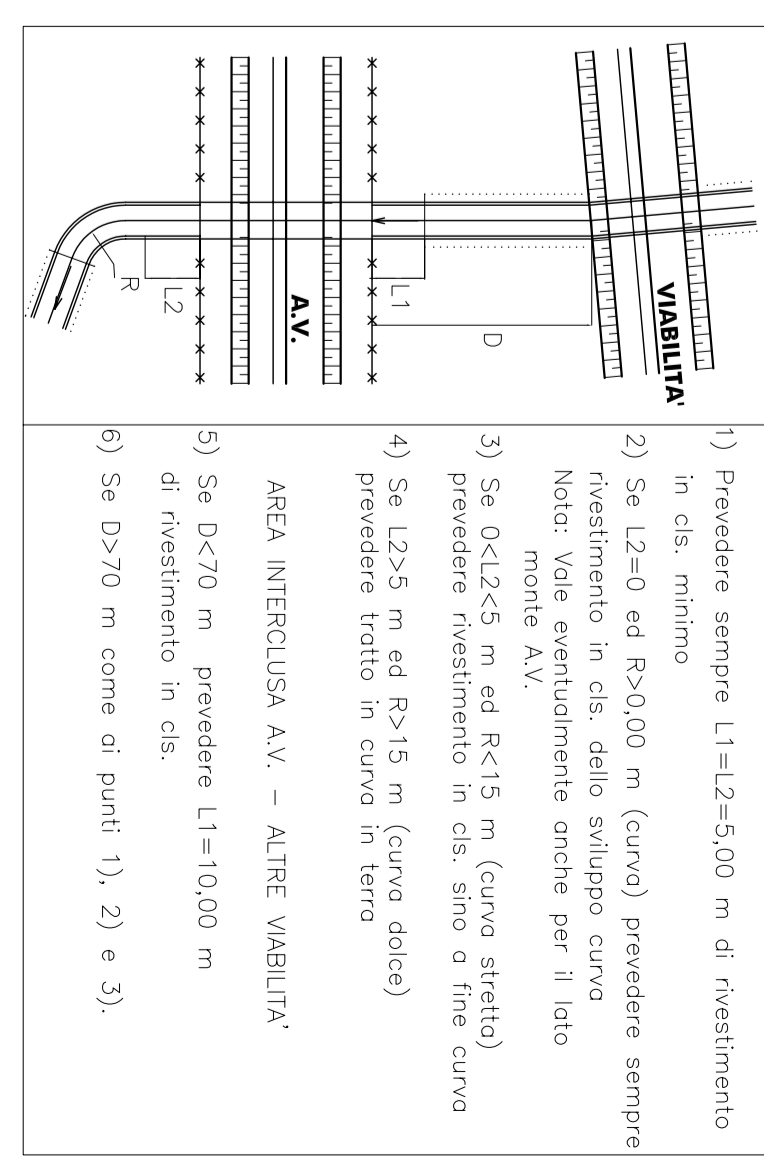


DESCRIZIONE	CODICE
- PIANIFICAZIONE LINEA A.C. DA KM 113+424.970 A KM 113+424.970	A202 00 022 P7 F 00 01 108
- RELAZIONE IDROLOGICA	A202 00 022 RG 10 00 01 001
- RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE GREBE MINGRI	A202 00 022 RG 10 00 02 001
- RELAZIONE IDROLOGICA OPERE MINORI	A202 00 022 RG 10 00 02 002
- RELAZIONE IDROLOGICA PER IL SVALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE - 1° TRATTO	A202 00 022 RG 10 00 02 005
- RELAZIONE IDROLOGICA PER IL SVALTIMENTO DI ACQUE METEORICHE - 2° TRATTO	A202 00 022 RG 10 00 02 006
- DA PR. 100+000 A PR. 140+779 LINEA AC	A202 00 022 RI 10 00 02 009
- N.B.: IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N025"	

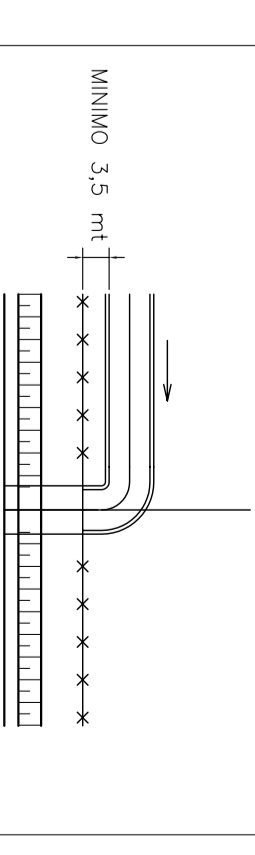
NOTE GENERALI

CRITERI DI PROGETTO

A) CRITERIO PER IL RIVESTIMENTO CANALI



B) I TRATTO DI CANALE PARALLELI ALLA RECINZIONE AV SARANNO POSIZIONATI IN MODO CHE LA DISTANZA TRA CICLO INVERNO E RECINZIONE SIA ALMENO 3,5 mt SALVO DIVERSE DISPOSIZIONI DEI GOVERNATI DI BONIF. D.P.R. n° 753 del 11/07/80



SISTEMA DI FERRA DERIVAZIONE A PARALLELO

- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- 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 CAVALETTA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA (m)
- P = PENDENZA m/m
- CAVALETTA SOTTO BALLASTI
- OPRE CALLETTA PASSO 30 m
- CONDOTTIA CIRCOLEARE
- CAVALETTA RETTANGOLOARE IN C.S. IN SOMMITA' AL MURO
- CAVALETTA RETTANGOLOARE IN C.S. AL PIEDE DEL MURO E DELLA TRINCEA
- CAVALETTA TRAPEZIA IN C.S. IN SOMMITA' ALLA TRINCEA
- FOSSE DRENANTE SEZ. TRAPEZIA IN TERRA
- FOSSE SCOLLANTI SEZ. TRAPEZIA IN TERRA
- Nota 1: LUNGO I VADOTTI SONO PRESENTI PUNALI AD INTERASSE VADOTTO O UGUALE A 84 m
- Nota 2: LUNGO IL RILEVATO SONO PRESENTI EMBRICI AD INTERASSE DI 15 m. RF. EL. IND0000253R000000300

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMITENTE

ATA SORVEGLIANZA

GENERALI CONTRACTOR

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Loto funzionale Bressola-Verona PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA

TA.V. 108 - DA KM 113+024.970 A KM 113+824.970

ATA SORVEGLIANZA	Validato	Data	Operato	Data
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTORE
IN05	00	E2	P7	ID0002
PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR	Autore/Disegnatore	Data	Verificato	Data
1	01/03/14	EMERSONE PERICOLI	M.T.	31/03/14
2	01/03/14	REVISIONE PERICOLI	OSCARO GOTTI	01/03/14
3	01/03/14	REVISIONE PERICOLI	LUIGI BIANCHI	01/03/14

Scelta di stile: 111

Scale di stile: 111

Stampa: S.p.A. COMM. 025121

File: 010714

Data: 01/07/14

Doc. N. IND0000253R000000300

CP: 1818100000008

