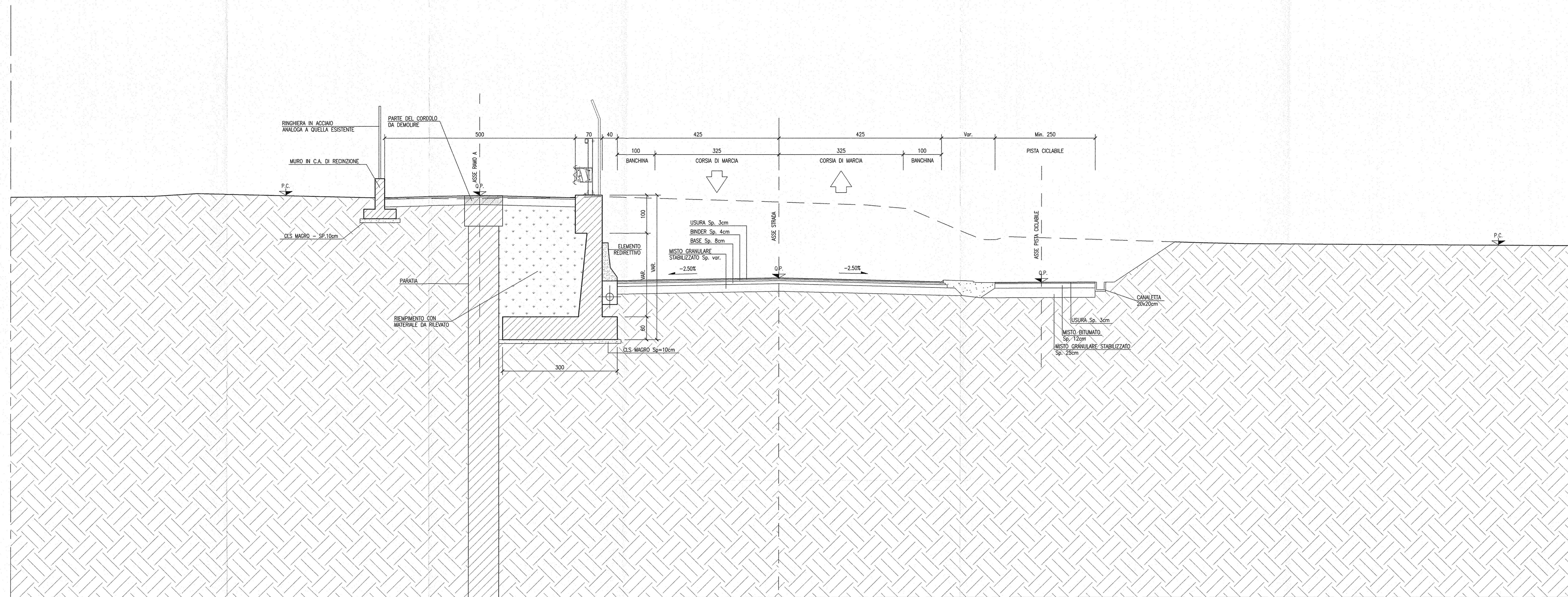
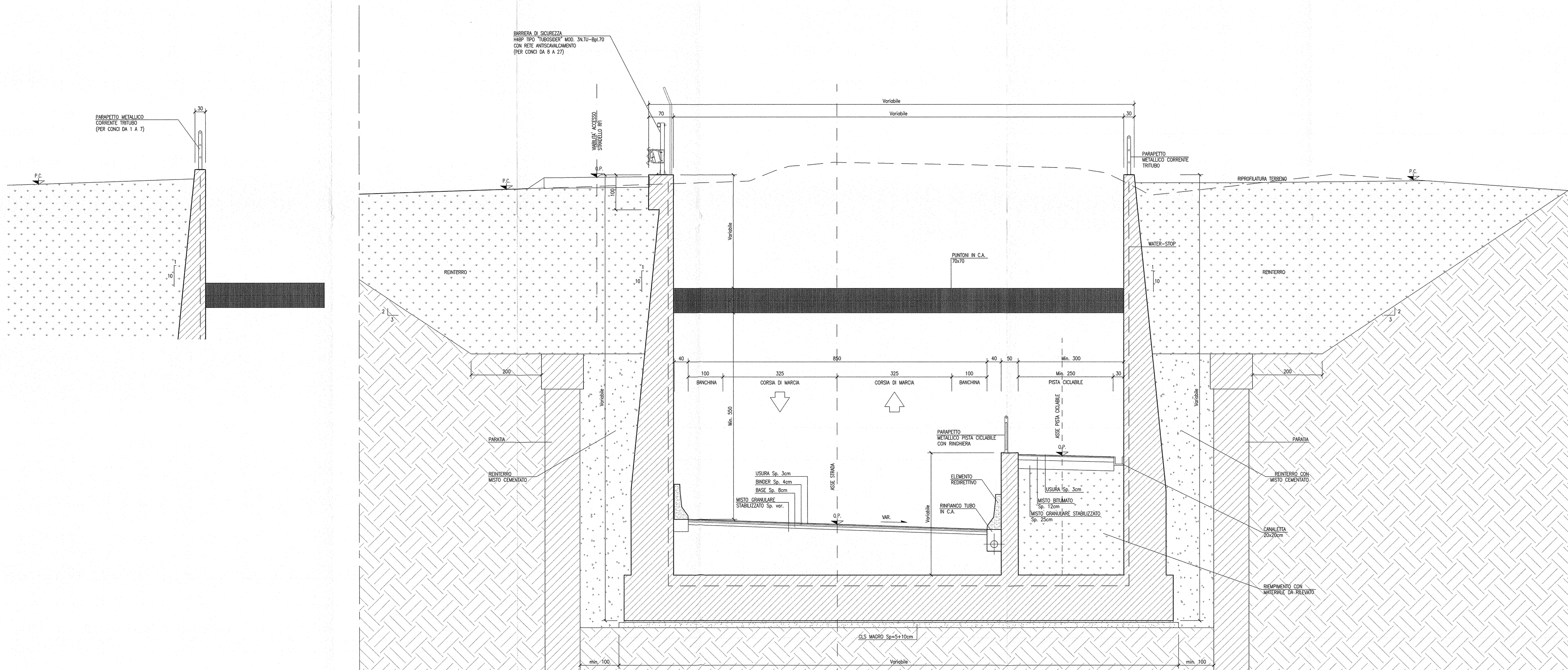


SEZIONE TIPO MURO A L
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO MURO AD U
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- S21 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11E2BZSL000001
- S21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1	INOR11E2BZSL000002
- S21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 2	INOR11E2BZSL000003
- S21 - SEZIONI TIPO STRADALI	INOR11E2BZSL000004
- S21 - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE - Tav. 1	INOR11E2BZSL000005
- S21 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 1	INOR11E2BZSL000006
- S21 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 2	INOR11E2BZSL000007
- S21 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 3	INOR11E2BZSL000008
- S21 - CARPENTERIA - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 4	INOR11E2BZSL000009
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE C/OLO SPINOTTO	INOR11E2BZSL000010
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE C/OLO OCCIRO	INOR11E2BZSL000011
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INOR11E2BZSL000012
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	INOR11E2BZSL000013
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	INOR11E2BZSL000014
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	INOR11E2BZSL000015
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	INOR11E2BZSL000016
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 6	INOR11E2BZSL000017
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 7	INOR11E2BZSL000018
- S21 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 8	INOR11E2BZSL000019
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI E LINEA STORICA	INOR11E2BZSL000020
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000021
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000022
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000023
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000024
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000025
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000026
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000027
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000028
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000029
- S21 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SCALARI IC VE MERO E L.S. - TABELLARI DI CALCOLO	INOR11E2BZSL000030

NOTE GENERALI

- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A POLIFORE PER IMPIANTI, POZZETTI E TUBAZIONI DELLA RETE DI SCOLO DELLE ACQUE METEORICHE VEDI ELABORATO INOR11E2BZSL0006001
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI DELLE SUPERFICI CONTRO TERRA DI SCALARE SOTTO AV, MURI A U E MURI A L, SI APPLICANO RISPETTIVAMENTE I PARTICOLARI P1, P2-P3, P4 RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11E2BZSL0009001
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA SCALARE E CONCIO DI MURO A "U", O TRA DUE CONCI DI MURI A "U", SI APPLICANO I PARTICOLARI P6-P7-P8 RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11E2BZSL0009001
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA DUE CONCI DI MURI A "L", O TRA CONCIO DI MURO A "U" E CONCIO DI MURO A "L", SI APPLICA IL PARTICOLARE P9 RIPORTATO NELL'ELABORATO INOR11E2BZSL0009001
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AI PARAPETTI TRITUBO SI APPLICA IL PARTICOLARE B1 RIPORTATO NELL'ELABORATO INOR11E2BZSL0009003; PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI RELATIVI AI PARAPETTI CON RINGHIERA INSTALLATI SUL SETTO INTERNO DEI MURI A "U", SI APPLICA IL PARTICOLARE B2 RIPORTATO NELL'ELABORATO INOR11E2BZSL0009003

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- RINTERRI:**
- SCALARI SOTTO BINARIO O SOTTO RILEVATO STRADALE
- Il rinterro a tergo degli scalari sia effettuato con materiale selezionato appartenente ai gruppi A1-a O A1-b.
- Il materiale dovrà essere messo in opera a strati di spessore non superiore a 50cm (materiale sciolto) e compattato fino a raggiungere il 95% della densità secca AASHTO, il modulo di deformazione dovrà risultare non inferiore a 200 kg/cm² su ogni strato finito.
- MURI AD U O MURI DI SOSTEGNO
- Si ipotizza di regola il ricorso a materiale proveniente dagli scavi purchè ascrivibile ai gruppi A1, A2-4 A3, nel caso di rinterri in presenza di falda superficiale si raccomanda di limitare la frazione fino (posante allo stacco 0,075) a non più del 15%.
- La posa in opera dovrà comunque essere fatta con le modalità sopra esposte, tenendo presente che, nel caso di materiale appartenente al gruppo A2-4, la posa a compattazione dovrà essere effettuata per strati successivi di spessore non superiore a 30cm.
- MATERIALE DELLA ZONA DI TRANSIZIONE: MISTO CEMENTATO**
- inerte di frantoio, rispondente alle norme CNR BU N.29 con fuso di tipo A1;
 - cemento in ragione del 3% e 4% in massa dell'inerte secco;
 - acqua di impasto in ragione del 6% circa della massa secca dell'inerte.
- La resistenza a compressione con provini cilindrici, compattati a 7 giorni di stagionatura, deve essere compresa tra 30 e 70 daN/cm². La resistenza a trazione, determinata con il metodo brasiliano, non deve essere inferiore a 2 daN/cm² su provini cilindrici stagionati a 7 giorni.
- Il misto cementato dovrà essere costipato alla densità non inferiore al 95% di quella attenuata in laboratorio, con le modalità previste al punto 2 delle norme CNR BU N.29, e dovrà essere posto in opera in strati di spessore finito di norma di 30 cm.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SLZ1 - SOTTOVIA S.C. VIA RAMPÀ PK 149+888,702
SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE - TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Biondi)

DIRETTORE LAVORI: Valido per Costituzione

SCALA: 1:50

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

INOR 11 E E2 WB SLZ100 001 A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Intesa	Data	Autografo	Data
A	EMISSIONE		20/11/18		
B					
C					

CIG: 751447334A File: INOR11E2BZSL210001A_02.dwg