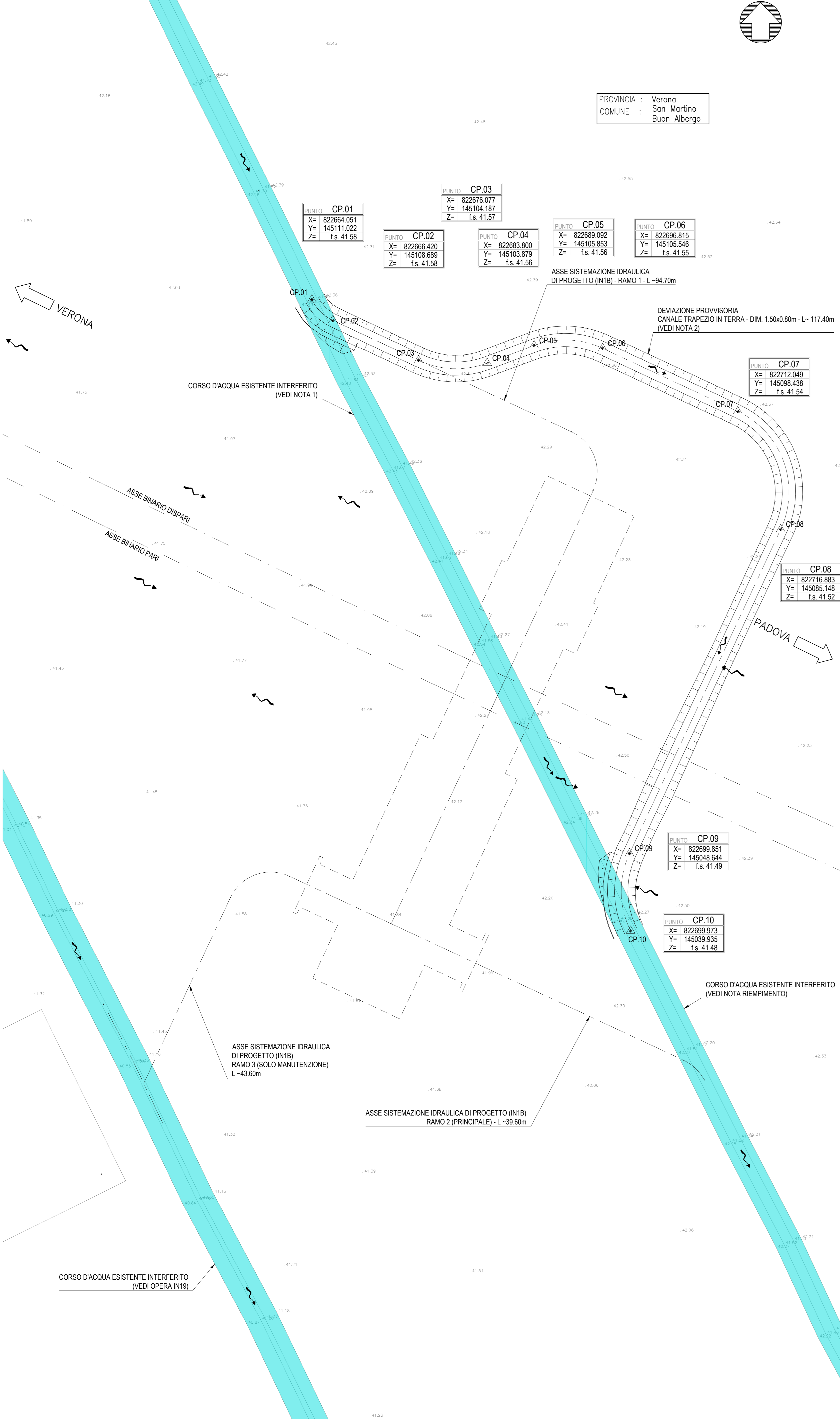
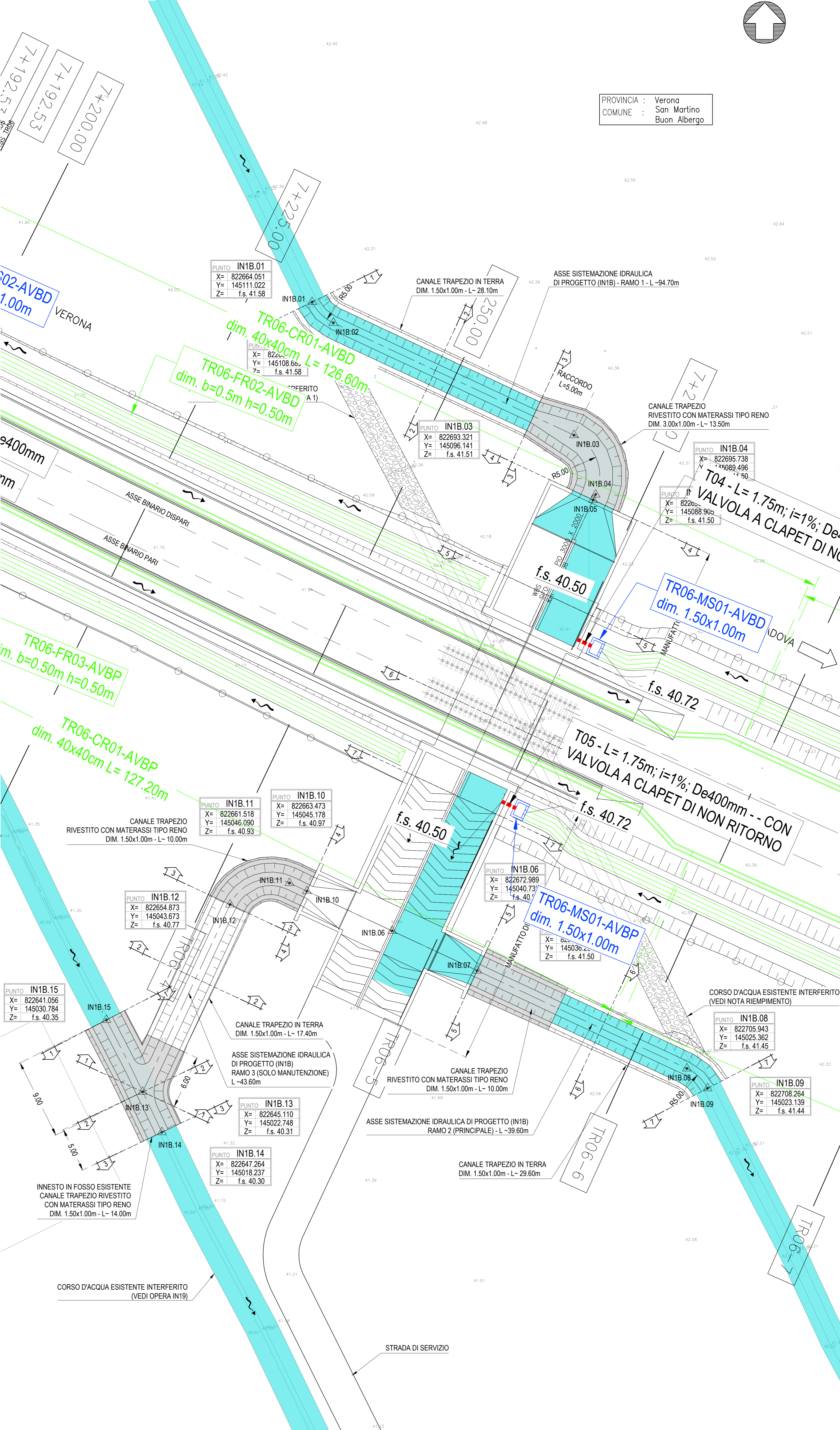


PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
scala 1:200



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO  
scala 1:200



DESEGNI DI RIFERIMENTO

RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2DIN1800001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2DIN1800002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN1712E2DIN1800001
PROFILI SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E2DIN1800001
CARPENTERIA - TAV. 1	IN1712E2DIN1800001
CARPENTERIA - TAV. 2	IN1712E2DIN1800002
CARPENTERIA - TAV. 3	IN1712E2DIN1800003
CARPENTERIA - TAV. 4	IN1712E2DIN1800004
PIANTA SCALF PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIALI	IN1712E2DIN1800001
PIANTA SCALF SECONDA FASE	IN1712E2DIN1800002
ARMATURA CONCO 1 - TAV. 1	IN1712E2DIN1800001
ARMATURA CONCO 1 - TAV. 2	IN1712E2DIN1800002
ARMATURA CONCO 2 - TAV. 1	IN1712E2DIN1800003
ARMATURA CONCO 2 - TAV. 2	IN1712E2DIN1800004
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 1	IN1712E2DIN1800005
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 2	IN1712E2DIN1800006
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 3	IN1712E2DIN1800007
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 1	IN1712E2DIN1800001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 2	IN1712E2DIN1800002
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2DIN1800001
RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	IN1712E2DIN1800001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- 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 E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ, PREDIPORRE UN RILEVIO DEI MANUFATTI IDRAULICI ESISTENTI DA CONSERVARE NEL PROGETTO; SE NECESSARIO ADEGUARE LE QUOTE DI SCORRIMENTO (f.s.), LA CARPENTERIA, LE ARMATURE E LO SPESSORE DEL MASSETTO ANDRANNO AGGIORNATI DI CONSEGUENZA.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORAZI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- GLI ELABORATI DI CARPENTERIA E ARMATURA DOVRANNO ESSERE VERIFICATI ED EVENTUALMENTE AGGIORNATI SULLA BASE DELL'EFFETTIVA GEOMETRIA DEI RANCONI E DELLE ALTRE FORNITURE IDRAULICHE INSTALLATE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TIN0000001A

NOTE:

- Il riempimento della sezione esistente dismessa sarà realizzato con materiale da bonifica appartenente alle classi A1, A2, A3, procedendo con una compattazione a strati in accordo con le prescrizioni di Capitolato. Per le porzioni della testa sotto l'impronta del rilevato il riempimento sarà arrestato alla quota del piano di lavoro mentre per le parti esterne sarà portato fino al piano campagna.
- La deviazione provvisoria del corso d'acqua interferito è da considerarsi puramente indicativa. Il tracciato effettivo dovrà essere verificato o ridefinito durante la cantierizzazione tenendo in considerazione le fasi realizzative delle opere coinvolte.

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



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**  
INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE  
SIFONE COSTITUITO DA UNA CANNA SCATOLARE 3x2 E UNA CANNA CIRCOLARE Ø1500 ALLA PK 7+270.08  
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:200																																								
Ing. Claudio DE GIRO Ufficio Affari Generali Via Venezia, 1473 Data: Marzo 2023		Ing. Paolo CARPONA Data: Marzo 2023																																										
COMMESSA	LAVORO	FASE	ENTR. TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA																																								
IN17	12	E	12	PA																																								
VISTO CONSORZIO ITCV2		Firma		Data																																								
ITICAV2		[Firma]		Marzo 2023																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pratizzazione</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Stato</th> <th>Data</th> <th>Verificata</th> <th>Data</th> <th>Approvata</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>01</td> <td>ESPOSIZIONE</td> <td>Revisi</td> <td>30/10/23</td> <td>Disegn</td> <td>30/10/23</td> <td>Calcol</td> <td>30/10/23</td> <td>[Firma]</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>01</td> <td>REVISIONE G.C.</td> <td>Revisi</td> <td>21/03/23</td> <td>Disegn</td> <td>21/03/23</td> <td>Calcol</td> <td>21/03/23</td> <td>[Firma]</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>01</td> <td></td> <td>Revisi</td> <td></td> <td>Disegn</td> <td></td> <td>Calcol</td> <td></td> <td>[Firma]</td> </tr> </tbody> </table>					Pratizzazione	Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL PROGETTISTA	A	01	ESPOSIZIONE	Revisi	30/10/23	Disegn	30/10/23	Calcol	30/10/23	[Firma]	B	01	REVISIONE G.C.	Revisi	21/03/23	Disegn	21/03/23	Calcol	21/03/23	[Firma]	C	01		Revisi		Disegn		Calcol		[Firma]
Pratizzazione	Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL PROGETTISTA																																			
A	01	ESPOSIZIONE	Revisi	30/10/23	Disegn	30/10/23	Calcol	30/10/23	[Firma]																																			
B	01	REVISIONE G.C.	Revisi	21/03/23	Disegn	21/03/23	Calcol	21/03/23	[Firma]																																			
C	01		Revisi		Disegn		Calcol		[Firma]																																			
CG: 837795701		CUP: J4181000000099		File: [Firma]																																								
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: [Firma]																																										