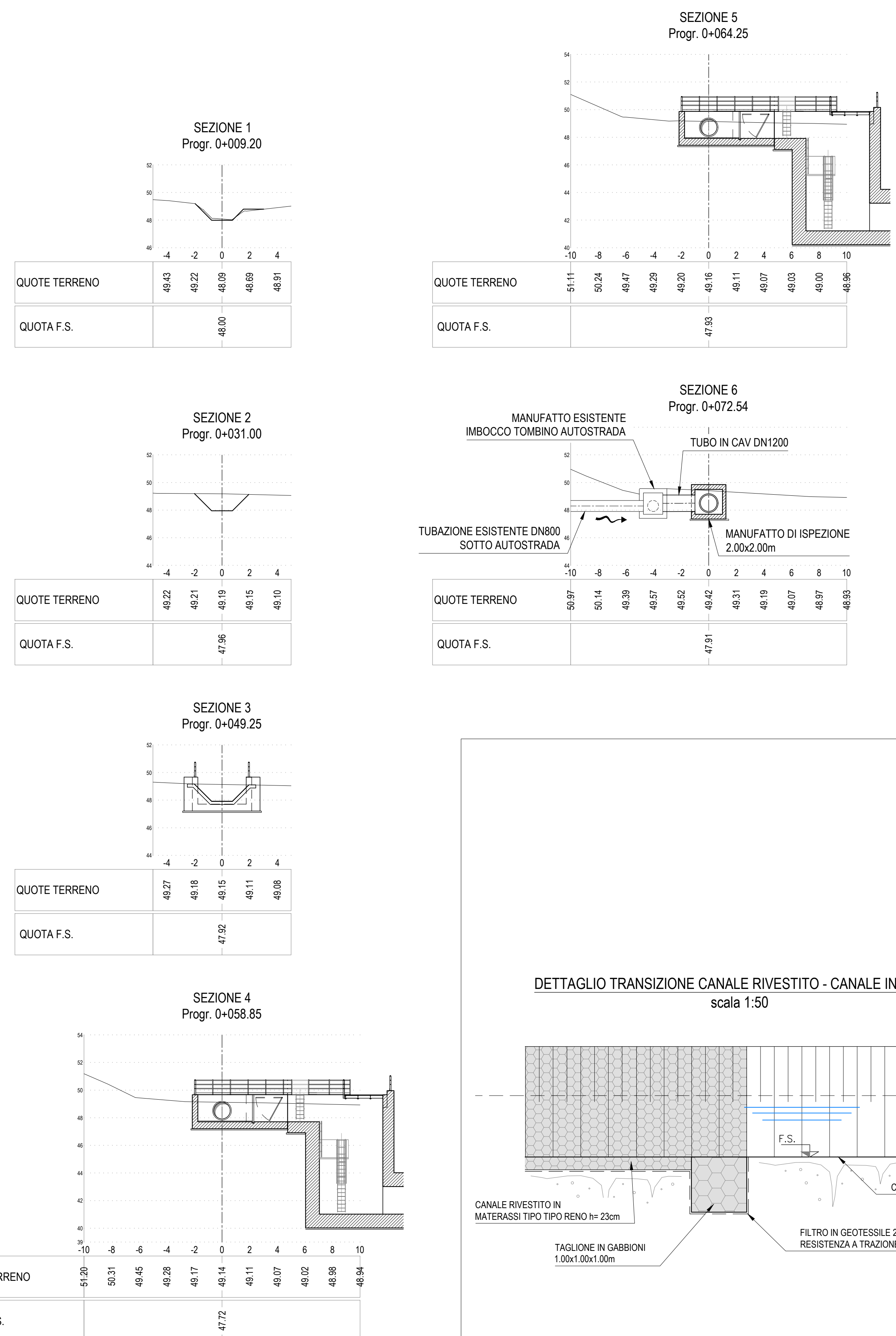
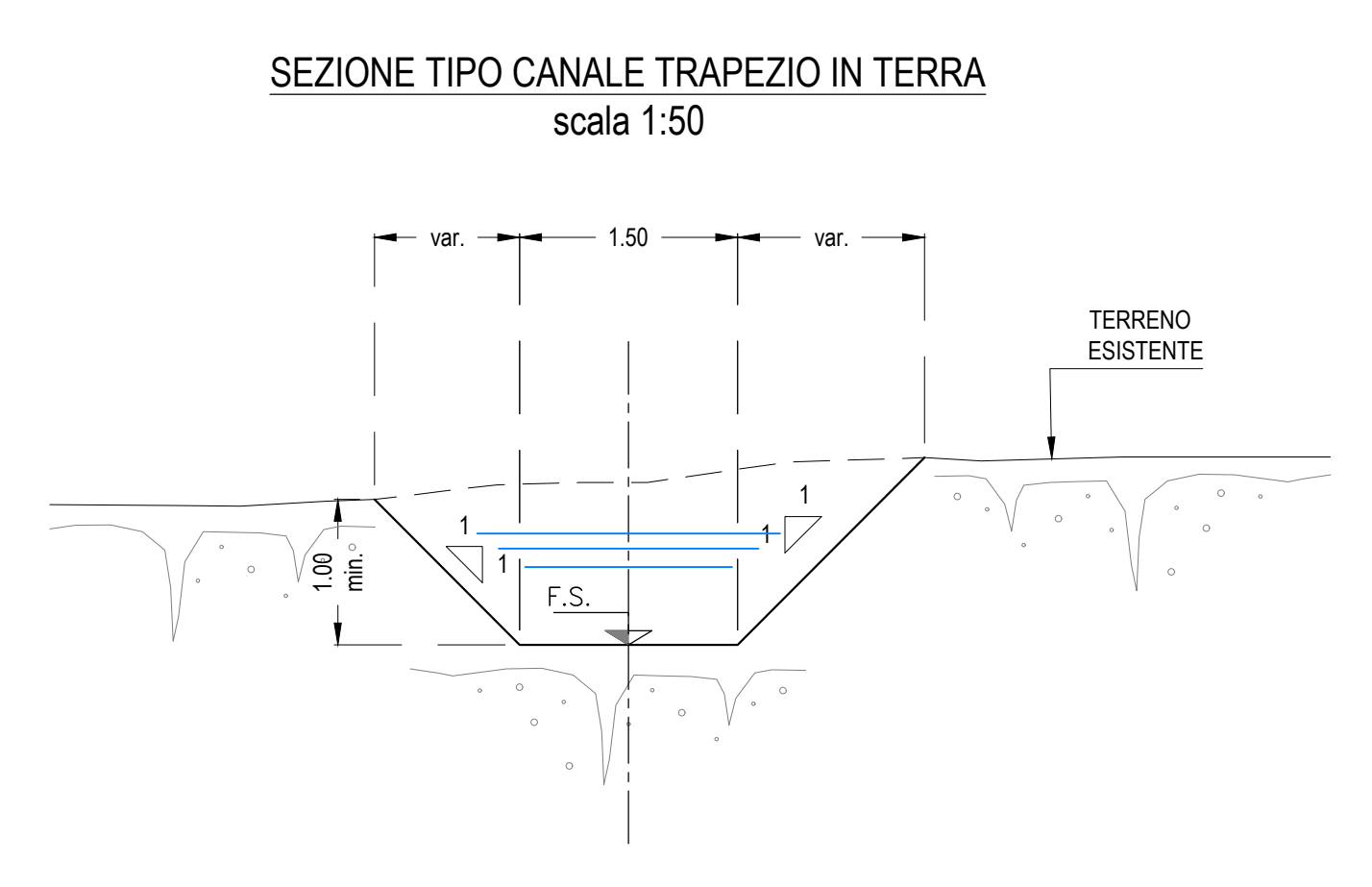


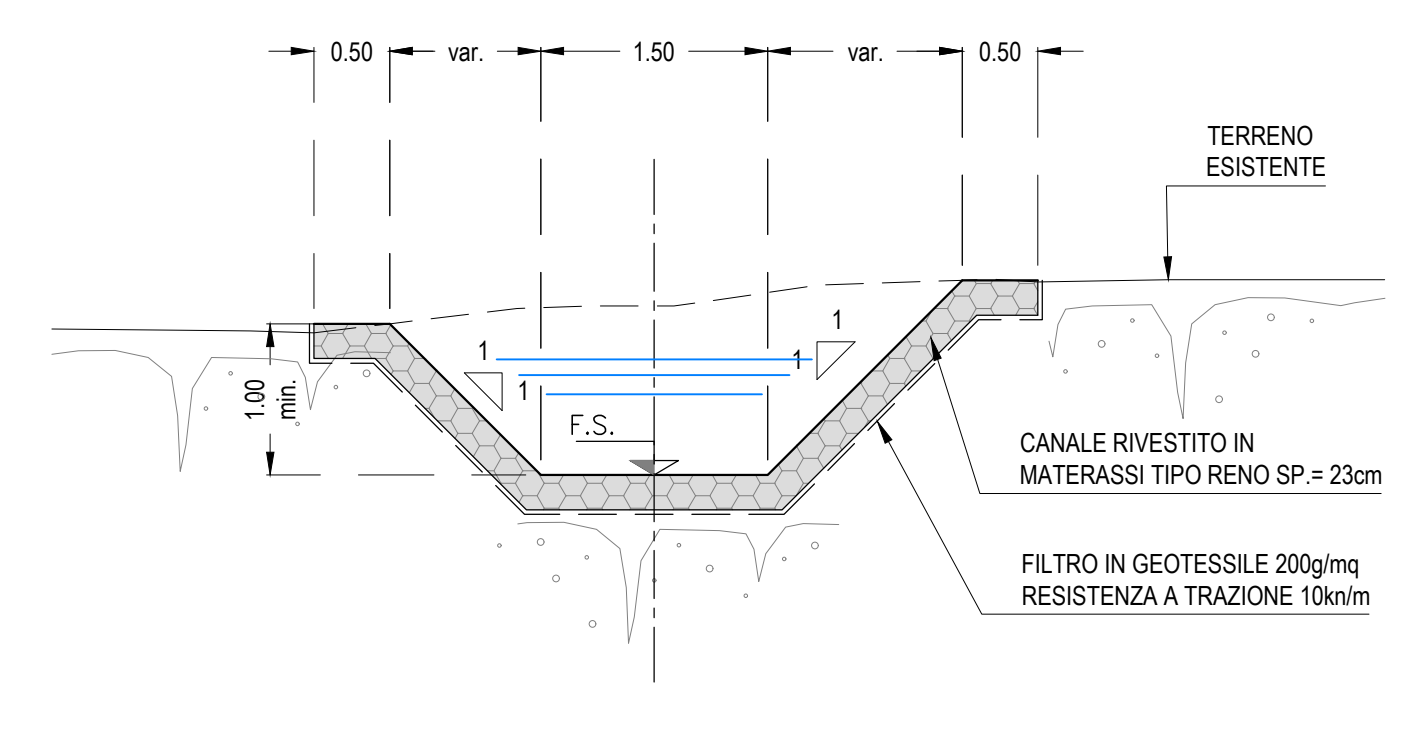
SEZIONI IDRAULICHE DI PROGETTO - RAMO 1 (INNESTI DA AUTOSTRADA)
scala 1:200



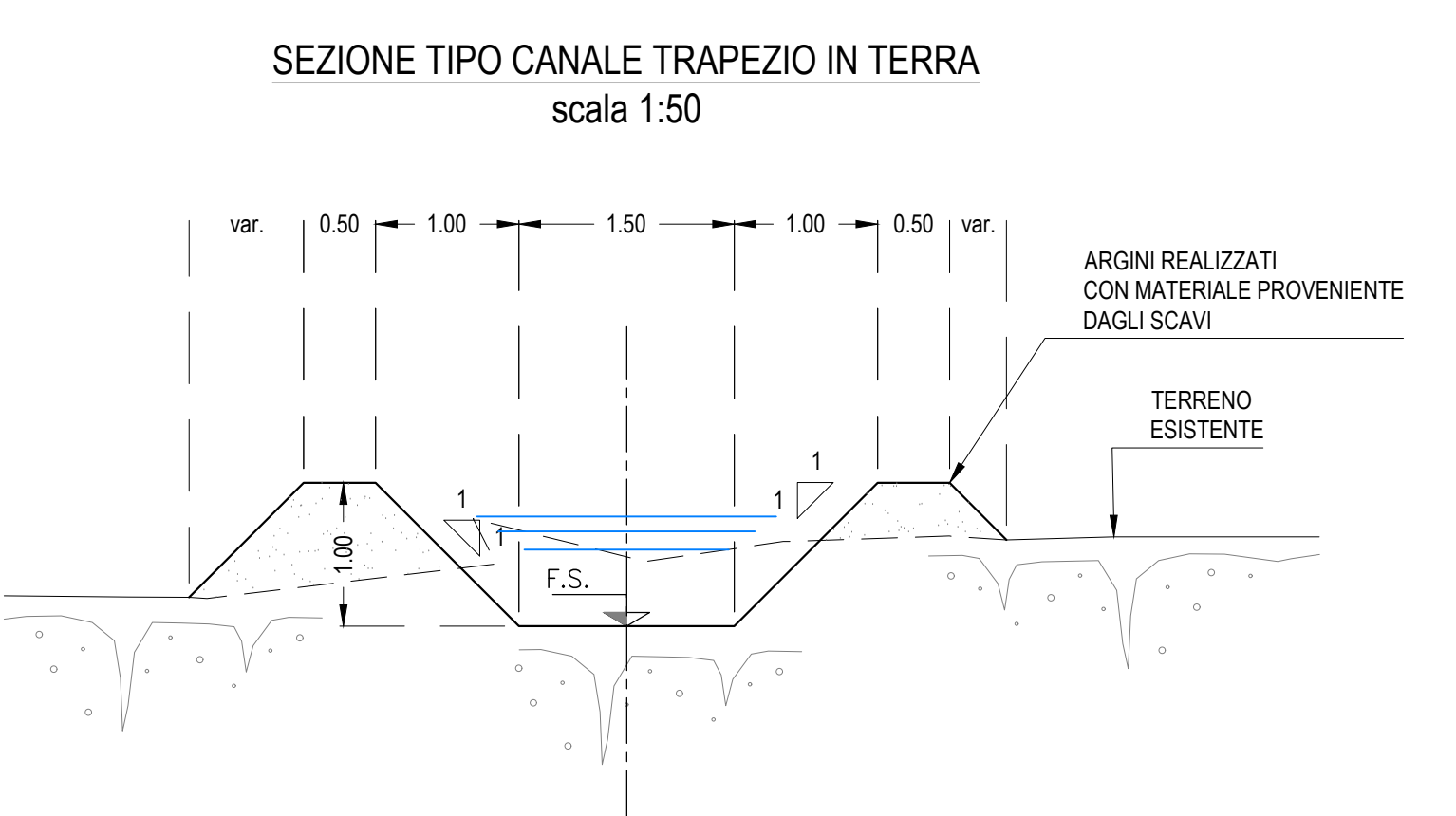
CANALI TIPO 1
A PIANO CAMPAGNA
SEZIONE TIPO CANALE TRAPEZIO IN TERRA
scala 1:50



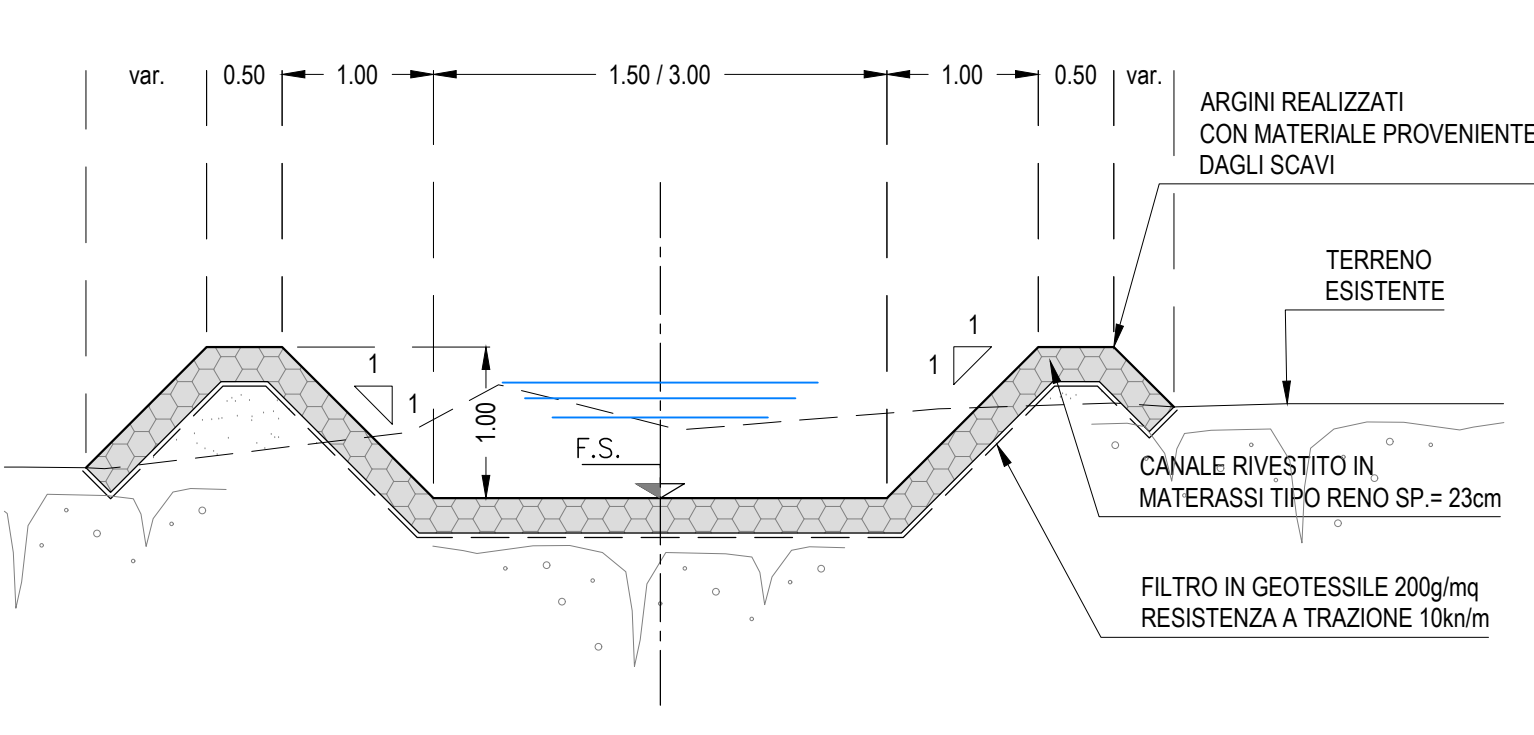
SEZIONE TIPO CANALE TRAPEZIO RIVESTITO IN MATERASSI TIPO RENO
scala 1:50



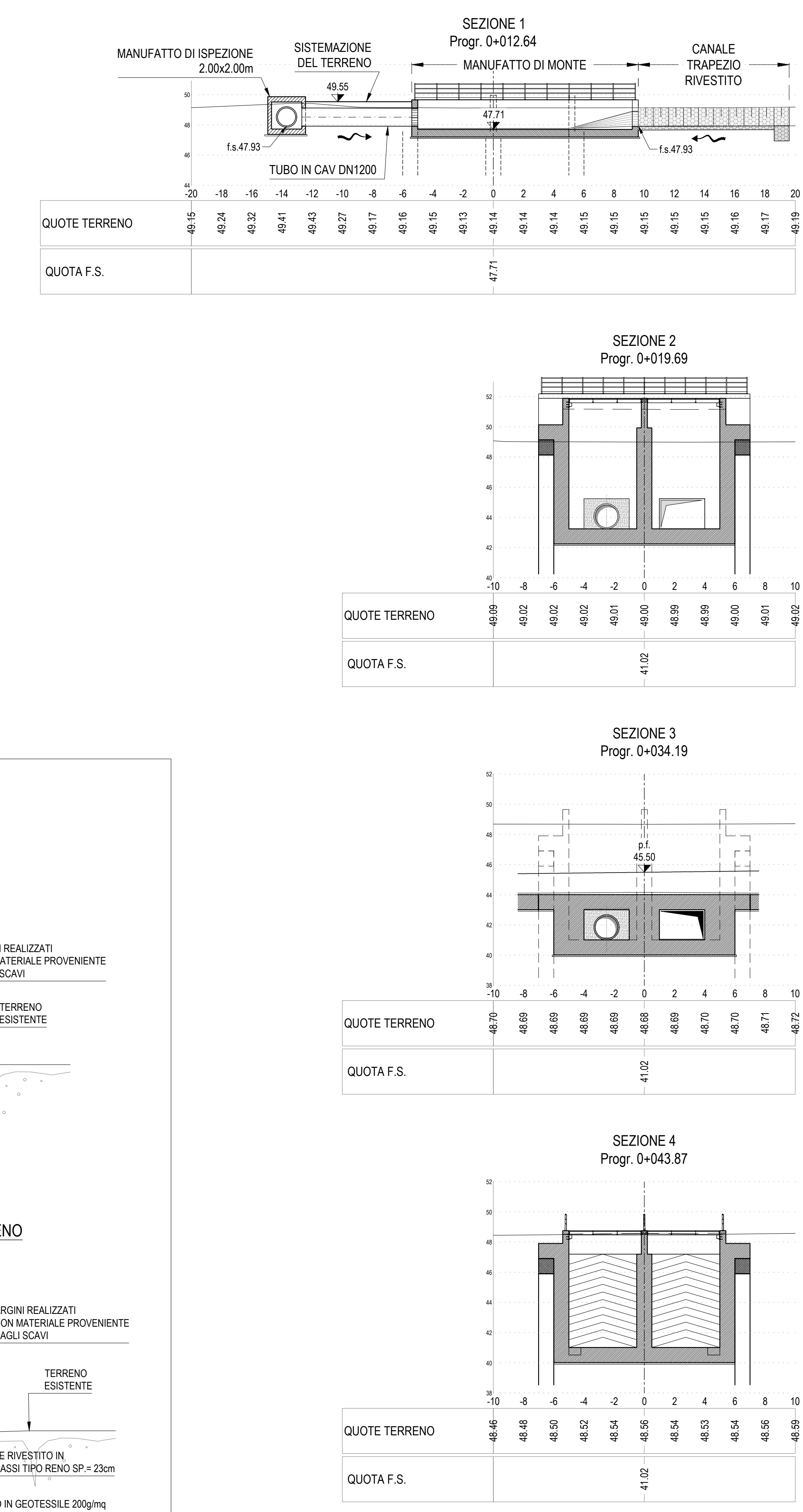
CANALI TIPO 2
CON ARGINI RIALZATI
SEZIONE TIPO CANALE TRAPEZIO IN TERRA
scala 1:50



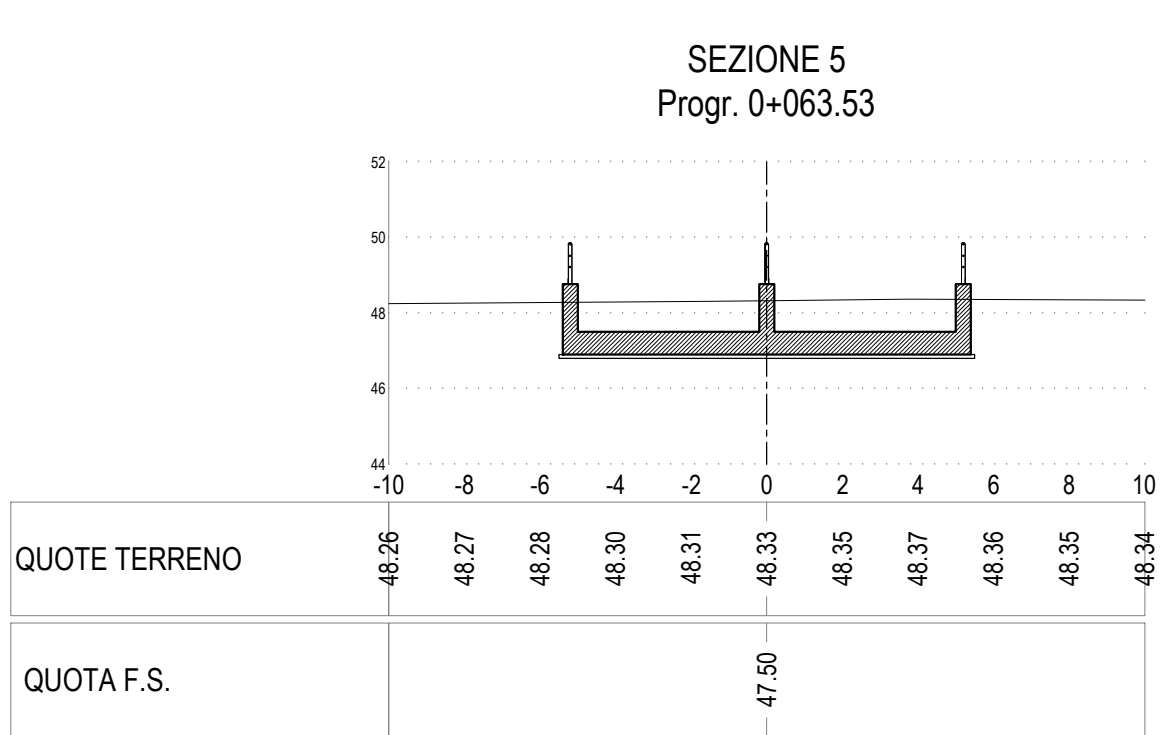
SEZIONE TIPO CANALE TRAPEZIO RIVESTITO IN MATERASSI TIPO RENO
scala 1:50



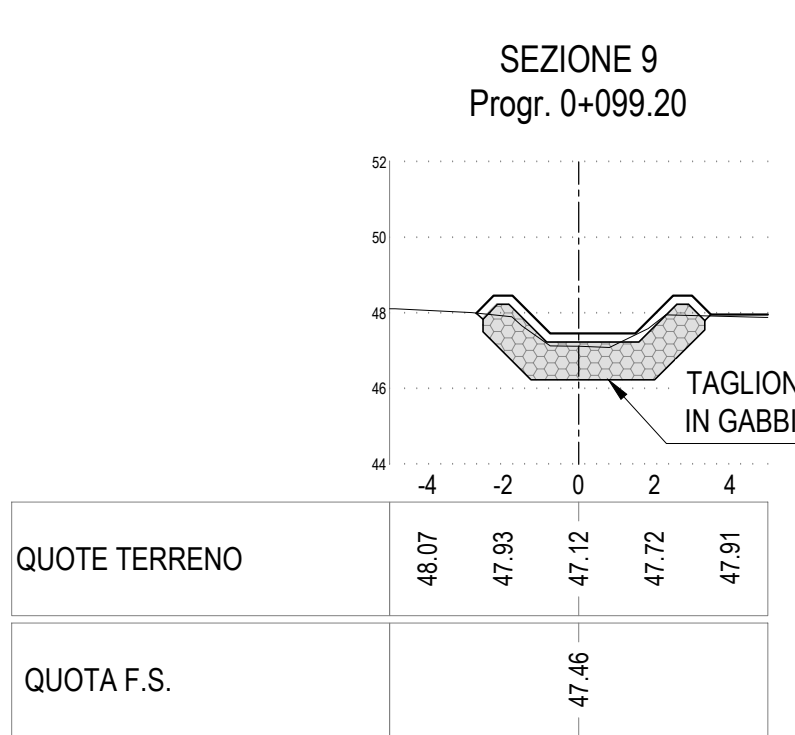
SEZIONI IDRAULICHE DI PROGETTO - RAMO 2 (SIFONE IN09)
scala 1:200



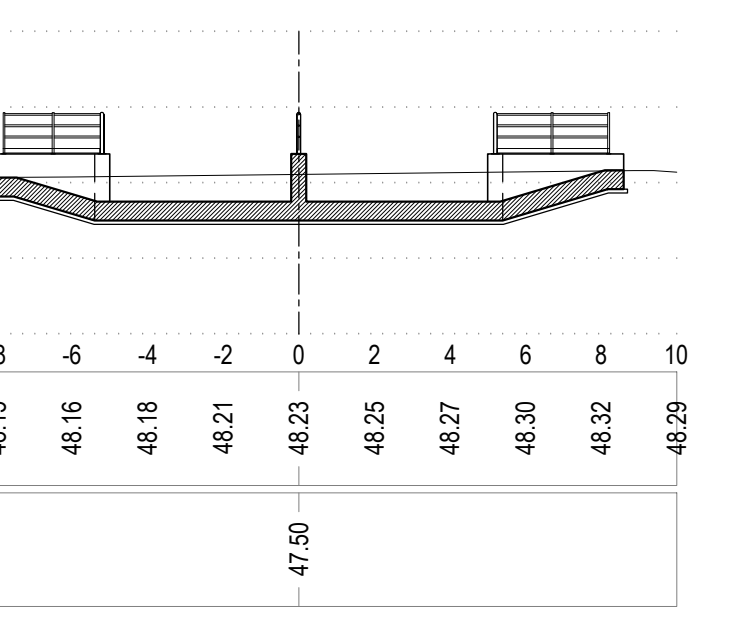
SEZIONE 5
Progr. 0+063.53



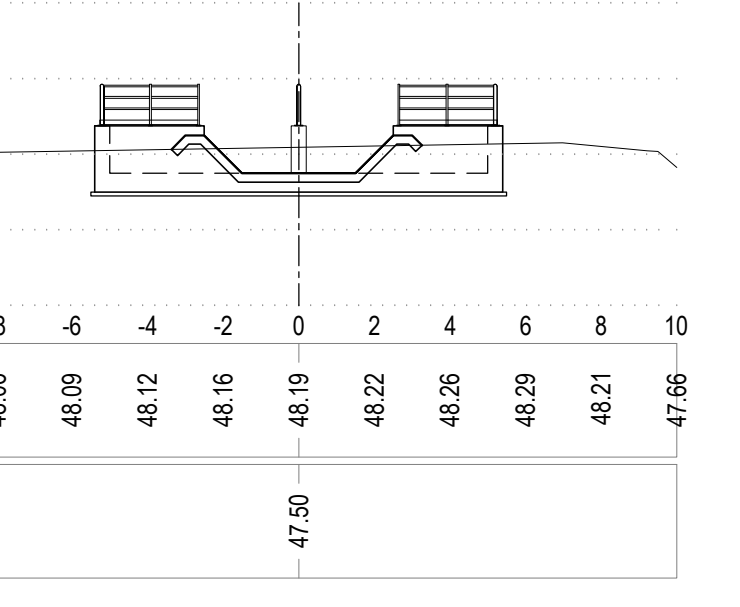
SEZIONE 9
Progr. 0+099.20



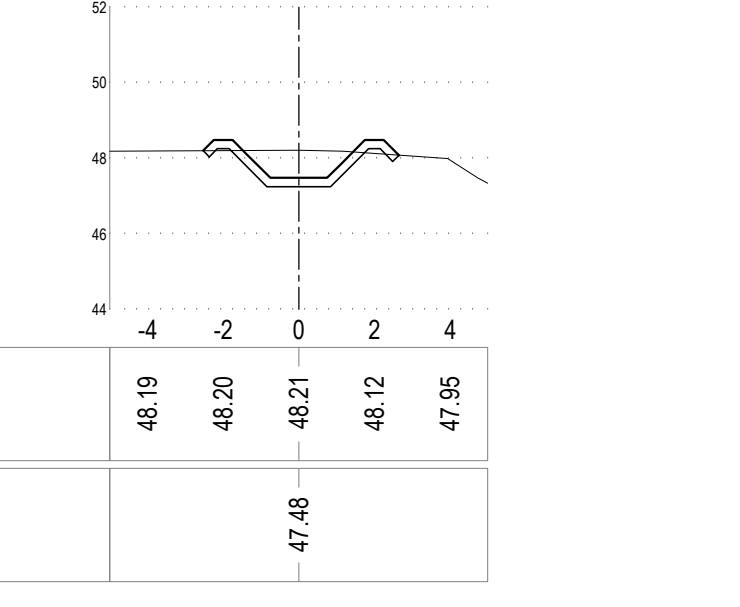
SEZIONE 6
Progr. 0+071.07



SEZIONE 7
Progr. 0+078.68



SEZIONE 8
Progr. 0+090.66



DESEGNI DI RIFERIMENTO

ELENCO ELABORATI	IN1712E2EEN0900001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2EEN0900002
PROFILO SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	IN1712E2EEN0900001
PLANOIMETRICA DELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN1712E2EEN0900001
CARPENTERIA TAV. 1	IN1712E2EEN0900002
CARPENTERIA TAV. 2	IN1712E2EEN0900003
CARPENTERIA TAV. 3	IN1712E2EEN0900004
CARPENTERIA TAV. 4	IN1712E2EEN0900005
PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 1	IN1712E2EEN0900001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 2	IN1712E2EEN0900002
PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 3	IN1712E2EEN0900003
PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 4	IN1712E2EEN0900004
ARMATURA CONCO 1 - TAV. 1	IN1712E2EEN0900001
ARMATURA CONCO 2 - TAV. 1	IN1712E2EEN0900002
ARMATURA CONCO 2 - TAV. 2	IN1712E2EEN0900003
ARMATURA CONCO 2 - TAV. 3	IN1712E2EEN0900004
ARMATURA CONCO 2 - TAV. 4	IN1712E2EEN0900005
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 1	IN1712E2EEN0900001
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 2	IN1712E2EEN0900002
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 3	IN1712E2EEN0900003
ARMATURA CONCO 3 - TAV. 4	IN1712E2EEN0900004
ARMATURA CONCO 4 - TAV. 1	IN1712E2EEN0900001
ARMATURA CONCO 4 - TAV. 2	IN1712E2EEN0900002
ARMATURA CONCO 4 - TAV. 3	IN1712E2EEN0900003
ARMATURA CONCO 4 - TAV. 4	IN1712E2EEN0900004
DIPLOMA PRIMAIO - ARMATURA	IN1712E2EEN0900010
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2EEN0900001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO CHE DIVERSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI E SONO REFERITE AL BINARIO PARI, SALVO CHE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ, PROPORRE UN RILEVATO DEI MANUFATTI IDRAULICI ESISTENTI DA CONSERVARE ED INTEGRARE NEL PROGETTO (TORNINO D'INNESTO AUTOSTRADA ESISTENTE); SE NECESSARIO ADEGUIARE LE QUOTE DI SCORRIMENTO (F.S.), LA CARPENTERIA E LE ARMATURE DELLE OPERE DI PROGETTO ADOTTANDO ADEGUATE DI CONCORDAZIONE.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- GLI ELABORATI DI CARPENTERIA E ARMATURA DEVONO ESSERE VERIFICATI ED EVENTUALMENTE AGGIORNATI SULLA BASE DELL'EFFETTIVA GEOMETRIA DEI PAVIMENTI E DELLE ALTRE INFRASTRUTTURE IDRAULICHE INSTALLATE.

COMMITTENTE:

ALTA SUPERVIGILANZA:

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 A DOPIA CANNA RETTANGOLARE 3x2 E CIRCOLARE Ø1500 ALLA PK 4+483,73
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 PROFILO, SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO

PROVINCIA	COMUNE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
VERONA	VERONA	Consorzio Iriw Due	Ing. Paolo Caviglioglio	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	P2	1109/06	001	A	11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il P.S. (ART. 23)
A	BIBBIDE		31/03/2011		31/03/2011		31/03/2011	
B								
C								

Progetto autorizzato dalla Linea Europea
 CUP: J41E100000000
 File: C:\progetti\...
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata.