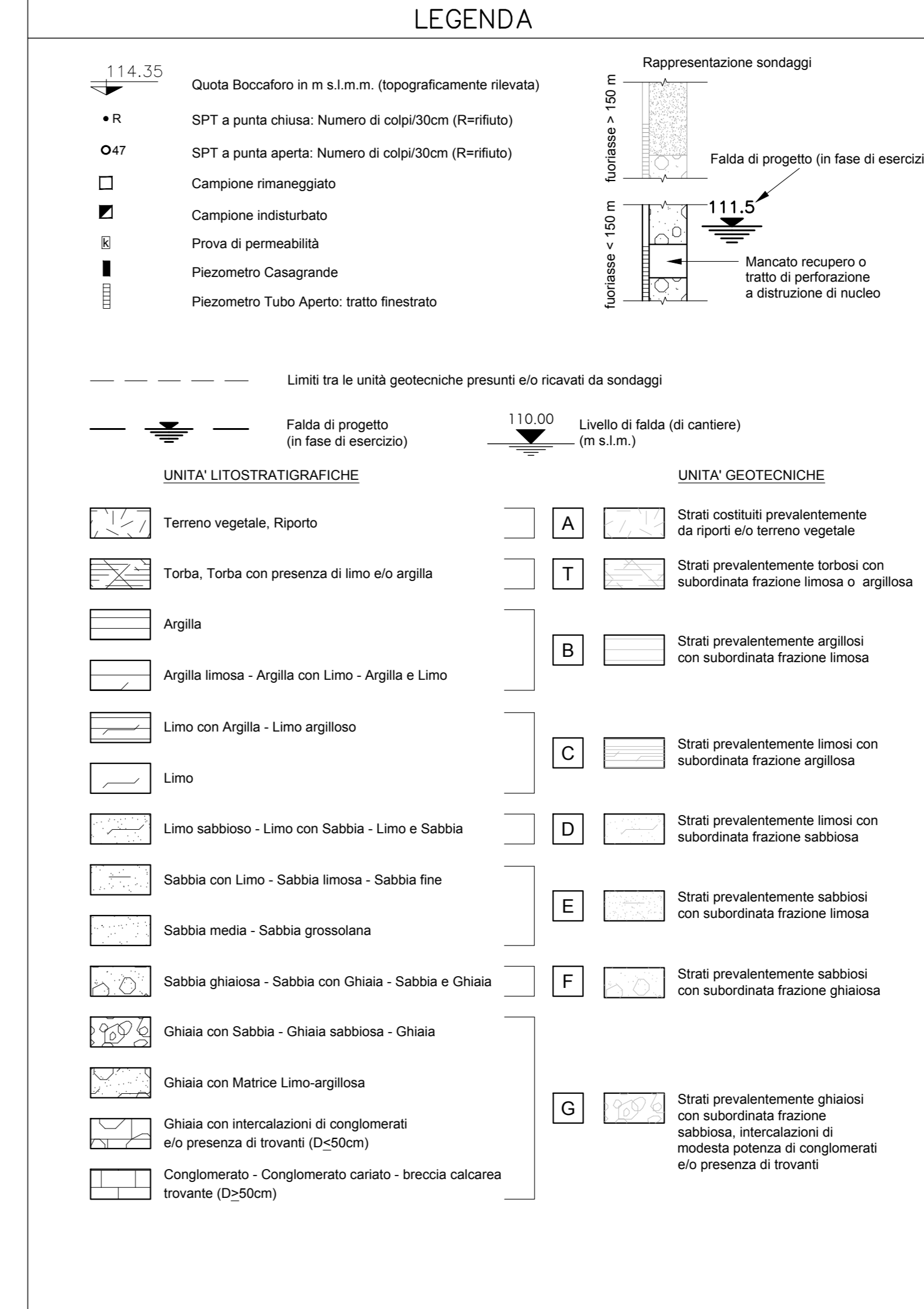
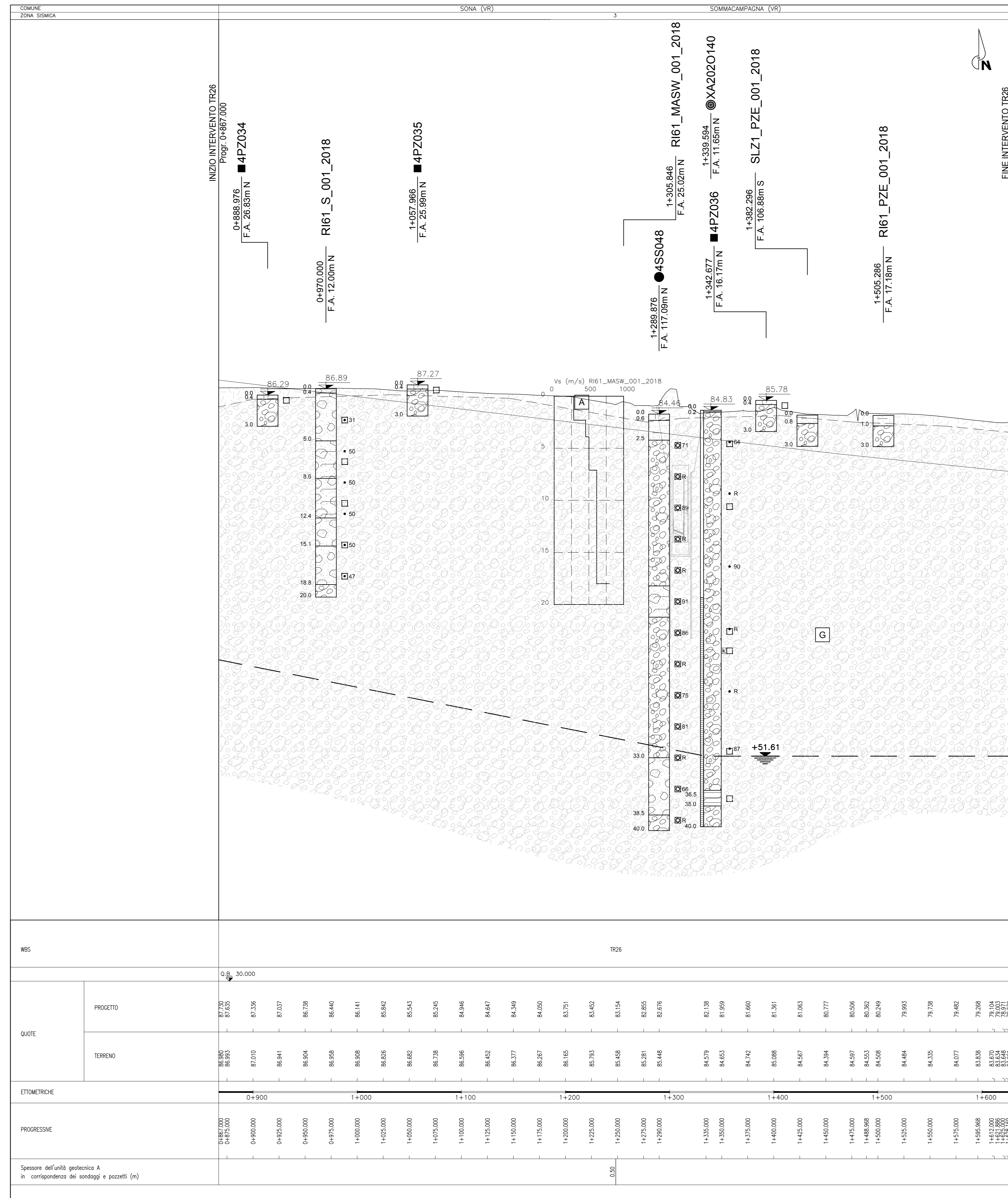


PROFILO GEOTECNICO
scala 1:2000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE GEOTECNICA	NOR11E226R0000001
- RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR11E226R0000001
- RELAZIONE DISEGNO	NOR11E226R0000001
- PLANIMETRIA STATO B FATTO	NOR11E226R0000001
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1	NOR11E226R0000001
- PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 2	NOR11E226R0000001
- PROFILO LONGITUDINALE	NOR11E226R0000001
- SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	NOR11E226R0000001
- SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	NOR11E226R0000001
- SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	NOR11E226R0000001
- SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	NOR11E226R0000001
- SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - PANTIA TRACCIAMENTO	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - PANTIA E SEZ. LONG. - Tav. 1	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - PANTIA E SEZ. LONG. - Tav. 2	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - PANTIA E SEZ. LONG. - Tav. 3	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - PANTIA E SEZ. LONG. - Tav. 4	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - PANTIA E SEZ. LONG. - Tav. 5	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - PANTIA E SEZ. LONG. - Tav. 6	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - PANTIA E SEZ. LONG. - Tav. 7	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 6	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 7	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - AMATURA - Tav. 1	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - AMATURA - Tav. 2	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - AMATURA - Tav. 3	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - AMATURA - Tav. 4	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - AMATURA - Tav. 5	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - AMATURA - Tav. 6	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - AMATURA - Tav. 7	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	NOR11E226R0000001
- INSOGLI - MUR O CONTROPIA IN DI - RELAZIONE DI CALCOLO	NOR11E226R0000001
- TAVOLA MATERIALI	NOR11E226R0000001
- SEZ. TIPO - PAVIMENTAZIONE IN RILEVATO DOBBO BARRI-200<v+c+300m/h	NOR11E226R0000001
- SEZ. TIPO - PAVIMENTAZIONE IN RILEVATO DOBBO BARRI-200<v+c+300m/h	NOR11E226R0000001
- ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - RIZIONE CON PIAZZE IN COP E RETE MEL	NOR11E226R0000001
- SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	NOR11E226R0000001
- ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - POSTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPO	NOR11E226R0000001
- ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - SCALA ACCESSO ALLA LINEA -	NOR11E226R0000001
- PAVIMENTAZIONE, PROSPETTI E PARTICOLARI	NOR11E226R0000001
- CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	NOR11E226R0000001
- CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AI - TOMBINI	NOR11E226R0000001
- TOPOLOGICI OPERE CALI DI RACCORDO CANLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	NOR11E226R0000001
- CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AI - PARTICOLARE CANLETTE PASSAGGIO	NOR11E226R0000001
- FONDAMENTI RILEVATI - SEZIONE TIPO PER LINEA AV	NOR11E226R0000001
- BOLLICINO DI FONDAMENTAZIONE PER COPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANA, SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	NOR11E226R0000001
- COPPO CHILOMETRICO E CHILOMETRICO STAPPE DI ATTACCO GATELLI AI SISTEMI T.E. - BOLLICINO	NOR11E226R0000001
- COPPO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLEE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NOR11E226R0000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO

QUOTE	PROGETTO	ELEVAZIONE (m s.l.m.)															
		87.75	87.53	87.33	87.13	86.93	86.73	86.53	86.33	86.13	85.93	85.73	85.53	85.33	85.13	84.93	84.73
TERRENO	PROFILO	87.75	87.53	87.33	87.13	86.93	86.73	86.53	86.33	86.13	85.93	85.73	85.53	85.33	85.13	84.93	84.73
	TERRANO	86.89	87.01	86.94	86.78	86.64	86.49	86.35	86.21	86.07	85.93	85.79	85.65	85.51	85.37	85.23	85.09
ETOMETRICE	PROFILO	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600								
	TERRANO	0+875.000	0+895.000	0+915.000	0+935.000	0+955.000	0+975.000	0+995.000	1+015.000	1+035.000	1+055.000	1+075.000	1+095.000	1+115.000	1+135.000	1+155.000	1+175.000
PROGRESSIVE	PROFILO	0+875.000	0+895.000	0+915.000	0+935.000	0+955.000	0+975.000	0+995.000	1+015.000	1+035.000	1+055.000	1+075.000	1+095.000	1+115.000	1+135.000	1+155.000	1+175.000
	TERRANO	0+875.000	0+895.000	0+915.000	0+935.000	0+955.000	0+975.000	0+995.000	1+015.000	1+035.000	1+055.000	1+075.000	1+095.000	1+115.000	1+135.000	1+155.000	1+175.000

COMMITENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consortio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

TR26 - TRINCEA I.C. VERONA MERCI B.P. DA PK 0+867,00 A PK 1+628,18
PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2000/200				
Consortio Cepav due	Valido per costruzione						
Date:	Date:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F6	TR26/00	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Revisione	Autore	Responsabile
A	EMMISSIONE						
B							
C							

CIS: 751447334A File: INR11EE226R0000001A_02.dwg

Scopo di piano: 1:1