



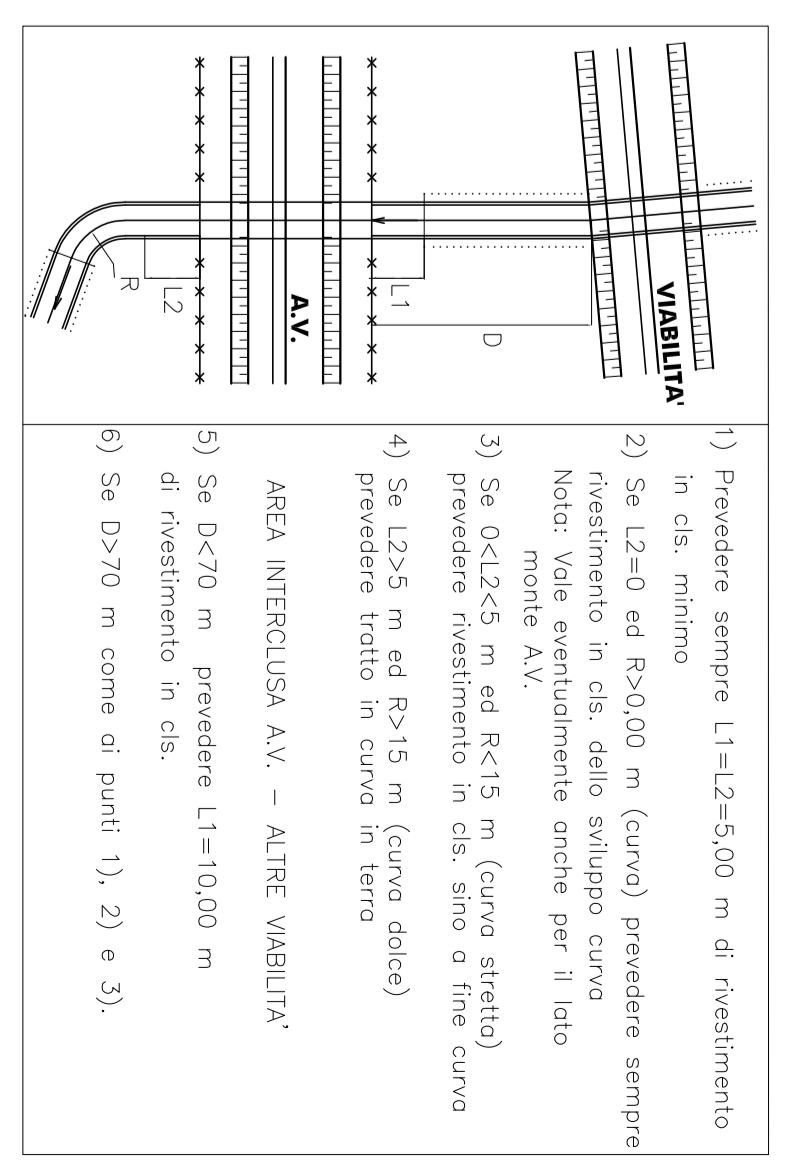
DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA LINEA A.C. DA	4202_00_022_977_00_01_133
- KM 133+024.970 A KM 133+824.970	4202_00_022_982_00_01_133
- RELAZIONE IDROLOGICA	4202_00_022_983_00_02_001
- RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE OPERE UNICHE	4202_00_022_984_00_02_001
- KM 100+000 A KM 140+778 LINEA AC 3° TRATTO	4202_00_022_985_00_02_002
- RELAZIONE IDRAULICA PER LO SMALTIMENTO	4202_00_022_986_00_02_005
- RELAZIONE IDROLOGICA - 5° TRATTO	4202_00_022_987_00_02_005
- RELAZIONE IDROLOGICA - 5° TRATTO	4202_00_022_988_00_02_005
- DA KM 100+000 A KM 140+778 LINEA AC	4202_00_022_989_00_02_009
- N.E.L. CODICE COMMESSA *4202*	
- E. S.M.0 SCOSTIATO CON *4202*	

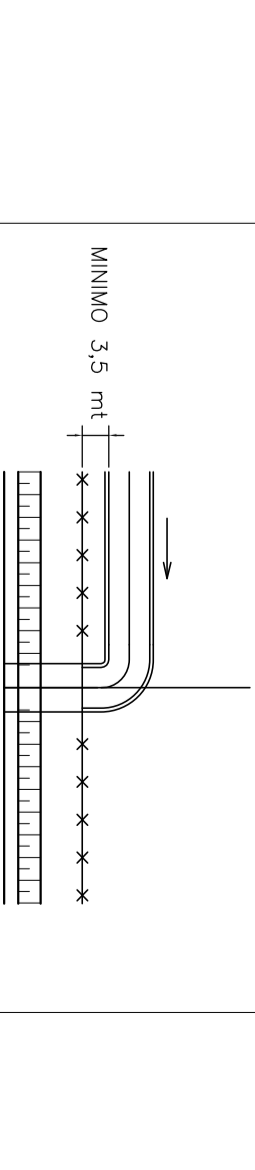
NOTE GENERALI

CRITERI DI PROGETTO

A) CRITERIO PER IL RIVESTIMENTO CANALI



B) I TRATTI DI CANALE PARALLELI ALLA RECINZIONE AV. SARANNO POSIZIONATI IN MODO CHE LA DISTANZA TRA CICLO INTERNO E RECINZIONE SIA ALMENO 3,5 mt SALVO DIVERSE DISPOSIZIONI DEI COMPONENTI DI BOM. D.P.R. n° 752 del 11/07/80



SISTEMA DI FERRA. DRENAGIONE A PARALLELO

Q.S. = QUOTA DI SCORRIAMENTO

- CANALE A "U" RIVESTITO IN C.S.
- CANALE A "U" RIVESTITO IN C.S. CON INCONTRI CANALE TRAPEZIO IN TERRA
- VERSO DI PERCORRENZA ACQUA
- L = SVILUPPO CAVALETTO DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA (m)
- P = PENDENZA (m/m)
- CANALITTA SOTTO BALUSTI
- OPRETI GALLERIA PASSO 30 m
- CONDOTTI CIRCOLARI
- CANALITTA RETTANGOLARE IN C.S. IN SOMMAIA AL MURO
- CANALITTA RETTANGOLARE IN C.S. AL PIEDE DEL MURO E DELLA TRINCEA
- CANALITTA TRAPEZIA IN C.S. IN SOMMAIA ALLA TRINCEA
- CANALITTA TRAPEZIA IN C.S. IN SOMMAIA IN TERRA
- FOSSO DRENANTE SEZ. TRAPEZIA IN TERRA
- FOSSO SCOLLANTE SEZ. TRAPEZIA IN TERRA
- Nella 1. LUNGO I VARIANTI SONO PRESENTI PAVIMENTI AD INTERASSE MINORE DI UGUALE A 94 m
- Nella 2. LUNGO IL RELIEVO SONO PRESENTI PAVIMENTI AD INTERASSE DI 15 m
- * LE DIMENSIONI DEI MANUFATTI DI ATTRAVERGIMENTO IDRAULICI ESISTENTI NELLA TRINCEA, SOTTO ALTERNATIVE, SONO STATI VERIFICATI E TROVATI ADATTI ALLE VARIANTE. DIVANANDI ESSERE SEVERE E COMUNDE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA NAZIONALE. CONSERVARE RELATIVA ALLE SOSTITUIZIONI IDRAULICHE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE

ATA SOGGERGIANZA

GENERALI CONTRATTOR

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotti funzionali Bessola-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA
 TAV. 133 - DA KM 133+024.970 A KM 133+824.970

ATA SOGGERGIANZA

Valutata	Date	Approvata	Date
1	00	02	02
2	00	07	02
3	00	07	02

PROGETTAZIONE GENERALE/CONTRATTOR

Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere
1	2	3	4

COMMESSA

LOTTO	FASE	ENTE	PRODOC.	OSN/PROG. BVA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	E2	P7	ID00002	133	1	1:1.000

PROGETTAZIONE GENERALE/CONTRATTOR

Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere
1	2	3	4

COMMESSA

LOTTO	FASE	ENTE	PRODOC.	OSN/PROG. BVA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	E2	P7	ID00002	133	1	1:1.000

PROGETTAZIONE GENERALE/CONTRATTOR

Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere
1	2	3	4

COMMISSA

LOTTO	FASE	ENTE	PRODOC.	OSN/PROG. BVA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	E2	P7	ID00002	133	1	1:1.000

PROGETTAZIONE GENERALE/CONTRATTOR

Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere	Autore/Dir. Opere
1	2	3	4