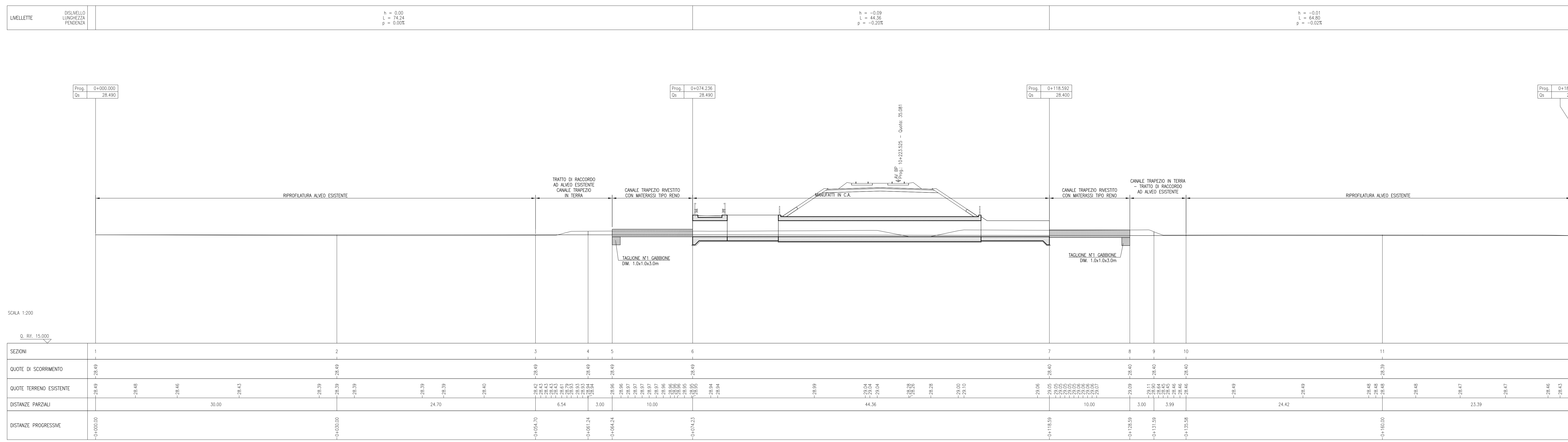
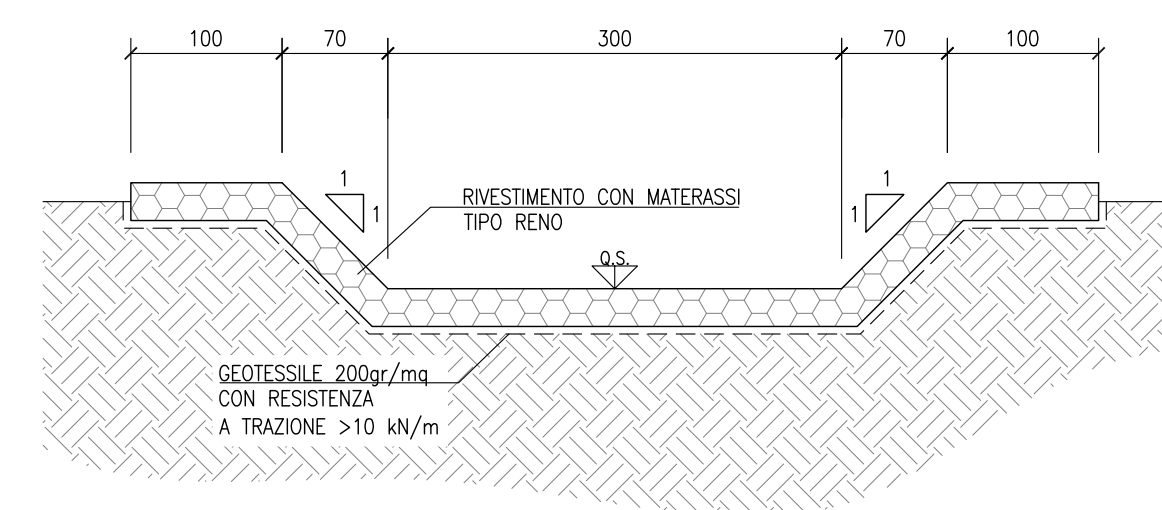


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200/20



SEZIONE TIPO CANALE
RIVESTITO LATO MONTE/VALLE
SCALA 1:50



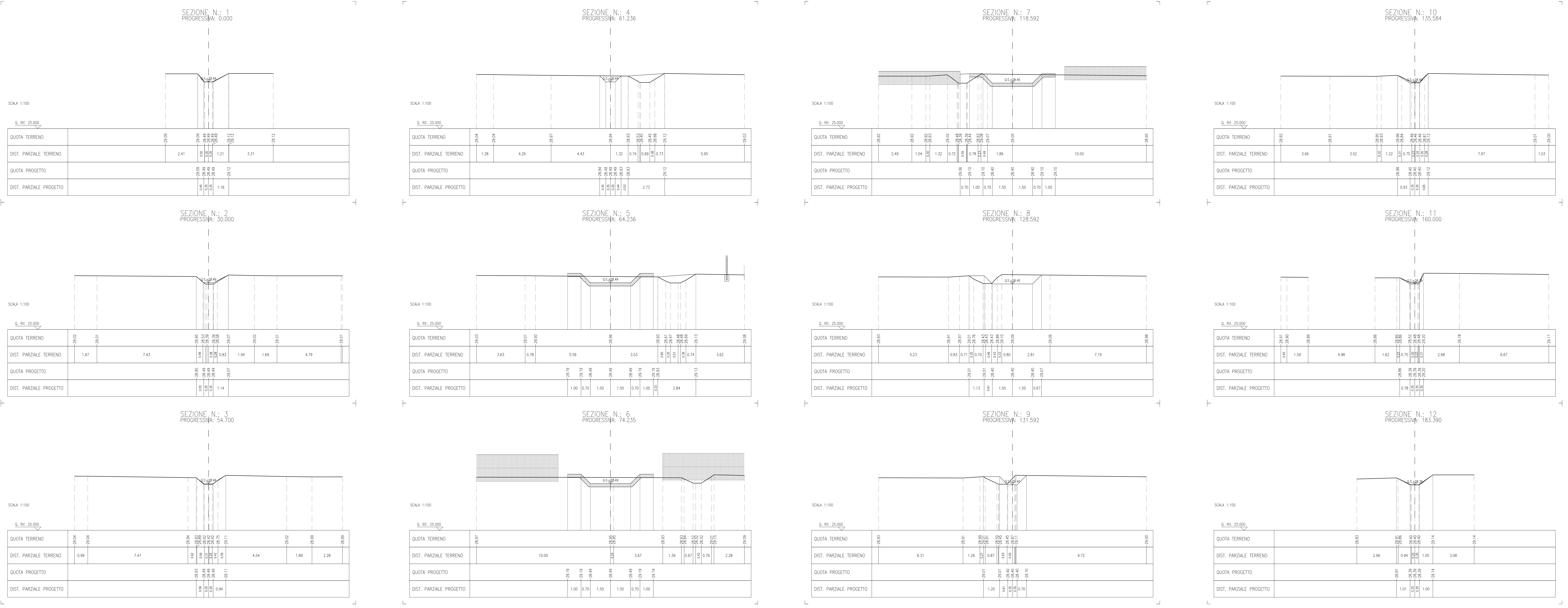
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RILEVATO FERROVIO DAL KM 10+430,67 AL KM 10+425,57 - Planimetria di progetto	IN17125CF98120002
- RILEVATO FERROVIO DAL KM 10+430,67 AL KM 10+422,57 - Profilo longitudinale	IN17125CF98120003
- RILEVATO FERROVIO DAL KM 10+430,67 AL KM 10+422,57 - Planimetria attuale	IN17125CF98120401
- RILEVATO FERROVIO DAL KM 10+422,57 AL KM 10+400,00 - Planimetria di progetto	IN17125CF98120002
- RILEVATO FERROVIO DAL KM 10+422,57 AL KM 10+400,00 - Profilo longitudinale	IN17125CF98120003
- RILEVATO FERROVIO DAL KM 10+422,57 AL KM 10+400,00 - Planimetria attuale	IN17125CF98120401

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1710E124IN0000001.

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: 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 Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 TOMBINO SCATOLARE 3X2 AL KM 10+223,52
 INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Profilo e sezioni di progetto

PROGETTO	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iric-IV Due	Iric-IV Due Ing. Paolo Cappelletti	Varie	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	PZ	INIC06	001	A	001/001

PROGETTAZIONE:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	01	INIZIO	[Signature]	04/05/2011	[Signature]	04/05/2011	[Signature]	04/05/2011
B	02	[]	[Signature]	04/05/2011	[Signature]	04/05/2011	[Signature]	04/05/2011
C	03	[]	[Signature]	04/05/2011	[Signature]	04/05/2011	[Signature]	04/05/2011

Consorzio Iric-IV Due
Ing. Luca MARRASCHI
Data: 04/05/2011

Consorzio Iric-IV Due
Ing. Paolo Cappelletti
Data: 04/05/2011

Cod. 8377937001
CUP: J41E1000000009
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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