

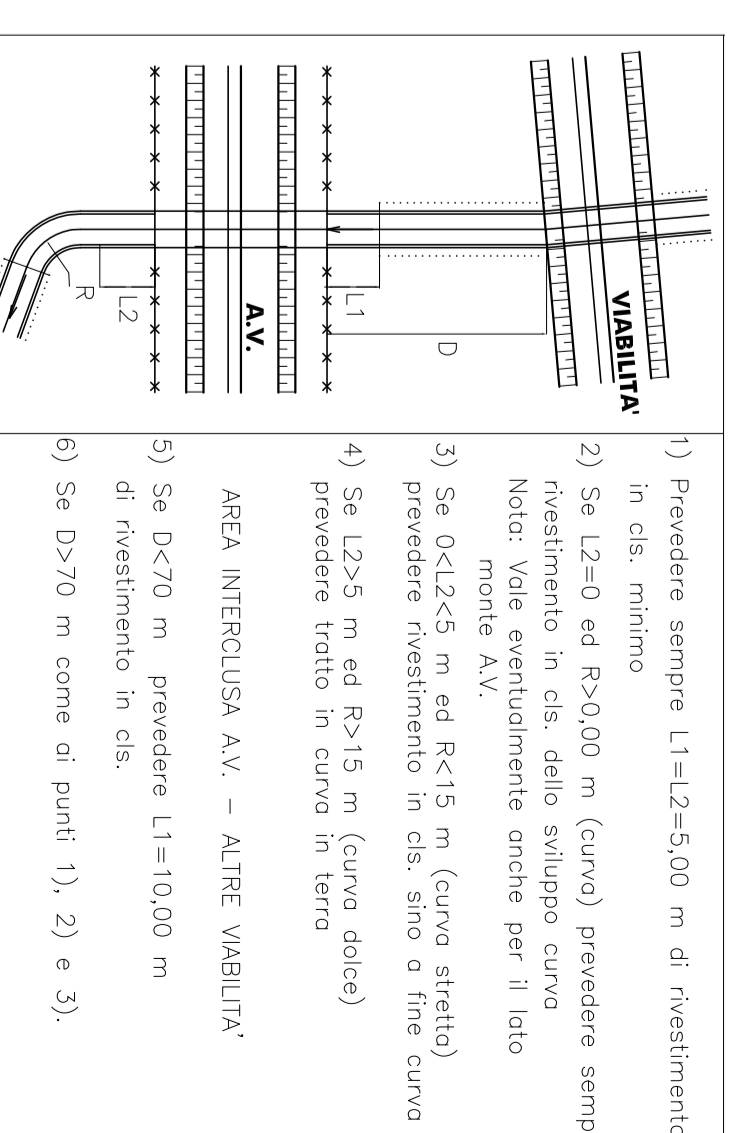
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 97+824.970 A KM 98+624.970	4202 00 022 97 F 00 01 089
RELAZIONE IDROLOGICA	4202 00 022 RC 10 00 01 001
RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE OPERE UNICHE	4202 00 022 RC 10 00 02 001
AVVANTO PROGETTO	4202 00 022 RI 10 00 02 008
RELAZIONE IDRAULICA PER LO SVALINAMENTO	4202 00 022 RC 10 00 02 005
RELAZIONE IDROLOGICA	4202 00 022 RI 10 00 02 010
DA PK 70+000 A PK 100+000 LINEA AC E IC BRESCIA EST	
NERI IL CODICE COMMESSA "4202"	
E' STATO SOSTITUITO CON "1025"	

NOTE GENERALI

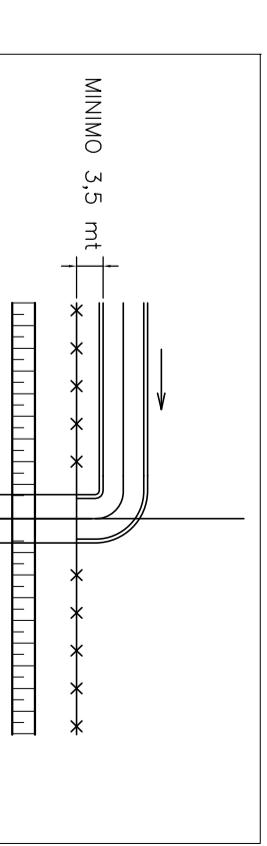
CRITERI DI PROGETTO

A) CRITERIO PER IL RIVESTIMENTO CANALI



- Prevedere sempre L=1.2-5.00 m di rivestimento in c.s. minimo
- Se L<20 ed R>400 m (canali) prevedere sempre rivestimento in c.s. dallo sviluppo curve in c.s. in avanti almeno per il 50% del canale.
- Se R<400 m ed R<15 m (canali stretti) prevedere rivestimento in c.s. sino al fine curva (sezione idrologica).
- Se L<25 m ed R>15 m (canali stretti) prevedere tutto in c.s. in terra
- Se R<70 m prevedere L=10.00 m di rivestimento in c.s.
- Se D>170 m (canali di ponte) 1), 2) e 3).

B) I TRATTI DI CANALE PARALLELI ALLA RECINZIONE AV. SARANNO POSIZIONATI IN MODO CHE LA USANZA TRAI CICLI INTERNO E RECINZIONE SIA ALMENO 3,5 mt SALVO DIVERSE DISPOSIZIONI DEI GOVERNI DI BORGHI D.P.R. n° 753 del 11/07/80



○ SISTEMA DI FERMA DERIVAZIONE A PARALLELO

○ S.S. = QUOTA DI SCRIVERIMENTO

◻ 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 CANALETTI DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA (m)

◻ P = PENDENZA m/m

◻ CANALETTA SOTTO BALUSTI

◻ APERTURA GALERIA PASSO 30 m

◻ CONDOTTA CIRCOGLIARE

◻ CANALETTA RETTANGOLORE IN C.S. IN SOMMITA' AL MURO

◻ CANALETTA RETTANGOLORE IN C.S. AL PIEDE DEL MURO E DELLA TRINCEA

◻ CANALETTA TRAPEZIO IN C.S. IN SOMMITA' ALLA TRINCEA

◻ FOSSEO DRENANTE SEZ. TRAPEZIO IN TERRA

◻ FOSSEO SCOLANTE SEZ. TRAPEZIO IN TERRA

◻ NOSTI I LUNGO I VADOTTI SONO PRESENTI PULVILLI AD INTERASSE MINORE D

◻ UGUALE A 94 m

◻ NOSTI 2 LUNGO IL RILEVATO SONO PRESENTI FERRICI AD INTERASSE DI 15 m

◻ NOSTI 3 LUNGO IL RILEVATO SONO PRESENTI FERRICI AD INTERASSE DI 15 m

◻ R.F. - EL. IMPOSTAZIONE: 98+000.000

◻ LE DIMENSIONI DEI MANUFATTI DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO ESISTENTI

◻ ALLA DATA DI PROGETTO SONO STATI PRESUPPOSTI E RITENUTI IN ACCORDO ALLA

◻ TALI VARIANZI DEVONO ESSERE VERIFICATE E COMUNICATE IN ACCORDO ALLA

◻ NORMATIVA NAZIONALE E CORRISPONDENTE ALLE SISTEMAZIONI IDRAULICHE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMITENTE



ALTA SORVEGLIANZA



GENERALI CONTRATTOR



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA

LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

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

Lotto funzionale Bressola-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

PLANNIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA

TAV. 89 - DA KM 97+824.970 A KM 98+624.970

ATA SORVEGLIANZA	Valutazione	Data	Approvazione	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTORE	OPERAZIONE	PROG. REV.	SCALA		
I	N05	00	B	E2	P7	ID00002	089	1	1:1.000

PROGETTAZIONE GENERALE/CONTRATTORE	Autore/Responsabile
Autore/Responsabile	Capaw die
Autore/Responsabile	Capaw die
Autore/Responsabile	Capaw die
Autore/Responsabile	Capaw die
Autore/Responsabile	Capaw die