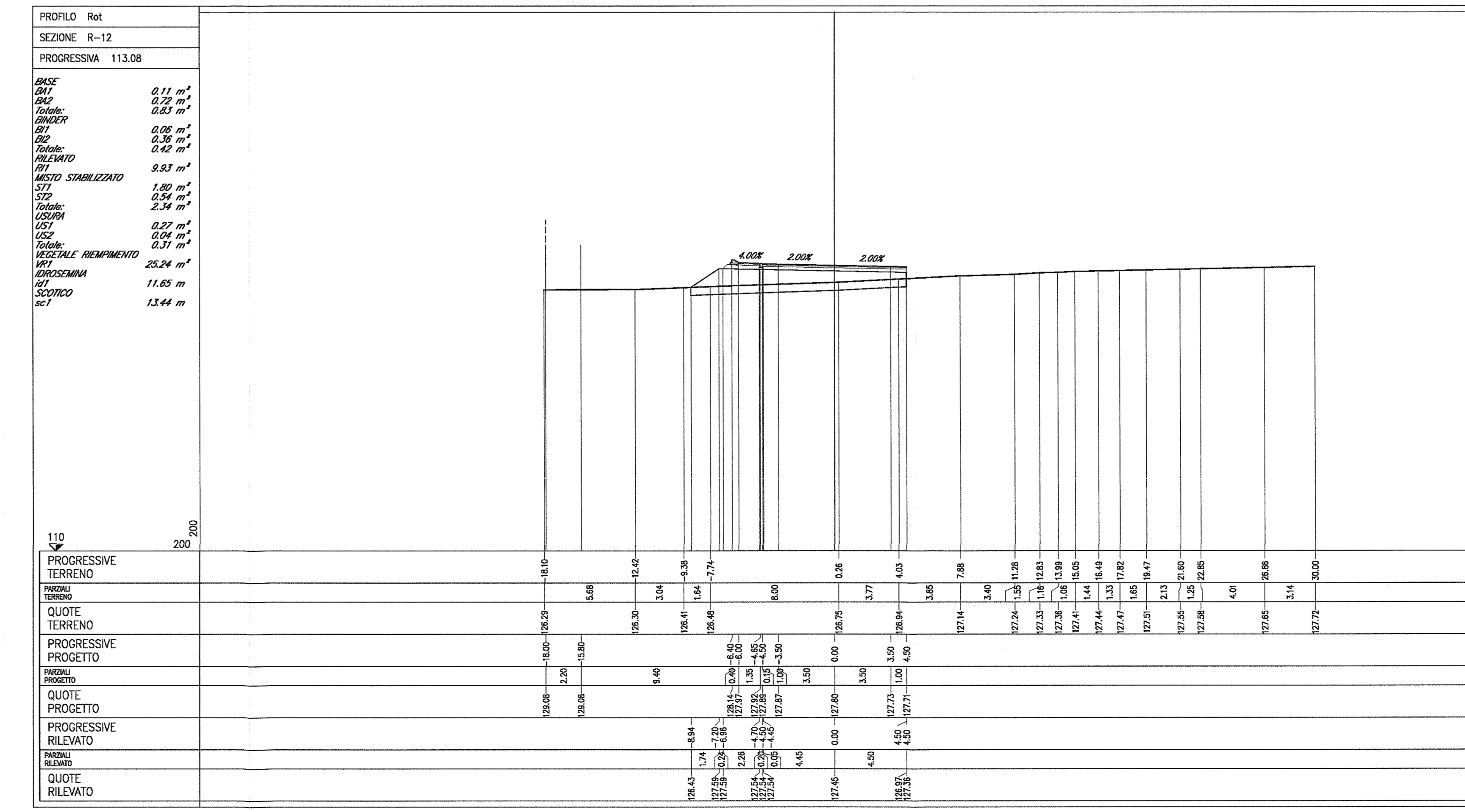
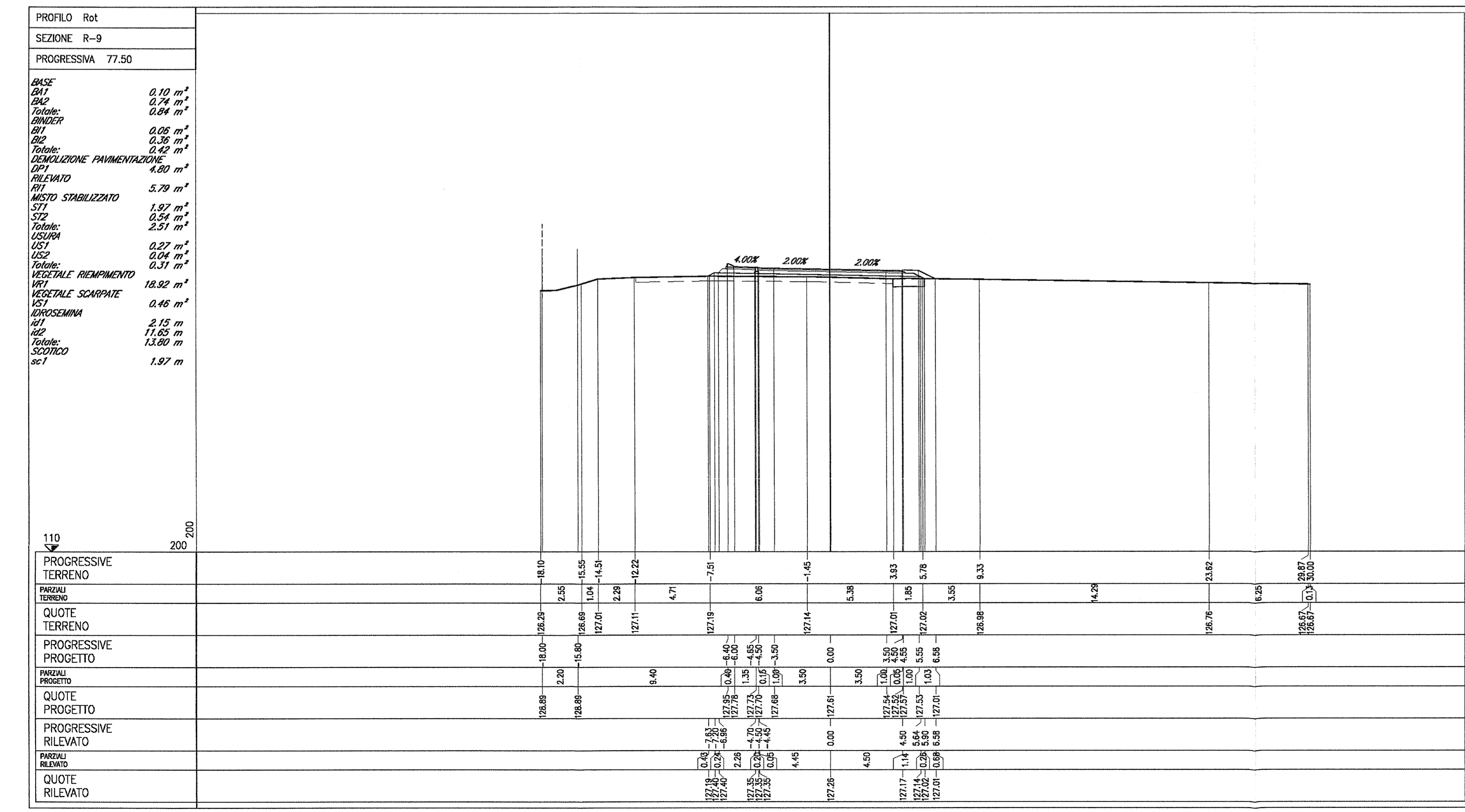
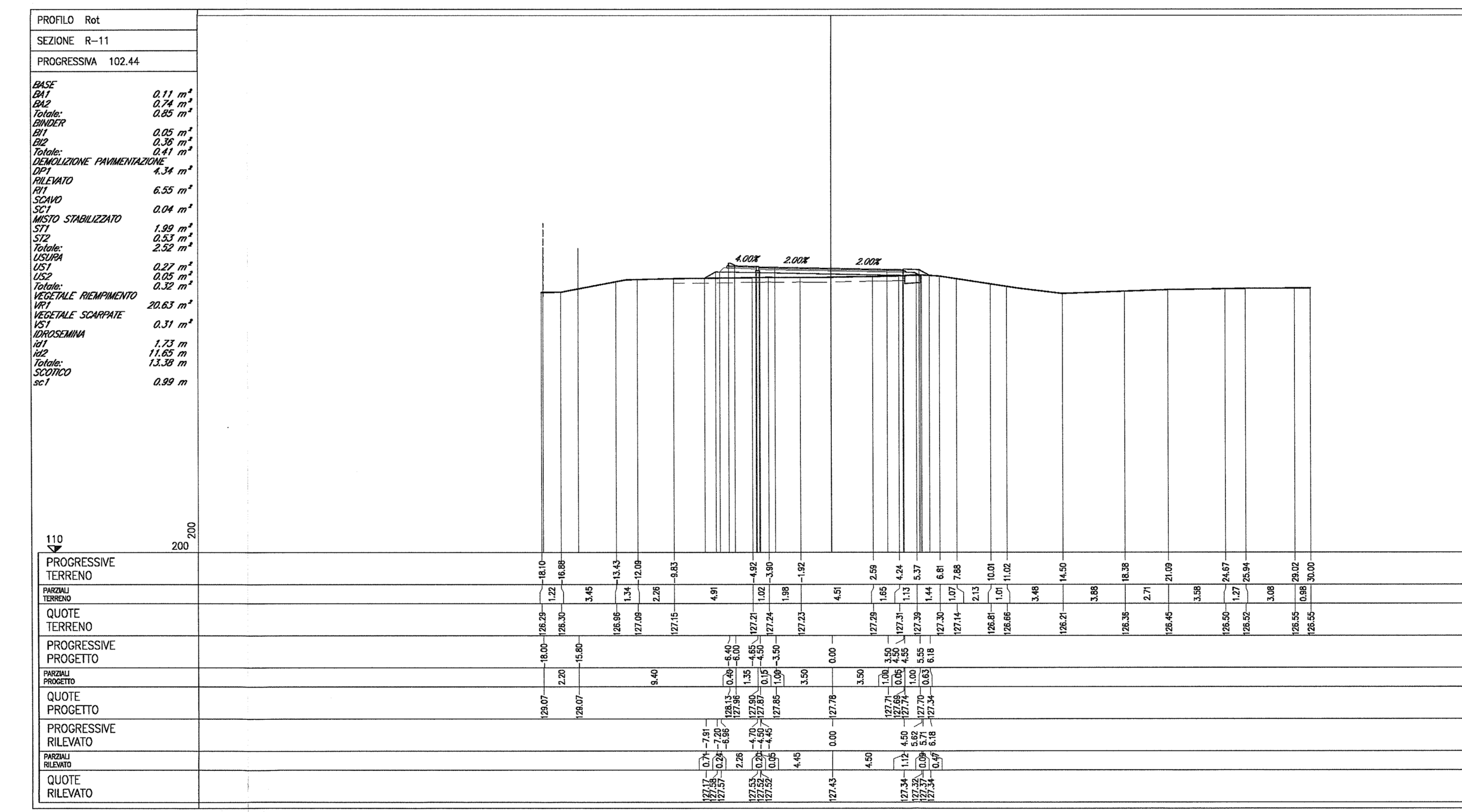
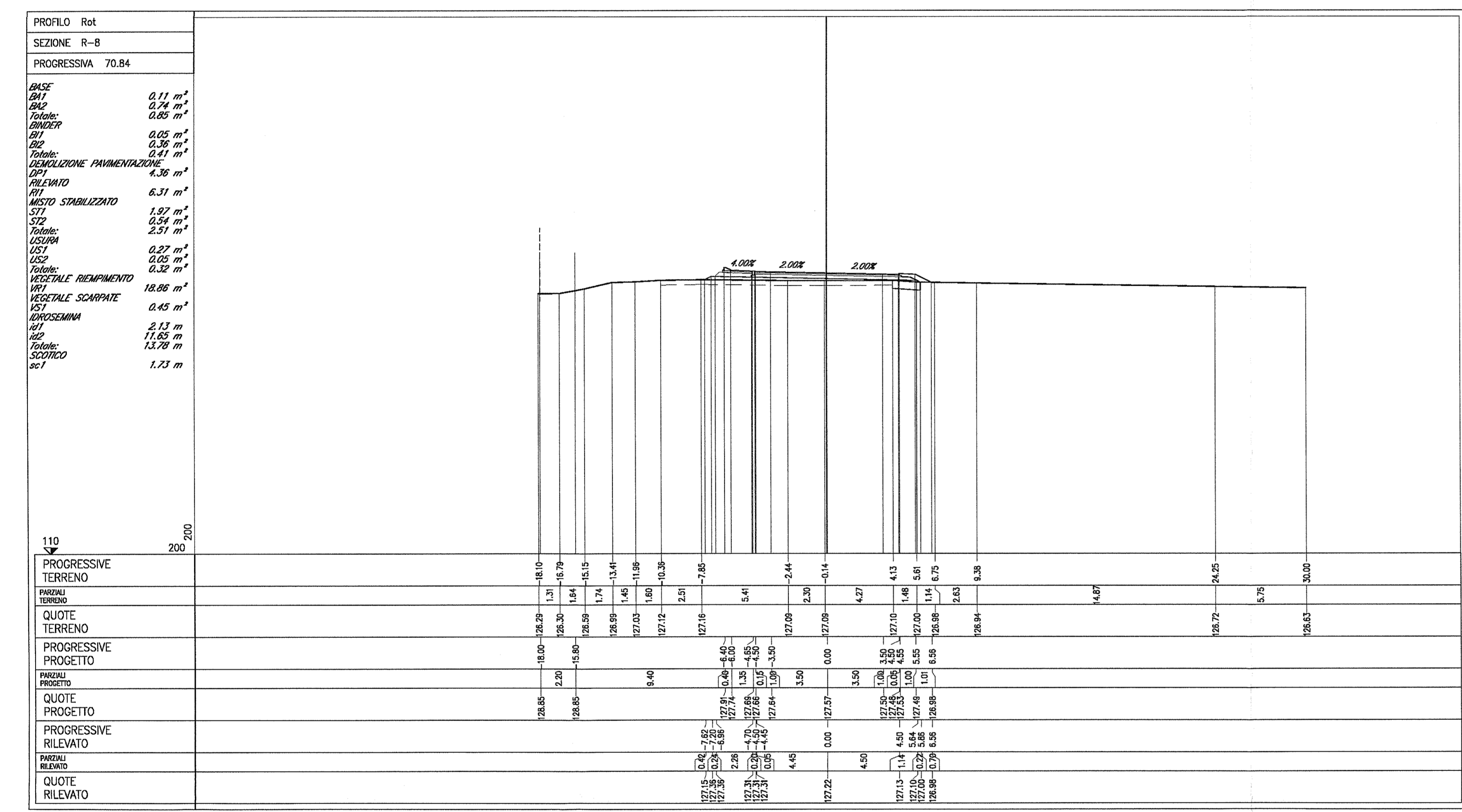
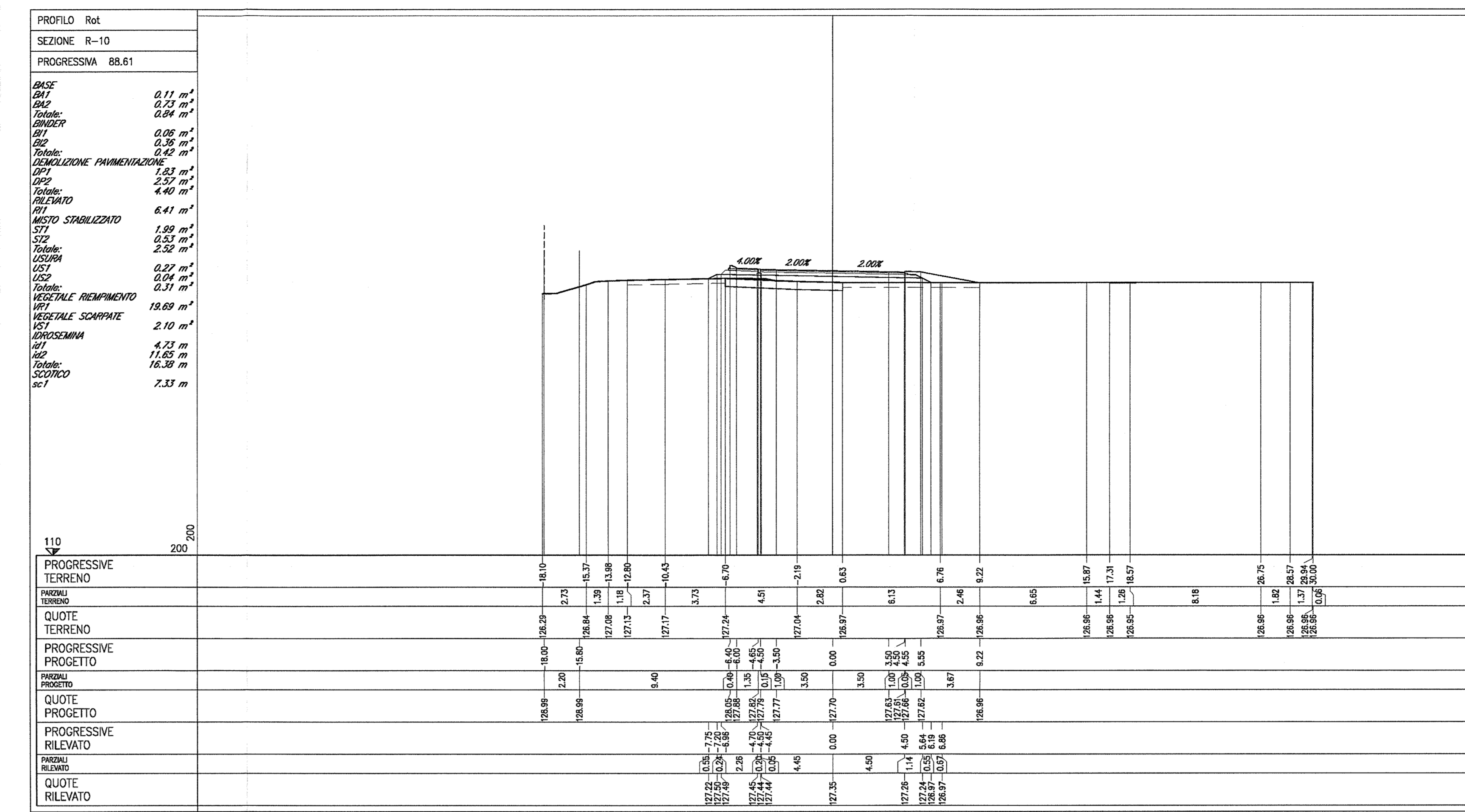
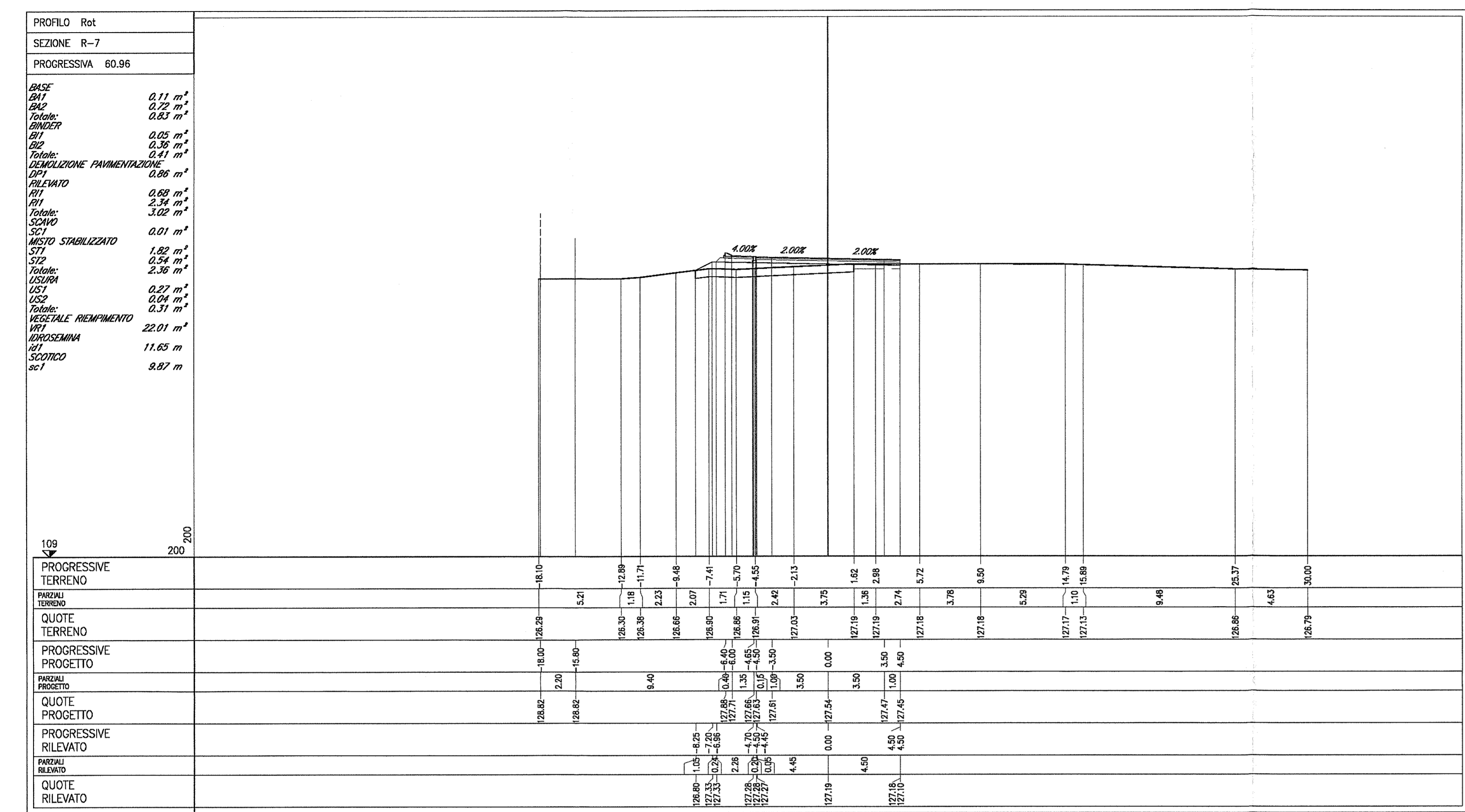


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
AV20 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV20	
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	IAV1022P00000001
PIANIMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000,000 A KM 141+400,000 TRV. 8	IAV1022P00000002
PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 141+000,000 A KM 141+400,000 TRV. 8	IAV1022P00000003
AV32 - CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO	
PROFESSIONI MECCANICHE E ALTE GEOMETRIE	IAV1022M00000001
STRADA CATEGORIA F2 - CARPENTERIA IMPALMATO - DETAGLI	IAV1022M00000002
AV32 - CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766	
PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPIANTO	IAV1022P00000001
SEZIONE LONGITUDINALE, SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE	IAV1022P00000002
PANNA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PIANI DI FONDAZIONE	IAV1022P00000003
CARPENTERIA SPALLA A	IAV1022M00000001
CARPENTERIA SPALLA B	IAV1022M00000002
CARPENTERIA PIE	IAV1022M00000003
AV32 - LINEE CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO	
RELAZIONE TECNICA GENERALE RANPE	IAV1022P00000001
PIANIMETRI STATO DI FATTO	IAV1022P00000002
PIANIMETRI DI PROGETTO	IAV1022P00000003
PROFILI LONGITUDINALI	IAV1022P00000004
ORGANAMI DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	IAV1022P00000005
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI INCLINA 1/4	IAV1022P00000006
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI INCLINA 1/4	IAV1022P00000007
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI INCLINA 1/4	IAV1022P00000008
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI INCLINA 1/2	IAV1022P00000009
PIANIMETRI SEZIONALI	IAV1022P00000010
PIANIMETRI SEZIONALI DI SICUREZZA	IAV1022P00000011
PIANIMETRI CAS COSTRUTTIVE	IAV1022P00000012
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: RELAZIONE IDRAULICA	IAV1022P00000013
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: PIANIMETRI	IAV1022P00000014
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE: RELAZIONE IDRAULICA	IAV1022P00000015
RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO TORNINI	IAV1022P00000016
TORNINO CINESESE: QUOTAZIONE RANPE SUD PK 01+048,888, CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	IAV1022P00000017
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO	IAV1022P00000018
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: POSIZIONI, PIANIMETRI E PROTEZIONI COSTRUTTIVE	IAV1022P00000019
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE: SCHEMI ELETTRICI	IAV1022P00000020
DETTAGLI COSTRUTTIVI DI ELEMENTI DI FINITURA	IAV1022P00000021

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI



COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRANALTA:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio 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
IV32 - CAVALCAFERROVIA SAN GIORGIO - PK 140+780,766
Rotatoria. Sezioni trasversali. Tavola 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Ing. T. Tognola)
Direttore Lavori: _____
Data: 05 FEB 2009

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E 2 W9 IV32C0 002 A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE	Abbinato	12/09/18	_____	12/09/18
B					
C					

IL PROGETTISTA: _____
Data: _____

CIG: 751447334A
Stampato nel Servizio di progettazione **ITALFERR S.p.A.**
Firma: INOR11E2W9IV32C002A_10.dwg
CUP: F81H910000008
Scala di plot: 1:1