

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2P7F0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7S19100001
PROFILI LONGITUDINALE	A202000E2P7S19100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2P7F0001180
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2P7F0001181
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A202000E2P7F0001182
SEZIONI TIPO	A202000E2P7F0001183
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO A.C. - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZS19100001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZS19100002
MURI ANGOLARI PROFILO - TAV.1	A202000E2FAT19100001
MURI ANGOLARI PROFILO - TAV.2	A202000E2FAT19100002
MURI ANGOLARI - SEZIONI TIPO	A202000E2BZT19100001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2ZCLS19100001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2ZCLS19100001
FASI ESECUTIVE	A202000E2AZS19100001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2BZS19100004
ROTORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P2T19100001
VIABILITA' DI CHIUSURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P2T19100002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P2T19100003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2P2S19100001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7S19100002
PIANTA SCAVI	A202000E2P9S19100002
<b>LABORATI DI LINEA</b>	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A202000E2P7F0001134
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000	A202000E2P7F0001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000	A202000E2P7F0001180
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+950.000 A KM 134+600.000	A202000E2P7F0001181
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A202000E2P700002134
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"	

NOTE GENERALI

- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO  
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

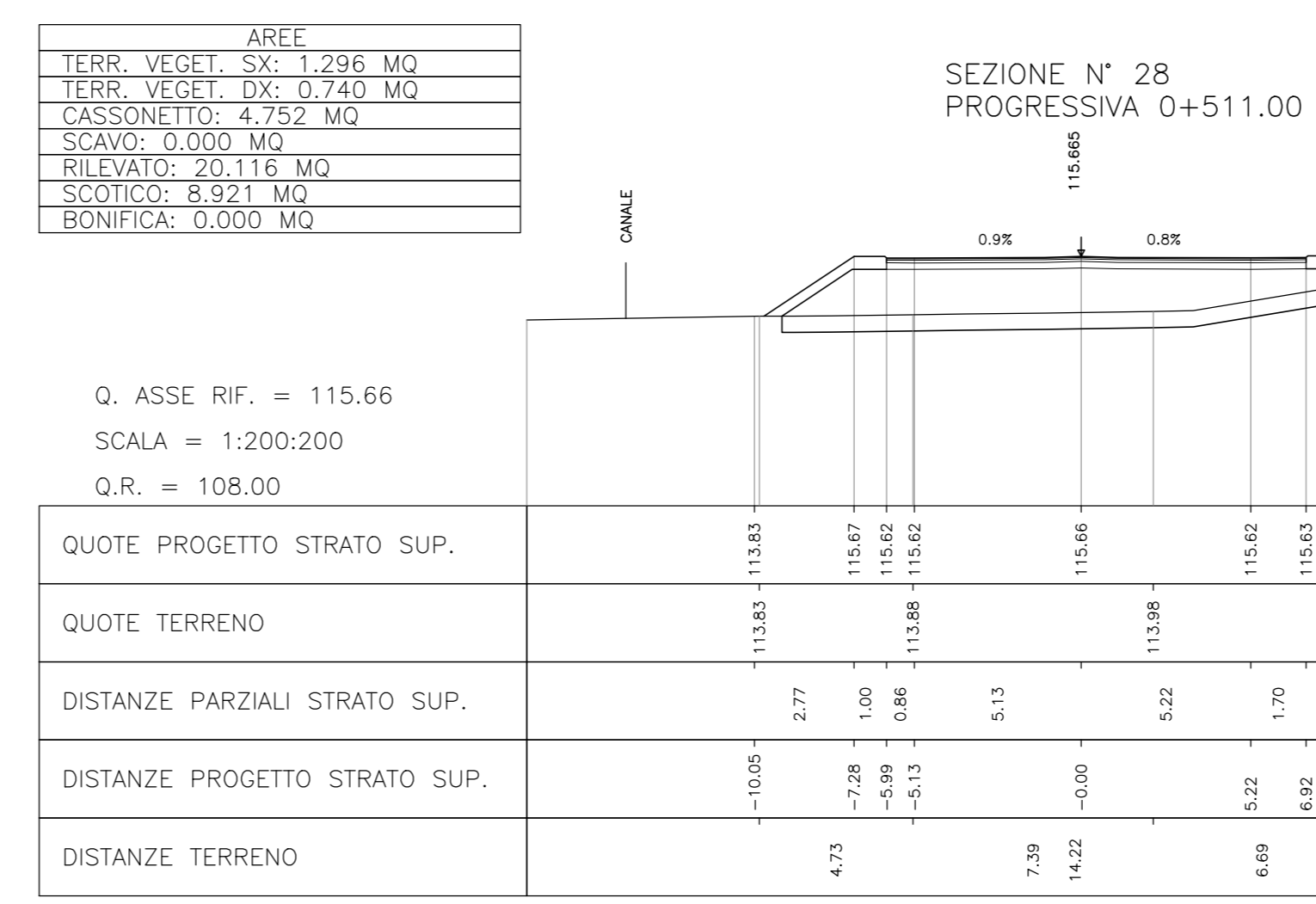
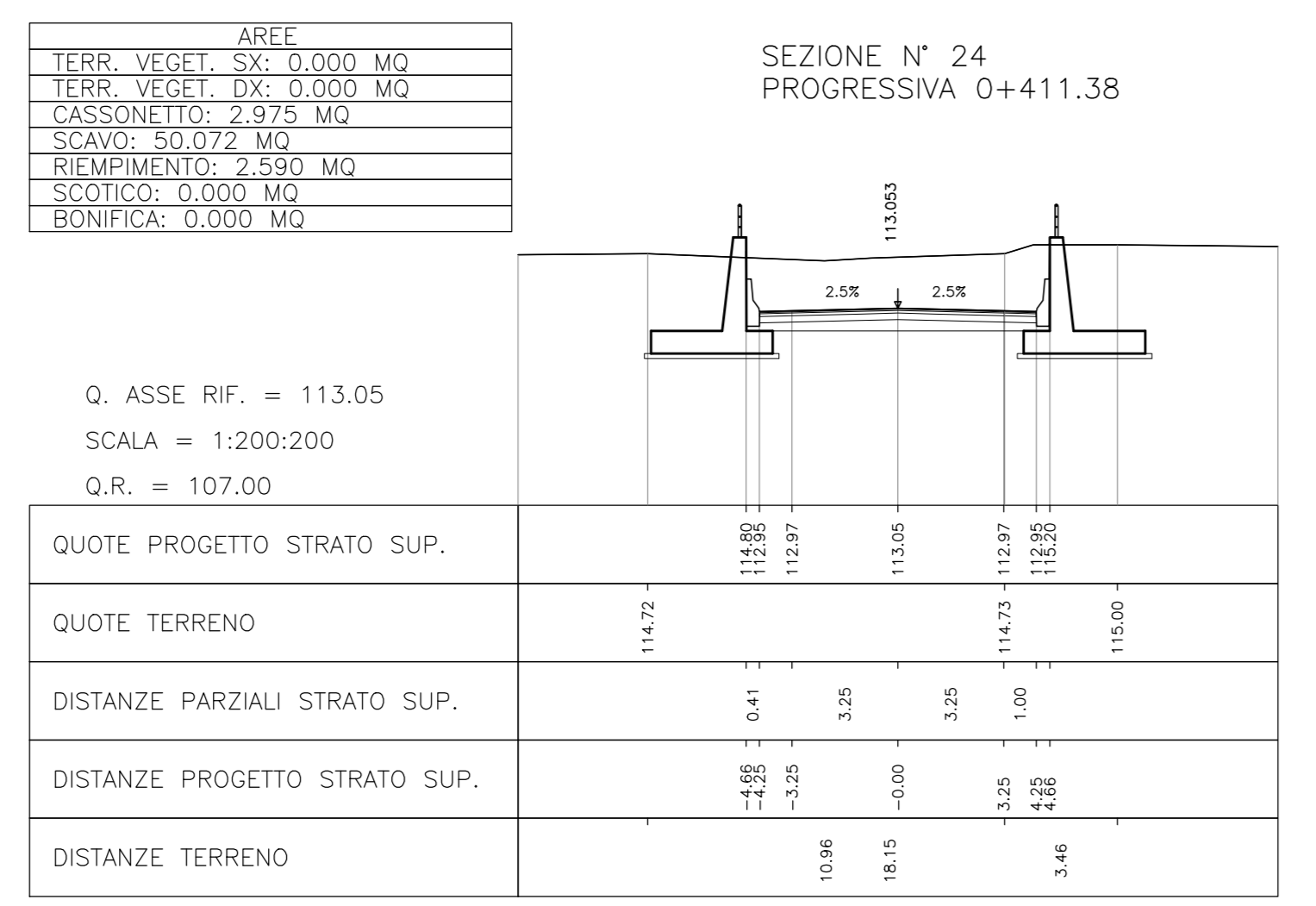
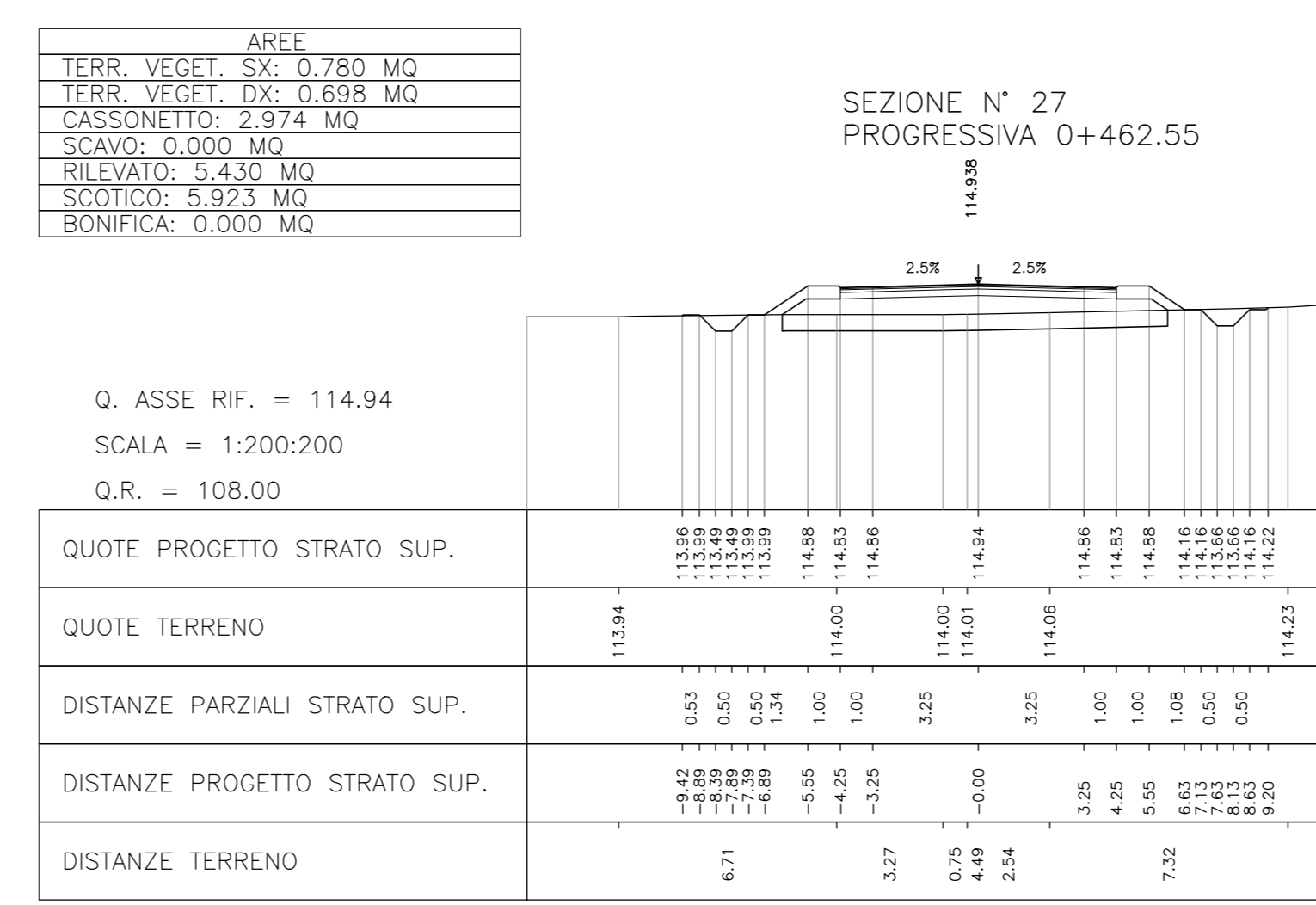
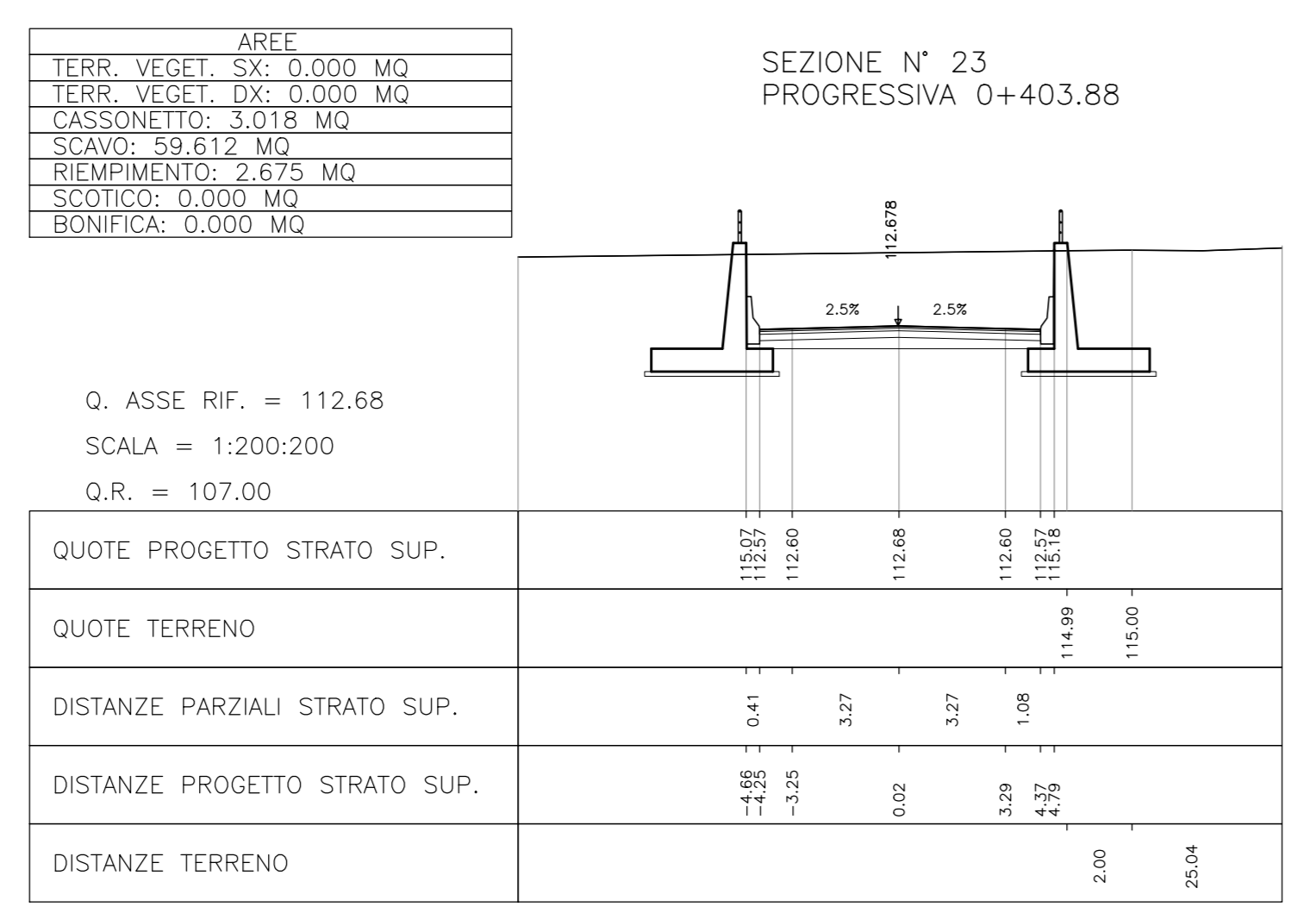
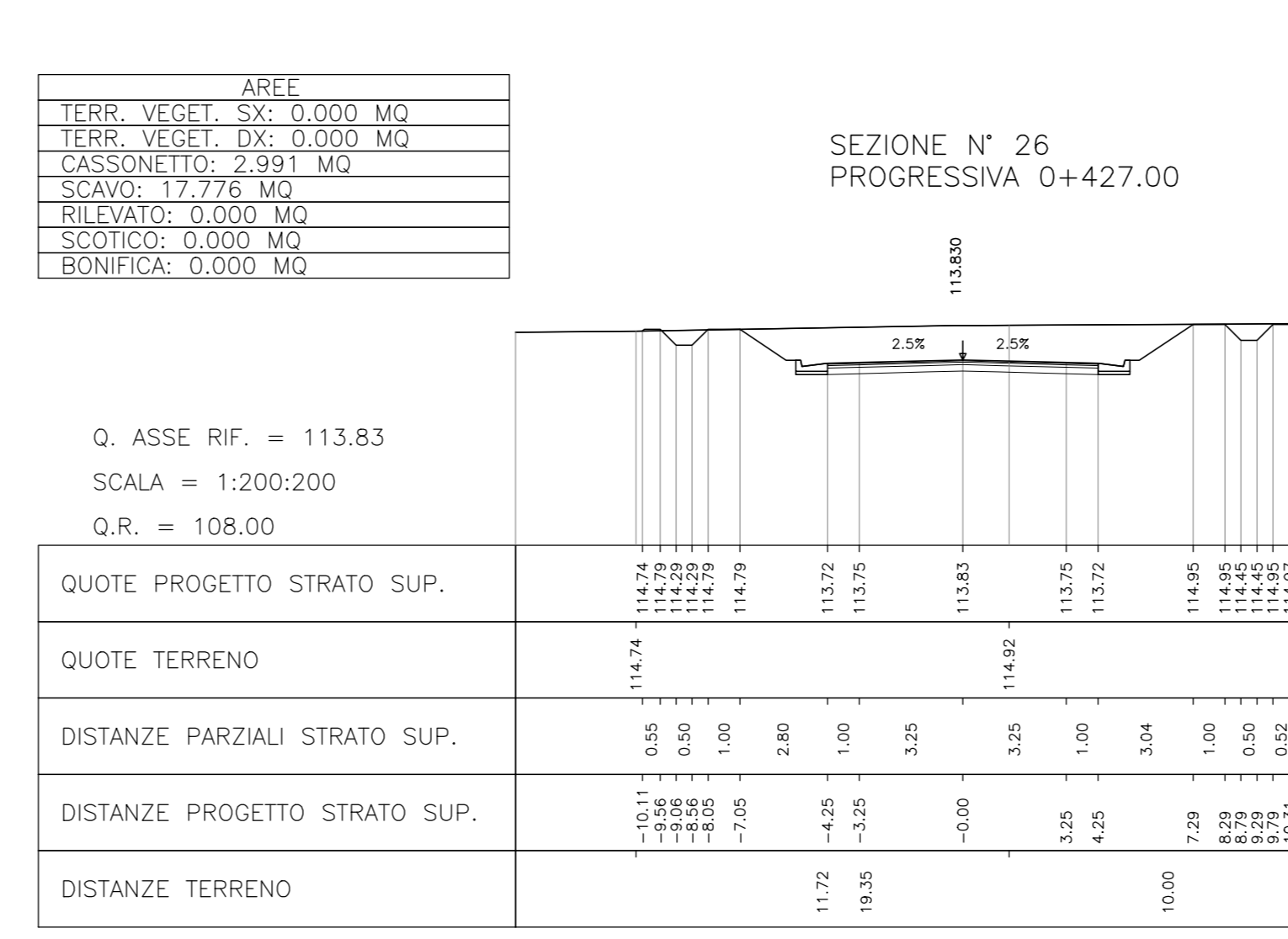
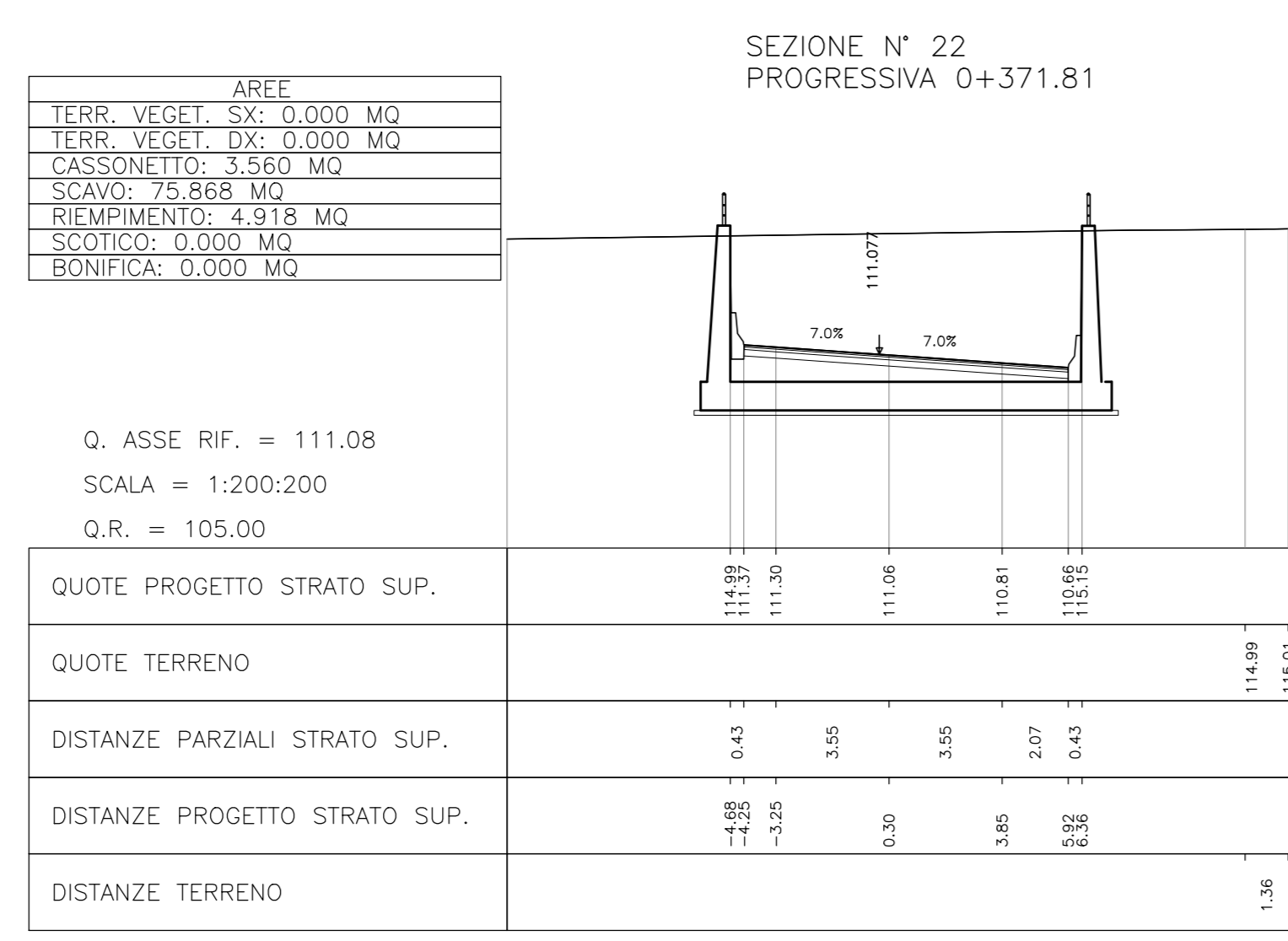
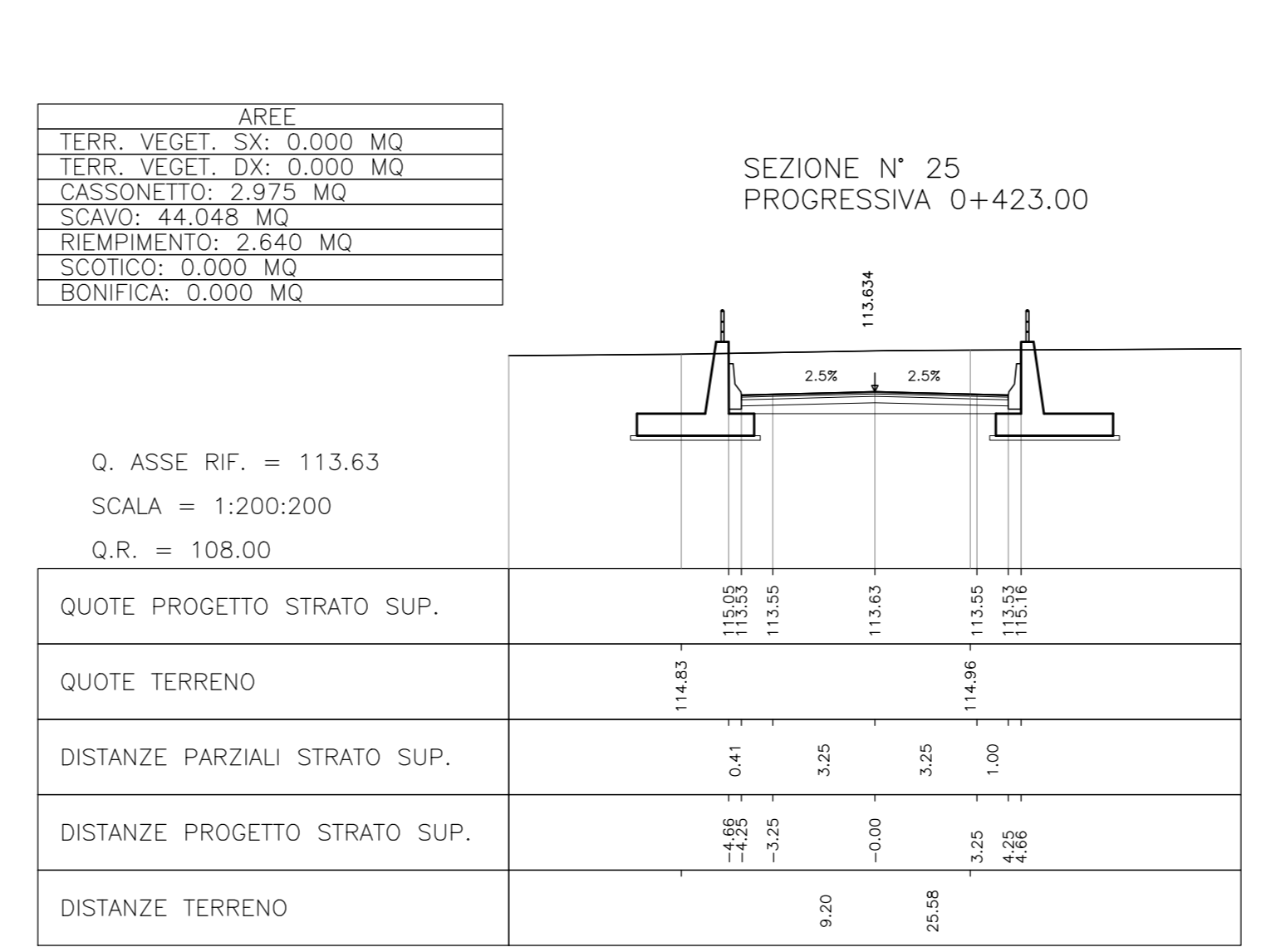
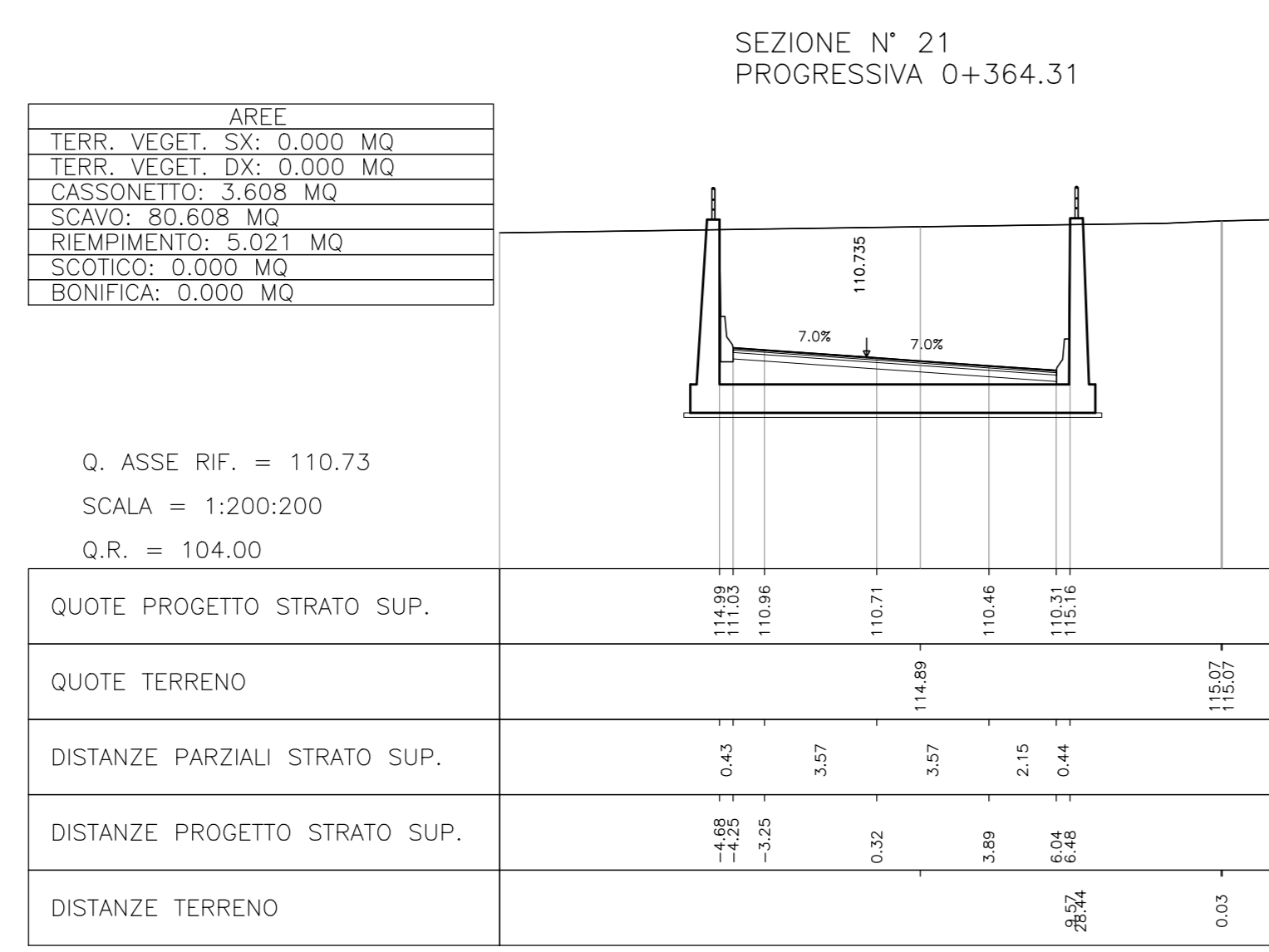
**LEGENDA AREE**

Area salivata: 0.000 mq
Area rilevata: -0.000 mq
Area cassonetto: 0.000 mq
Area vegetale: -0.000 mq
Area scotico: 0.000 mq
Area bonifica: 0.000 mq

Sezione n. --  
 Progressiva --

Q.R. = --

QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DISTANZE PARZIALI
DISTANZE ASSOLUTE PROGETTO
DISTANZE ASSOLUTE TERRENO



**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA

**ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

**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 DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 133+920 LINEA A.C.  
 SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3

ALTA SORVEGLIANZA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

**I N 05 00 D E2 W9 S L 91 00 003 0 1:200**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N. 41499\_08.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: F81H9100000008