 27 | 36.00 | 9.4 | 83.50 | 82.50 |
| 3 | 3a | 36 | 45.00 | 9 | 83.45 | 82.50 |
| 3a | 4 | 45 | 52.25 | 7.25 | 83.42 | 82.50 |
| 4 | 5 | 52 | 69.10 | 16.85 | 83.35 | 81.90 |

| Tronco | 6-9 | | | | | |
|--------|-----|----|-------|------|-------|-------|
| 6 | 6a | 0 | 7.30 | 7.3 | 82.21 | 80.95 |
| 6a | 7 | 7 | 15.91 | 8.61 | 82.15 | 80.95 |
| 7 | 7a | 16 | 24.34 | 8.43 | 82.10 | 80.95 |
| 7a | 7b | 24 | 32.88 | 8.54 | 82.15 | 80.95 |
| 7b | 8 | 33 | 41.27 | 8.39 | 82.14 | 80.95 |
| 8 | 8a | 41 | 49.76 | 8.49 | 82.70 | 83 |
| 8a | 8b | 50 | 58.35 | 8.59 | 83.00 | 82.5 |
| 8b | 8c | 58 | 66.74 | 9.39 | 82.50 | 82.3 |
| 8c | 9 | 67 | 71.59 | 4.85 | 82.30 | 82.3 |

| Tronco | 10-12 | | | | | |
|--------|-------|----|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 10 | 0 | 22.36 | 22.36 | 80.85 | 80.06 |
| 11 | 12 | 22 | 47.36 | 25 | 81.26 | 82.1 |

| Tronco | 13-15 | | | | | |
|--------|-------|----|-------|-------|-------|--------|
| 13 | 13 | 0 | 22.36 | 22.36 | 80.85 | 80.06 |
| 14 | 14 | 0 | 22.36 | 22.36 | 80.85 | 81.195 |
| 14 | 15 | 22 | 47.36 | 25 | 81.20 | 81.62 |

| Tronco | 17-15 | | | | | |
|--------|-------|----|-------|------|-------|-------|
| 17 | 17 | 0 | 25.00 | 25 | 82.32 | 81.05 |
| 18 | 19 | 25 | 40.80 | 15.8 | 82.25 | 81.58 |
| 19 | 15 | 41 | 45.02 | 4.22 | 81.58 | 81.62 |

| Tronco | 5-20 | | | | | |
|--------|------|----|-------|-------|-------|-------|
| 5 | 9 | 0 | 10.00 | 10 | 82.31 | 82.3 |
| 9 | 12 | 10 | 22.61 | 22.61 | 82.30 | 82.1 |
| 12 | 15 | 23 | 33.61 | 11 | 82.10 | 81.62 |
| 15 | 18 | 34 | 45.93 | 32.32 | 81.62 | 77.97 |
| 18 | 20 | 66 | 82.46 | 16.53 | 77.97 | 75.94 |

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
 - Piatte 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 Valsesi

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 meteoriche

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Consorzio Costruzioni Integrati Valsesi

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-------------|--------|------|
| I G 5 1 | 0 1 | E | C V | P Z | C A 0 1 0 1 | 0 0 2 | 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 |

Stampa: _____
Nome Fir: _____
CUP: F5H9D000000000