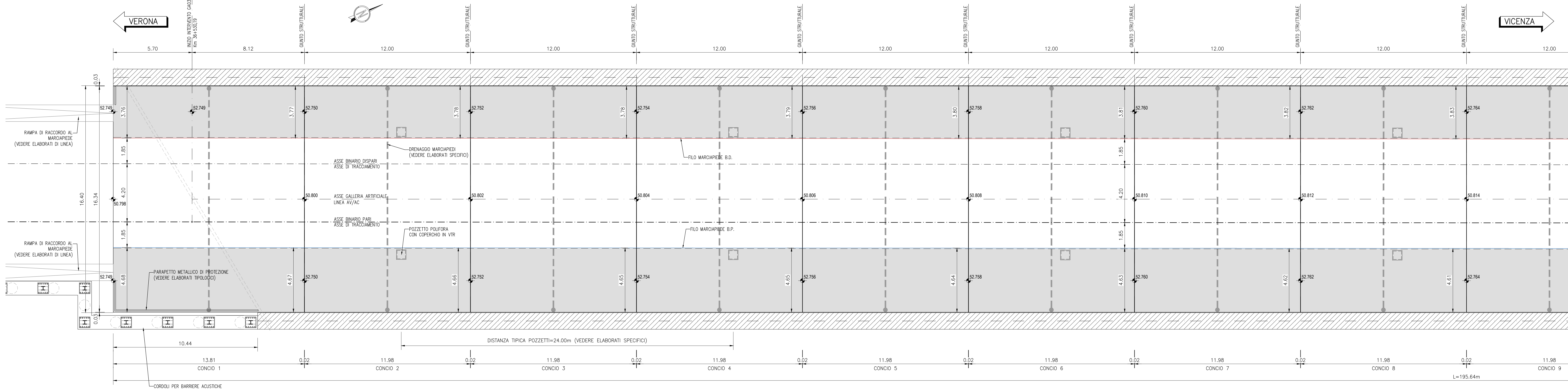


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN171202PG0300001
RELAZIONE DI CONTROLLO P.V.P.E.	IN171202PG0300002
RELAZIONE DI CALCOLO DELLA FONDAZIONE	IN171202PG0300001
SEZIONE TIPO	IN171202PG0300001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN171202PG0300001
PLANIMETRIA - CANNA LS DAL KM 186+234,88 AL KM 186+414,87	IN171202PG0300001
PLANIMETRIA - CANNA AV/AC DAL KM 36+530,19 AL KM 36+714,22	IN171202PG0300003
PROFLO - CANNA LS DAL KM 186+234,88 AL KM 186+414,87	IN171202PG0300001
PROFLO - CANNA AV/AC DAL KM 36+530,19 AL KM 36+714,22	IN171202PG0300002
SEZIONE TRASVERSALE - CANNA LS - Tav. 1	IN171202PG0300001
SEZIONE TRASVERSALE - CANNA LS - Tav. 2	IN171202PG0300002
SEZIONE TRASVERSALE - CANNA AV/AC - Tav. 1	IN171202PG0300001
SEZIONE TRASVERSALE - CANNA AV/AC - Tav. 2	IN171202PG0300002
SOLETTONE DI FONDO SUB-BALLAST E MARCIAPIEDE LINEA AV/AC - PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE - Tav. 1	IN171202PG0300004
SOLETTONE DI FONDO SUB-BALLAST E MARCIAPIEDE LINEA AV/AC - PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE - Tav. 2	IN171202PG0300002
SUB-BALLAST E MARCIAPIEDI LS - PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE - Tav. 1	IN171202PG0300003
SUB-BALLAST E MARCIAPIEDI LS - PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE - Tav. 2	IN171202PG0300004
SUB-BALLAST E MARCIAPIEDI AV/AC - ARMATURA	IN171202PG0300001
SUB-BALLAST E MARCIAPIEDI LS - ARMATURA	IN171202PG0300002
RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PIANTE, SEZIONI/DETTAGLI	IN171202PG0300001
TABULATI MONUMENTI TERRE	IN171202PG0300001

GA03 - SOLETTONE DI FONDO LINEA AV/AC- PLANIMETRIA SUDDIVISIONE IN CONCI

SCALA 1:100



NOTE GENERALI

Prima dell'inizio delle attività, predisporre un rilievo delle strutture già realizzate. Se necessario, aggiornare la carpenteria e le armature coerentemente.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

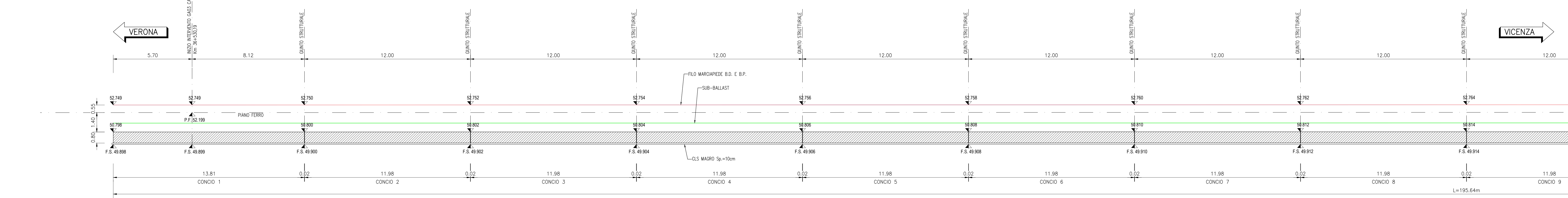
- CALCESTRUZZO:**
- MAGRO:
 - Tipo Cemento = IIV
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza = C12/15
 - SOLETTONE DI FONDAZIONE:
 - Tipo Cemento = IIIIV
 - Classe di resistenza = C30/37
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI EN 206-1)
 - Diámetro massimo degli aggregati = 25mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60
 - Classe di consistenza = S4
 - Copriferro minimo = 40 mm
 - CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA MARCIAPIEDI E SUB-BALLAST:
 - CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 206 e UNI 11104
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-IV-V
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1
 - RAPPORTO A/C MAX 0,60
 - COPRIFERRO MINMO 40 mm
 - MAX Ø INERTI 32 mm
 - CONCRETO CEMENTIZIO TIPO C2
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3-S4
 - CLASSE STRUTTURALE S6 (N = 100 anni)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRI E RETI ELETROSALDATE
- B450C saldobale che presenta le seguenti caratteristiche: f_{yk} > 450 N/mm²
- Tensione di snervamento caratteristico f_{tk} > 540 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura 1.15s f_{tk}/f_{yk} < 1,35

LEGENDA

- FILO MARCIAPIEDE BINARIO DISPARI
- FILO MARCIAPIEDE BINARIO PARI
- SUB-BALLAST
- MARCIAPIEDI (PLANIMETRIA)

GA03 - SOLETTONE DI FONDO LINEA AV/AC- PROFLO LONGITUDINALE

SCALA 1:100



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

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

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

GA - GALLERIE ARTIFICIALI

GA03 - INTERFERENZA A4 DAL KM 36+530,19 al KM 36+714,22 - OPERE INTERNE

GENERALE

SOLETTONE DI FONDO, SUB-BALLAST E MARCIAPIEDI LINEA AV/AC - PLANIMETRIA E PROFLO LONGITUDINALE - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due

DIRETTORE LAVORI: Iric IV Due

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
14117	12	E	12	PA	GA0300	001	A	1

PROGETTAZIONE: Consorzio Iric-IV Due

PROGETTO: Ing. Luca MANGIACCHI

DATA: Maggio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESISTENTE							
B								
C								

CUP: J41E1000000000

Progetto cofinanziato dalla Linea Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.