

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTINA LINEA A.C. DA 81+824,970	4202 00 DE2 P7 00 01 068
RELAZIONE IDROLOGICA	4202 00 DE2 RG 00 01 001
RELAZIONE IDRAULICA GENERALE OPERE MINORI	4202 00 DE2 RG 00 02 001
RELAZIONE IDRAULICA OPERE MINORI - 2° TRATTO	4202 00 DE2 RG 00 02 008
RELAZIONE IDRAULICA OPERE MINORI A.C. E IC BRESCIA EST	4202 00 DE2 RG 00 02 005
RELAZIONE IDRAULICA PER LO SMALTIMENTO	4202 00 DE2 RG 00 02 006
RELAZIONE IDROLOGICA - 2° TRATTO	4202 00 DE2 RG 00 02 010
RELAZIONE IDRAULICA A.C. E IC BRESCIA EST	4202 00 DE2 RG 00 02 010
DA PR. 704-000 A PR. 1004-000 LINEA A.C. E IC BRESCIA EST	4202 00 DE2 LG 00 02 010
STATO DI PROGETTO	4202 00 DE2 LG 00 02 094
N.B. IL CODICE COMMESSA "4202" È STATO SOSTITUITO CON "4205"	

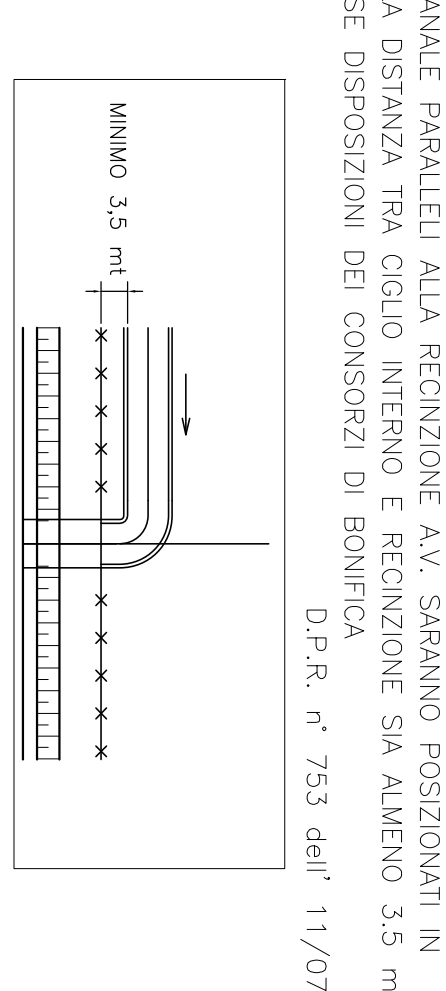
NOTE GENERALI

CRITERI DI PROGETTO

A) CRITERIO PER IL RIVESTIMENTO CANALI

- 1) Prevedere sempre L=1,2-2,5/10 m di rivestimento in c.s. anidrite
- 2) Se L=2,50 ed R=0,20 m (curvo) prevedere sempre rivestimento in c.s. dello sviluppo curvo
- Nota: Vorrei specificare come per il 1) 100
- 3) Se R=0,2-0,5 m ed R=1,5 m (curvo stretto) prevedere rivestimento in c.s. sino a fine curva prendente tratto in curva in terra
- 4) Se R=2,5 m ed R=2-15 m (curvo dolce) prendente tratto in curva in terra
- 5) Se R<2,70 m prevedere L=10,00 m di rivestimento in c.s.
- 6) Se R=2,70 m canale di punti 1), 2) e 3).

B) I TRATTI DI CANALE PARALLELI ALLA RENEGIONE A.V. SARANNO POSIZIONATI IN MODO CHE LA DISTANZA TRA CICLO INTERNO E RENEGIONE SA ALMENO 3,5 mt SALVO DIVERSE DISPOSIZIONI DEI CONSIGLI DI BONIFICA D.P.R. n. 753 del 11/07/80



- SISTEMI DI FERMA DERIVAZIONE A PARIOLIE
- Q.S. = QUOTTA DI SCORRIMENTO
- CANALE A "U" RIVESTITO IN C.S.
- CANALE A "V" RIVESTITO IN C.S. CON INGOMBRI CANALE TRAPEZIO IN TERRA
- VERSO DI PERCORRENZA ACQUA
- L = SVILUPPO CANALITTA DI RACCOLTA ACQUE DI BATTATURA (m)
- P = PENDENZA m/m
- CANALITTA SOTTO BALLAST
- DRENI GALERIA PASSO 30 m
- CONDOTTA CIRCOLARE
- CANALITTA RETTANGOLARE IN C.S. IN SOMMITA AL MURO
- CANALITTA RETTANGOLARE IN C.S. AL PIEDE DEL MURO E DELLA TRINCEA
- CANALITTA TRAPEZIA IN C.S. IN SOMMITA ALTA TRINCEA
- CANALITTA TRAPEZIA IN C.S. IN SOMMITA ALTA TRINCEA
- FOSSO DRENANTE SEZ. TRAPEZIA IN TERRA
- FOSSO SCALANTE SEZ. TRAPEZIA IN TERRA

Nota: I LUNGHI VIADOTTI SONO PRESENTI PIU' ALI AD INTERASSE MINORE DI 15 m. Nota: B. LUNGHI L. RILEVANTO SONO PRESENTI EMBICATI AD INTERASSE DI 15 m. REF. EL. INNOVATO:2836700000000

LE DIMENSIONI DEI MANUFATTI DI AFFIANCAMENTO IDRAULICI ESISTENTI ALLA VARIAZIONE DI AFFIANCAMENTO A.C. PIRANNO SUBBIRE VARIEZIONI TALI VAIRIANTO DEVRANNO ESSERE VERIFICATE E COMUNICATE IN ACRIDIO ALTA VERBALE NAZIONALE CHEVITE RELATIVA ALLE SISTEMAZIONI IDRAULICHE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMITANTE:

GRUPPO RINNOVO STATO SIVIO ITALIA

ATA SPORGENTIA

ITALFER

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 44/01

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

Lotto funzionale Brescia-Venona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

PIANTINARIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA

TAV. 68 - DA KM 81+024.970 A KM 81+824.970

ATA SPORGENTIA	Verifica	Data	Approvato	Data
ITALFER				

COMMESSA LOTTO PALE ENITE PROLOC OPERAZIONE PROGE REV. SCALA

IN05 00 E2 P7 ID00002 068 1 1:1.000

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR	Autore/Responsabile
0 1/20141	REDAZIONE (MILANO) STUDIO LAVORI STAZIONE
1 1/20141	REDAZIONE (MILANO) STUDIO LAVORI STAZIONE
2 1/20141	REDAZIONE (MILANO) STUDIO LAVORI STAZIONE

Capav due  
Project Director  
Dott. L. Comberioli

Sistem S.p.A. COMM. 032121			
Progetto (definitivo)	DATA: 03/07/14	SCALE: 1:1000	PROG. REV. SCALA
COP. 85198100000000			

6838-6-68-11

