

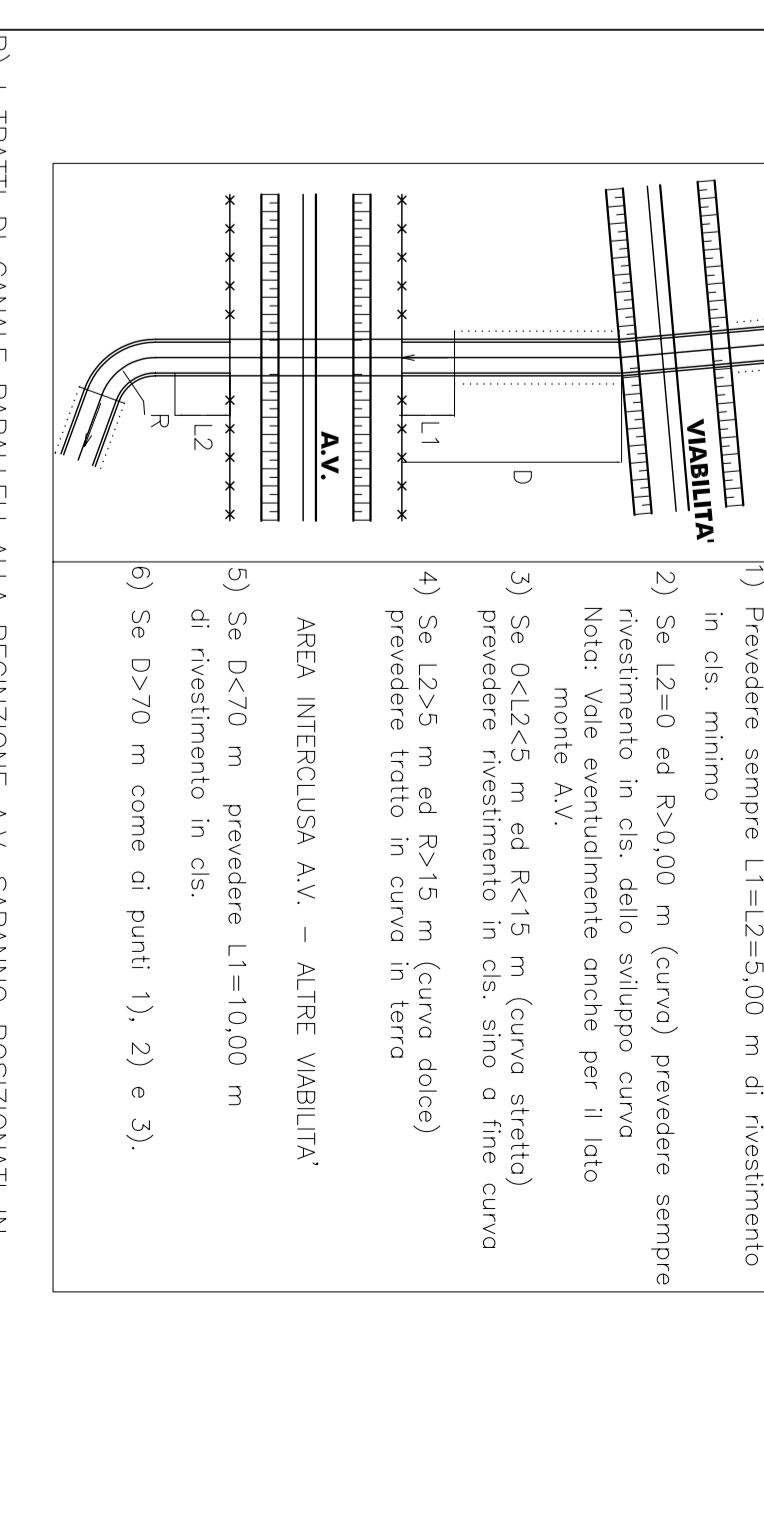
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- PLANIMETRIA LINEA A.C. DA - KM 109+224.970 A KM 109+024.970	4202_00_022_977_F_00_01_102
- RELAZIONE IDROLOGICA	4202_00_022_R6_ID_00_01_001
- RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE OPERE UNICHE	4202_00_022_R6_ID_00_02_001
- RELAZIONE IDROLOGICA GENERALE OPERE UNICHE - KM 100+000 A KM 140+778 LINEA AC 3° TRATTO	4202_00_022_RI_ID_00_02_007
- RELAZIONE IDRAULICA PER LO SMALTIMENTO	4202_00_022_R6_ID_00_02_005
- RELAZIONE IDROLOGICA - 3° TRATTO - RELAZIONE IDROLOGICA - 5° TRATTO - DA KM 100+000 A KM 140+778 LINEA AC	4202_00_022_RI_ID_00_02_009
- N.B.: IL CODICE COMMESSA "4202" E' STATO SOSTITUITO CON "4203"	

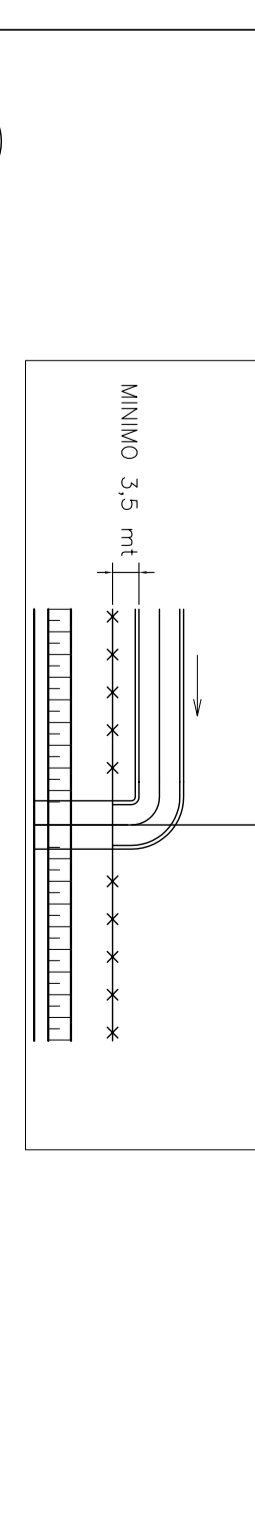
NOTE GENERALI

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 INTERNO E RECINZIONE SIA ALMENO 3,5 m SALVO DIVERSE DISPOSIZIONI DEI CONSIGLIERI DI BOLOGNA D.P.R. n° 753 del 11/07/80



SISTEMA DI FERRA DRENAGGIO A PARALLELO

Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
C.A.M.E. A "U" RIVESTITO IN C.S. CON INCONTRI CANALE TRAPEZIO IN TERRA
C.A.M.E. A "U" RIVESTITO IN C.S. CON INCONTRI CANALE TRAPEZIO IN TERRA
VERSO DI PERCORRENZA ACQUA
L = SVILUPPO CALETTA DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA (m)
P = PENDENZA m/m

- CALETTA SOTTO BALUSTI
- DRENI CALERA PASSO 30 m
- CONDOTTA CIRCOLARE
- CALETTA RETTANGOLARE IN C.S. IN SOMMITA' AL MURO
- CALETTA RETTANGOLARE IN C.S. AI PIEDE DEL MURO E DELLA TRINCEA
- CALETTA TRAPEZIA IN C.S. IN SOMMITA' ALLA TRINCEA
- FOSSO DRENANTE SEZ. TRAPEZIA IN TERRA
- FOSSO SCOLANTE SEZ. TRAPEZIA IN TERRA
- MANI LUNGHI I VARANTI SONO PRESENTI PULVILLI AD INTERASSE MINORE DI UGUALE A 84 m
- NOTE 2 LUNGO IL RILEVATO SONO PRESENTI EMERGI AD INTERASSE DI 15 m.
- NOTE 3 LUNGO IL RILEVATO SONO PRESENTI EMERGI AD INTERASSE DI 15 m.
- NOTE 4 LUNGO IL RILEVATO SONO PRESENTI EMERGI AD INTERASSE DI 15 m.
- RIF. EL. 10505000E3K80000300
- LE DIMENSIONI DEI MANUFATTI DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO ESISTENTI ALLA DATA DEL RILEVAMENTO DEVONO ESSERE VERIFICATE IN ACCORDO ALLA REALTA' E LE DIMENSIONI DEI MANUFATTI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA NAZIONALE CONCERNENTE LE DIMENSIONI IDRAULICHE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTEE

ATA SORVEGLIANZA	ITALFERRA
ATA SORVEGLIANZA	ITALFERRA

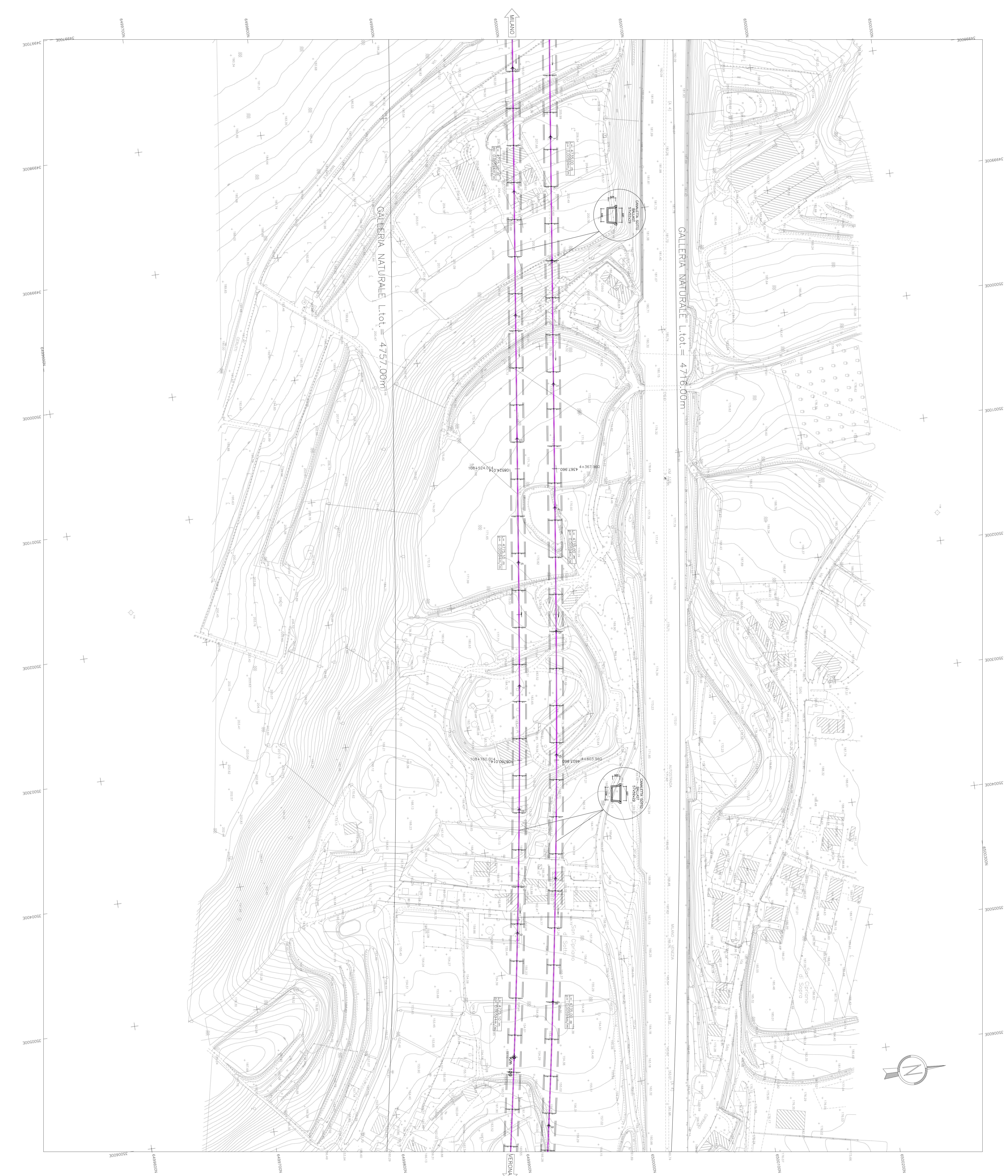
GENERAL CONTRACTOR

Capaw die

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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
TAV. 102 - DA KM 108+224.970 A KM 109+024.970



ATA SORVEGLIANZA

ITALFERRA	Validation	Date	Approved	Date
-----------	------------	------	----------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE PRODOTTO OPERAZIONE PROC. REV. SCALA

IN05	00	D	E2	P7	ID00002	102	1	1:1.000
------	----	---	----	----	---------	-----	---	---------

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR

Rev.	Date	Dimensione	Autore	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificato
0	13/03/14	EMERSONE PERICOLI	M.L.	31/03/14	GIAMBUOLO	31/03/14		Capaw die
1	03/07/14	REVISIONE PERICOLI	GIAMBUOLO	03/07/14	LAZZARI	03/07/14		Capaw die
2								
3								

Supporti SpA.COMM.10231121

Disegnato	01/07/14	Disegnato	01/07/14	Disegnato	01/07/14	Disegnato	01/07/14
-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------

Scale: 1:1

Scale: 1:1

Scale: 1:1

Scale: 1:1