

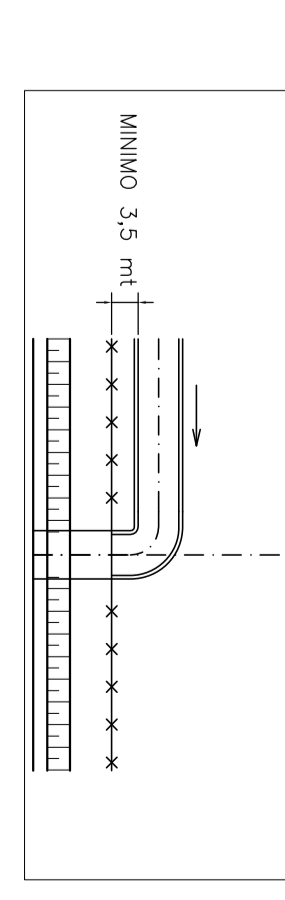
DESCRIZIONE	CODICE
- PIANIMETRIA LINEA A.C. DA 5+424.970	4202_00_022_P7_F_00_01_072
- RELAZIONE IDRAULICO-ENERGETICA	4202_00_022_R6_D_00_01_001
- RELAZIONE IDRAULICO-ENERGETICA OFFERE MINGHIO	4202_00_022_R6_D_00_02_001
- AV. 70+000 A KM 100+000 LINEA AC E.C. DI BRESCIA EST	4202_00_022_R6_D_00_02_005
- RELAZIONE IDRAULICA PER LO SMALTIMENTO	4202_00_022_R6_D_00_02_005
- RELAZIONE IDRAULICA - 2° TRATTO	4202_00_022_R6_D_00_02_010
- RELAZIONE IDRAULICA - 2° TRATTO	4202_00_022_R6_D_00_02_010
- DA PK 70+000 A PK 100+000 LINEA AC	4202_00_022_L2_D_00_02_097
- MANGIATO SAN ZENONE PIANIMETRIA STATO DI PROGETTO	4202_00_022_L2_D_00_02_097
- PROFILO E SEZIONE PIANIMETRIA STATO DI PROGETTO	4202_00_022_L2_D_00_02_098
- PIANO DI INVERSIONE PIANIMETRIA STATO DI PROGETTO	4202_00_022_L2_D_00_02_098
- N.B.L. CODICE COMMESSA "4202"	
- È STATO SOSTITUITO CON "4202"	

NOTE GENERALI

CRITERI DI PROGETTO

- A) CRITERIO PER IL RIVESTIMENTO CANALI
- Prevedere sempre L=1,2x5,00 m di rivestimento in cls, minimo
  - Se L=2,00 ed R<30,00 m (Canali) prevedere sempre rivestimento in cls dello stesso curve (Canali) prevedere sempre rivestimento in cls dello stesso curve per il 50% minimo, mentre AV.
  - Se D<2,45 m ed R<15 m (Canali) prevedere rivestimento in cls, sino a fine curve
  - Se L=2,25 m ed R<15 m (Canali) prevedere rivestimento in cls, sino a fine curve
  - Se D<2,70 m prevedere L=1+10,00 m di rivestimento in cls
  - Se D>2,70 m come di punti 1), 2) e 3).

B) I TRATTI DI CANALE PARALLELI ALLA RECEZIONE AV. SARANNO POSIZIONATI IN MODO CHE LA DISTANZA TRA COLTO INTERNO E RECEZIONE SIA ALMENO 3,5 m SALVO DIVERSE DISPOSIZIONI DEI CONVENI DI SOG. D.P.R. n° 753 del 11/07/80



SISTEMA DI FERMA DERIVAZIONE A PARALLELO

- OS = QUOTIA DI SCORRIAMENTO
- CANALE A "U" RIVESTITO IN CLS
- CANALE A "U" RIVESTITO IN CLS CON INCONTRI CANALE TRAPEZIO IN TERRA

- VERSO DI PERCORRENZA ACQUA
- L = SVILUPPO CAVALETTO DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA (m)
- P = PENDENZA (m/m)
- CAVALETTO SOTTO BALUASTI

- PREMI CALLETTA PLESSO 30 m
- CONDOTTI CIRCOLARI
- CAVALETTO RETTANGOLARE IN CLS IN SOMMITA' AL MURO
- CAVALETTO RETTANGOLARE IN CLS AL PIEDE DEL MURO E DELLA TRINCEA
- CAVALETTO TRAPEZIALE IN CLS IN SOMMITA' ALLA TRINCEA
- FOSSO DRENANTE SEZ. TRAPEZIALE IN TERRA
- FOSSO SCOLANTE SEZ. TRAPEZIALE IN TERRA

- Nei tratti lunghi i VALDOTTI SONO PRESENTI PULVISCOLI AD INTERCASSA MINORE O UGUALE A 84 m
- Nei tratti 2 e LUNGO IL RILEVATO SONO PRESENTI EMERGENTI AD INTERCASSA DI 15 m
- RIF. EL. INQUADRI: 84.000/84.000/84.000

- \* LE DIMENSIONI DEI MANUFATTI DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO ESISTENTI ALLA VARIANTE IN PROGETTO SONO STATI VERIFICATI E VERIFICATI IN ACCORDO ALLA TABELLA VARIANTE DIVISANDO ESERERE SEMPRE E COMPUNDE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA NAZIONALE CORRISPONDENTE ALLE SOSTITUZIONI IDRAULICHE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ALTA SORVEGLIANZA

GENERALI CONTRATTORI

Capaw die

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA

TA.V. 72 - DA KM 84+224.970 A 85+024.970

COMITENTE

ATA SORVEGLIANZA

GENERALI CONTRATTORI

Capaw die

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA

TA.V. 72 - DA KM 84+224.970 A 85+024.970

ATA SORVEGLIANZA

GENERALI CONTRATTORI

Capaw die

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA

TA.V. 72 - DA KM 84+224.970 A 85+024.970

ATA SORVEGLIANZA

GENERALI CONTRATTORI

Capaw die

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA

TA.V. 72 - DA KM 84+224.970 A 85+024.970

