

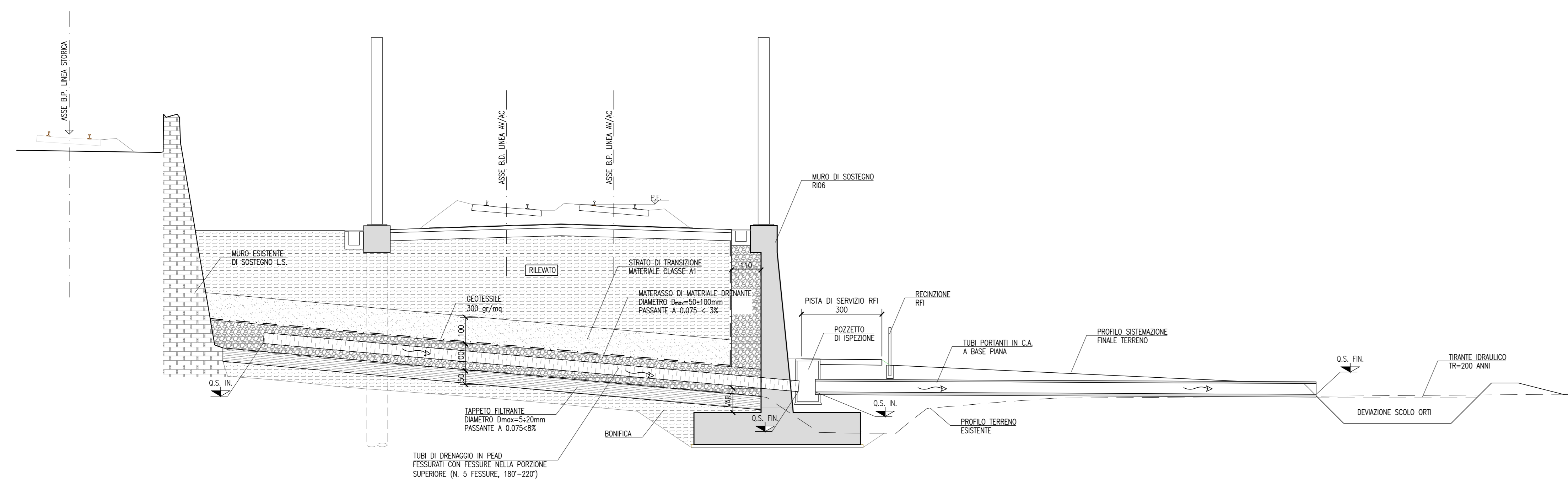
NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LA TUBAZIONE PREFABBRICATA IN CLS VIBROCOMPRESSO DOVRA' GARANTIRE RESISTENZA AI SOVRACCARICHI MOBILI FERROVIARI SECONDO IL D.M. 14/01/2008

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEL TUBO TUBO PREFABBRICATO, SI PREVEDONO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- CEMENTO CEM II/A LL 42.5 R
- CALCESTRUZZO RCM MIN. 40 MPa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1
- RAPPORTO A/C < 0.4
- SLUMP S1
- TIPOLOGIA DI INCASTRO: INCASTRO MEZZO SPESSORE
- LUNGHEZZA CONCI = 100cm

SEZIONE TIPO
SCALA 1:100



TUBAZIONI						
CODICE IDENTIFICATIVO	DIAMETRO ESTERNO	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA (m)	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
01-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	49,06	46,48
02-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	49,06	46,48
03-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	49,06	46,48
04-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	49,06	46,48
05-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	48,66	46,08
06-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	48,46	45,88
07-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	48,46	45,88
08-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	48,46	45,88
09-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	48,66	46,08
10-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	48,66	46,08
11-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	48,66	46,08
12-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	47,96	45,38
13-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	13%	47,96	45,38
14-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	9%	47,15	45,35
15-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	9%	47,15	45,35
16-A	DE400	TUBI IN PEAD S16 CORRUGATI E FESSURATI PER DRENAGGIO	20,0	8%	46,94	45,35

TUBAZIONI						
CODICE IDENTIFICATIVO	DIAMETRO INTERNO	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA (m)	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
01-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	26,0	4%	46,47	45,49
02-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	10,0	6%	46,47	45,61
02-C	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	13,0	2%	45,62	45,32
03-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	19,0	6%	46,47	45,30
04-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	18,0	3%	46,47	45,30
05-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	18,0	4%	46,07	45,30
06-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	18,0	3%	45,87	45,28
07-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	18,0	3%	45,87	45,28
08-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	19,0	4%	45,87	45,28
09-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	19,0	4%	46,07	45,28
10-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	19,0	4%	46,07	45,28
11-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	19,0	4%	46,07	45,28
12-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	19,0	0,5%	45,37	45,28
13-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	19,0	0,5%	45,37	45,28
14-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	19,0	0,5%	45,34	45,25
15-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	18,0	0,5%	45,34	45,25
16-B	#400	TUBI IN CA. PORTANTI A BASE PIANA	18,0	0,5%	45,34	45,25

POZZETTI DI SPIZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	DIAMETRO INTERNO (mm)	ALTEZZA (mm)	QUOTA CHIUSURA
P01	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	80	47,20
P02-A	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	80	47,20
P02-B	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	80	46,30
P03	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	80	47,23
P04	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	80	47,18
P05	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	120	47,12
P06	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	130	47,07
P07	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	130	47,01
P08	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	120	46,95
P09	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	100	46,89
P10	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	80	46,84
P11	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	80	46,78
P12	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	150	46,72
P13	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	150	46,67
P14	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	150	46,61
P15	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	80x80	150	46,55
P16	POZZETTO PREFABBRICATO IN CA. CON CHIUSURO DI SPIZIONE IN GHISA	150	150	46,50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

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
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 1+337,00 AL KM 1+876,19
GENERALE
Trincea drenante da km 1+347 al km 1+509 - Pianta e sezione tipo

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

PROGETTAZIONE: **ING. LUCA ZACCARIA** (Aut. Min. 10/08/2014) **ING. LUCA ZACCARIA** (Aut. Min. 10/08/2014)

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	[Firma]	11/01/2024	[Firma]	11/01/2024	[Firma]	11/01/2024
B							
C							

PROGETTO ESECUTIVO

FILE: 0377957001 CUP: J41E1000000009 File: 03779570060402A.DWG Cod. origine: 0302

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA