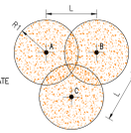


SCHEMI ESECUTIVI TAMPONE DI FONDO IN JET-GROUTING

SCALA 1:100

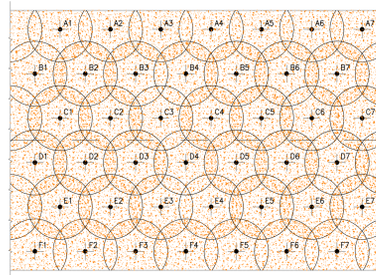
SCHEMA TRATTAMENTO IN JET-GROUTING  
MACILA EQUILATERA A COLONNE COMPENETRATE



NOTA TAMPONE DI FONDO:  
LA MACILA RAPPRESENTATA NELLO SCHEMA DEL TAMPONE DI FONDO E' INDICATIVA.  
IL RAGGIO DI TRATTAMENTO R1 SARÀ OTTENUTO FACENDO VARIARE LA VELOCITA' DI RISALITA DEL MONITOR.  
DIAMETRO ED INTERASSE DEL TRATTAMENTO DOVRANNO ESSERE CONFERMATI PRIMA DELL'AVVIO DEI LAVORI A VALLE DEI RISULTATI DEL CAMPO PROVA DA ESEGUIRE SECONDO LE SPECIFICHE ALLEGATE ALLA DOCUMENTAZIONE TECNICA DI PROGETTO.

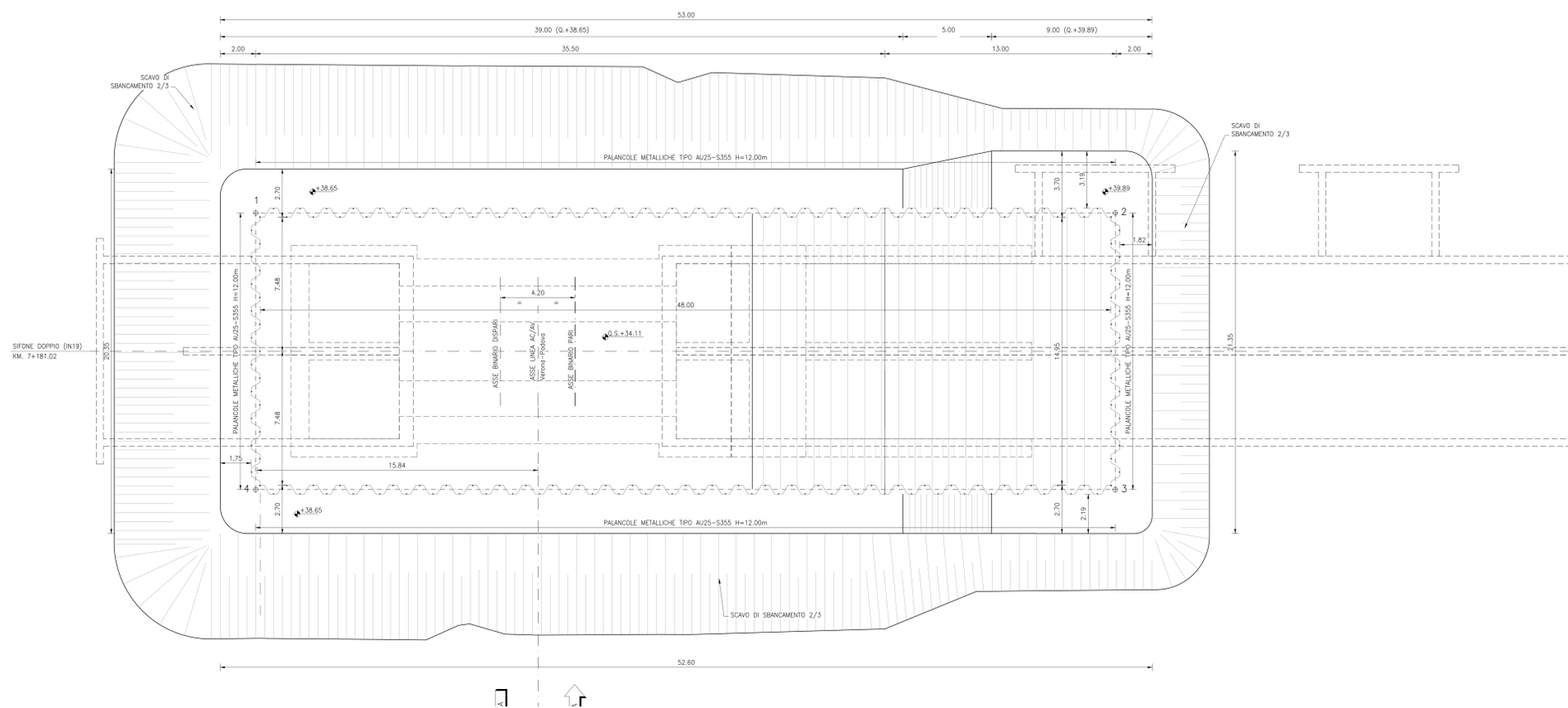
SCHEMA ESECUTIVO TAMPONE DI FONDO IN JET-GROUTING

SCALA 1:100



SCAVI E OPERE PROVVISORIALI: FASE 1 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:100



N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
1	822619,224	145116,327
2	822597,164	145073,132
3	822583,403	145080,160
4	822605,463	145123,354

DISegni DI RIFERIMENTO

ELENCO ELABORATI	RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	PROFILO E SEZIONI IDRAULICHE - STATO DI PROGETTO	PLANIMETRIA DI PROGETTO, STATO DI FATTO E OPERE PROVVISORIALI	CARPENTERIA TAV. 1	PUNTA SCALV PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIALI	PUNTA SCALV SECONDA FASE	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 1	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 2	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 3	ARMATURA CONCO 1	ARMATURA CONCO 2 TAV. 1	ARMATURA CONCO 2 TAV. 2	ARMATURA CONCO 2 TAV. 3	ARMATURA CONCO 2 TAV. 4	ARMATURA CONCO 3 TAV. 1	ARMATURA CONCO 3 TAV. 2	ARMATURA CONCO 3 TAV. 3	ARMATURA CONCO 4 TAV. 1	ARMATURA CONCO 4 TAV. 2	RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI
	RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	PROFILO E SEZIONI IDRAULICHE - STATO DI PROGETTO	PLANIMETRIA DI PROGETTO, STATO DI FATTO E OPERE PROVVISORIALI	CARPENTERIA TAV. 1	PUNTA SCALV PRIMA FASE E OPERE PROVVISORIALI	PUNTA SCALV SECONDA FASE	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 1	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 2	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 3	ARMATURA CONCO 1	ARMATURA CONCO 2 TAV. 1	ARMATURA CONCO 2 TAV. 2	ARMATURA CONCO 2 TAV. 3	ARMATURA CONCO 2 TAV. 4	ARMATURA CONCO 3 TAV. 1	ARMATURA CONCO 3 TAV. 2	ARMATURA CONCO 3 TAV. 3	ARMATURA CONCO 4 TAV. 1	ARMATURA CONCO 4 TAV. 2	RELAZIONE DI CALCOLO SIFONE	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI

NOTE GENERALI

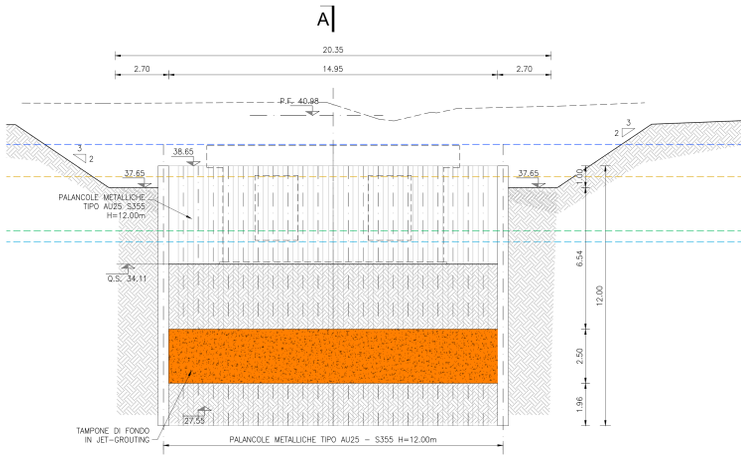
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIONI SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA 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 PANCONI E DELLE ALTRE FORNITURE IDRAULICHE INSTALLATE.
- GIUNTI TRA PALANCOLE: SARÀ CURA DELL'APPALTATORE PREVEDERE EVENTUALI PEZZI SPECIALI DI RACCORDO TRA ELEMENTI CONTIGUI NON ALLINEATI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TN000001

SCAVI E OPERE PROVVISORIALI: FASE 1 - SEZIONE TRASVERSALE 1-1

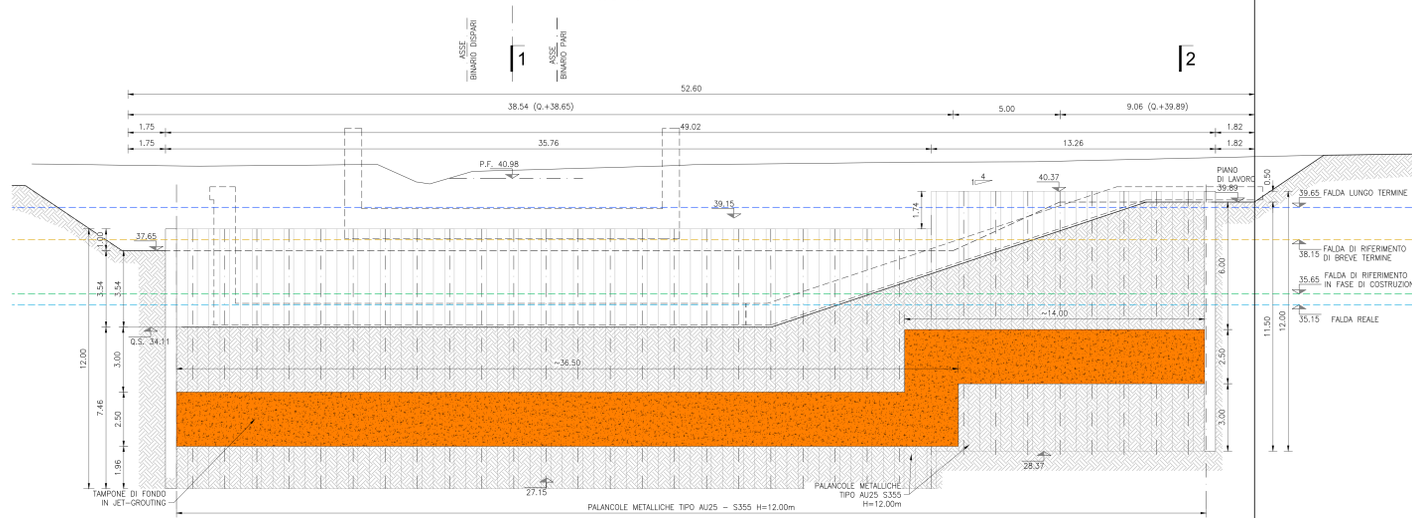
SCALA 1:100



A

SCAVI E OPERE PROVVISORIALI: FASE 1 - SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:100

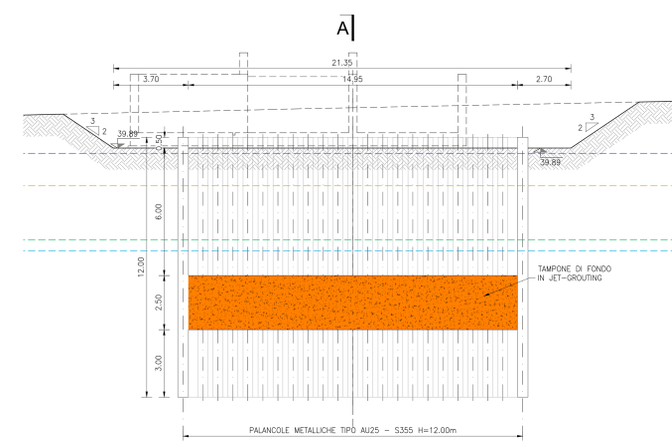


1

2

SCAVI E OPERE PROVVISORIALI: FASE 1 - SEZIONE TRASVERSALE 2-2

SCALA 1:100



A

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

**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 UN DOPPIO SCATOLARE 2X3 ALLA PK 7+181,02  
 SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI

Planta scavi Fase in opere provvisorie

IL PROGETTISTA INGEGNERE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Giovanni C. ...	Iticav Due	Ing. ...	1:100

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGE. REV. FOGGIO

VISTO CONSIGLIO ITICAV SPA

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ALTIROGGIATA
A	ESIBIZIONE	...	...	...	...	...	...	...
B	REVISIONE D.C.	...	...	...	...	...	...	...
C	...	...	...	...	...	...	...	...

Cod. origin.: 00000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

NOTI: TUTTI I DATI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO INSERITI NELLA PRODUZIONE ANCHE RASSEMBLATA E VERIFICA