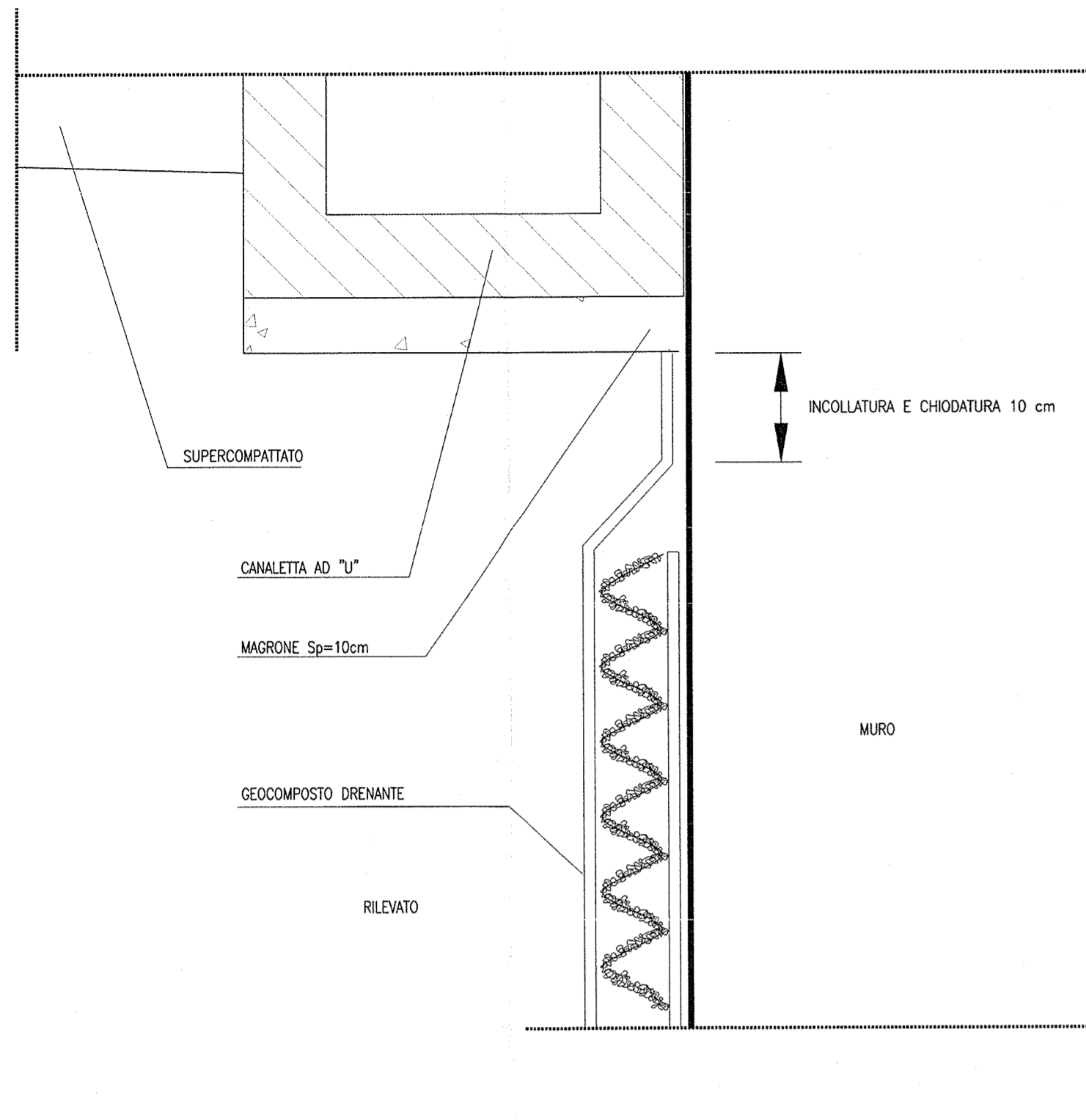
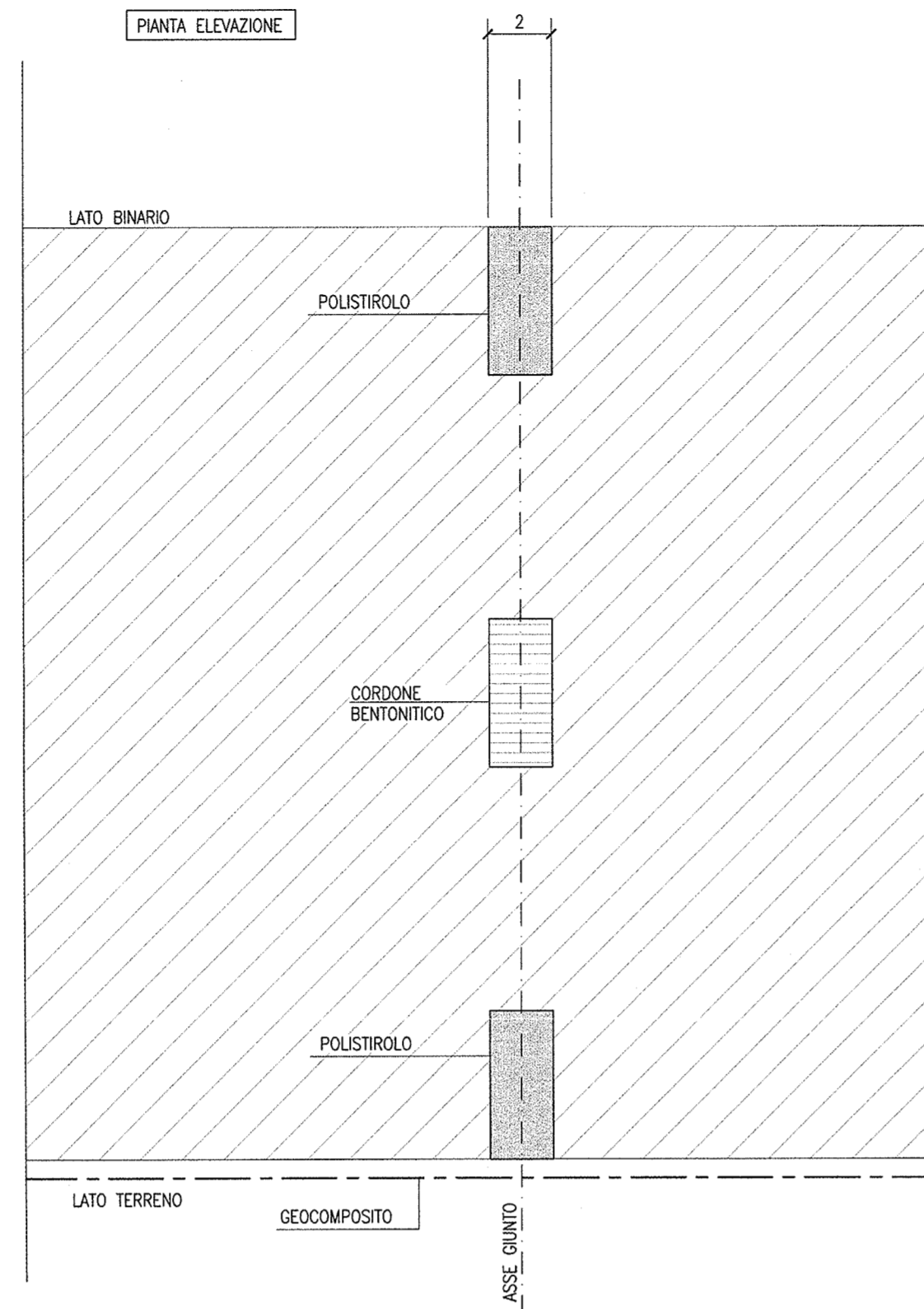


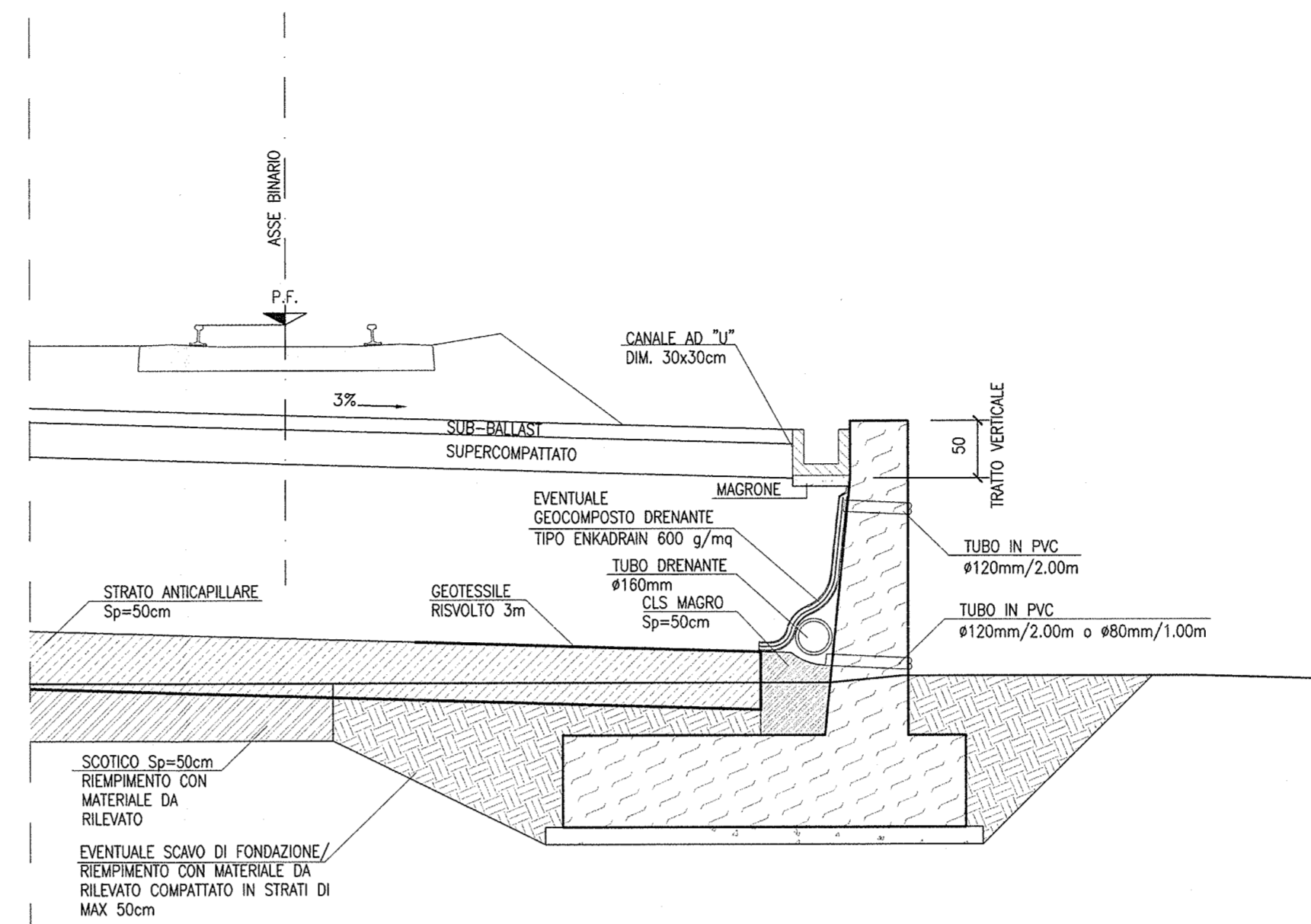
**PARTICOLARE 1**  
scala 1:10



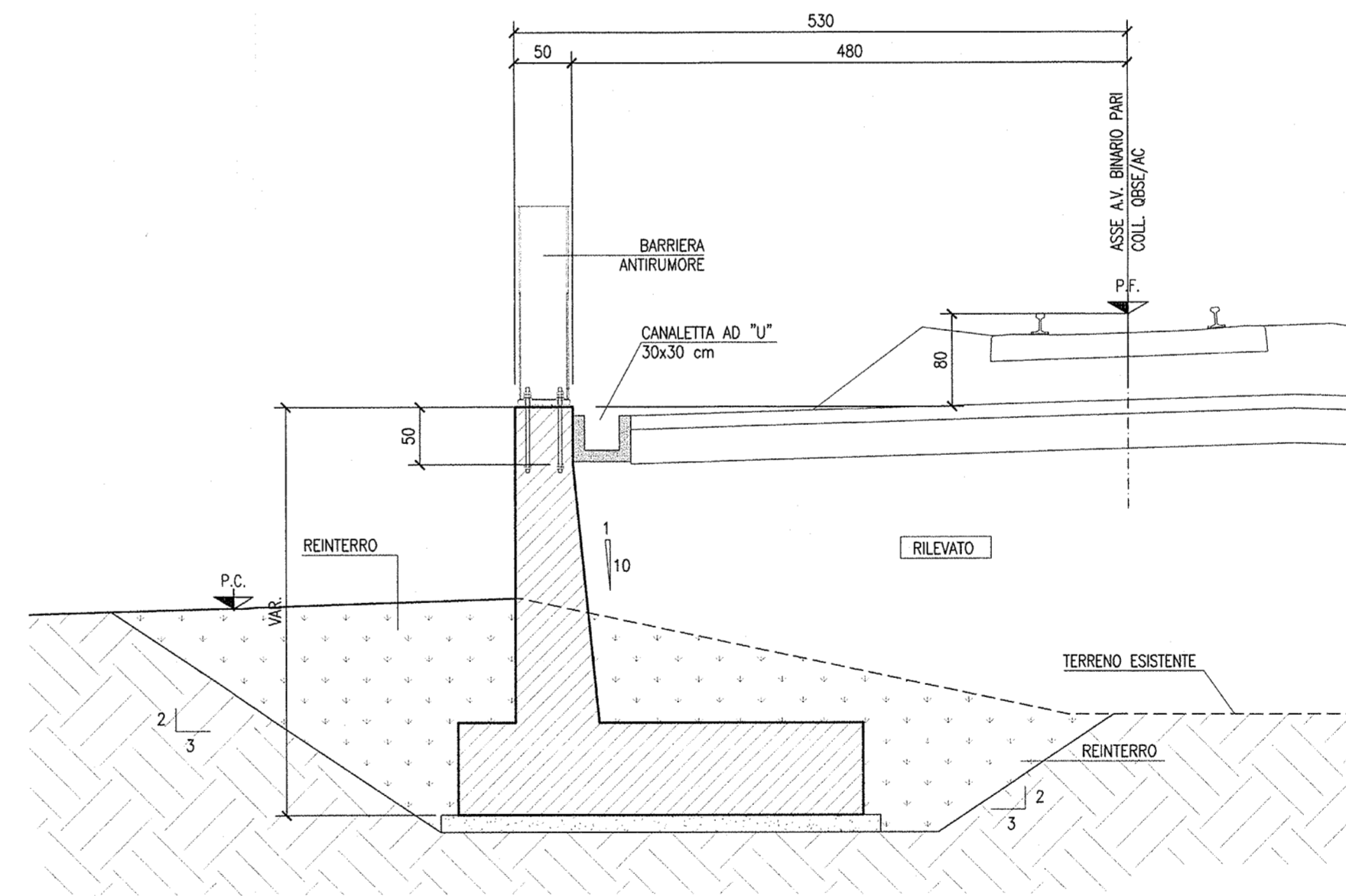
**PARTICOLARE 2**  
GIUNTO DI CHIUSURA  
scala 1:10



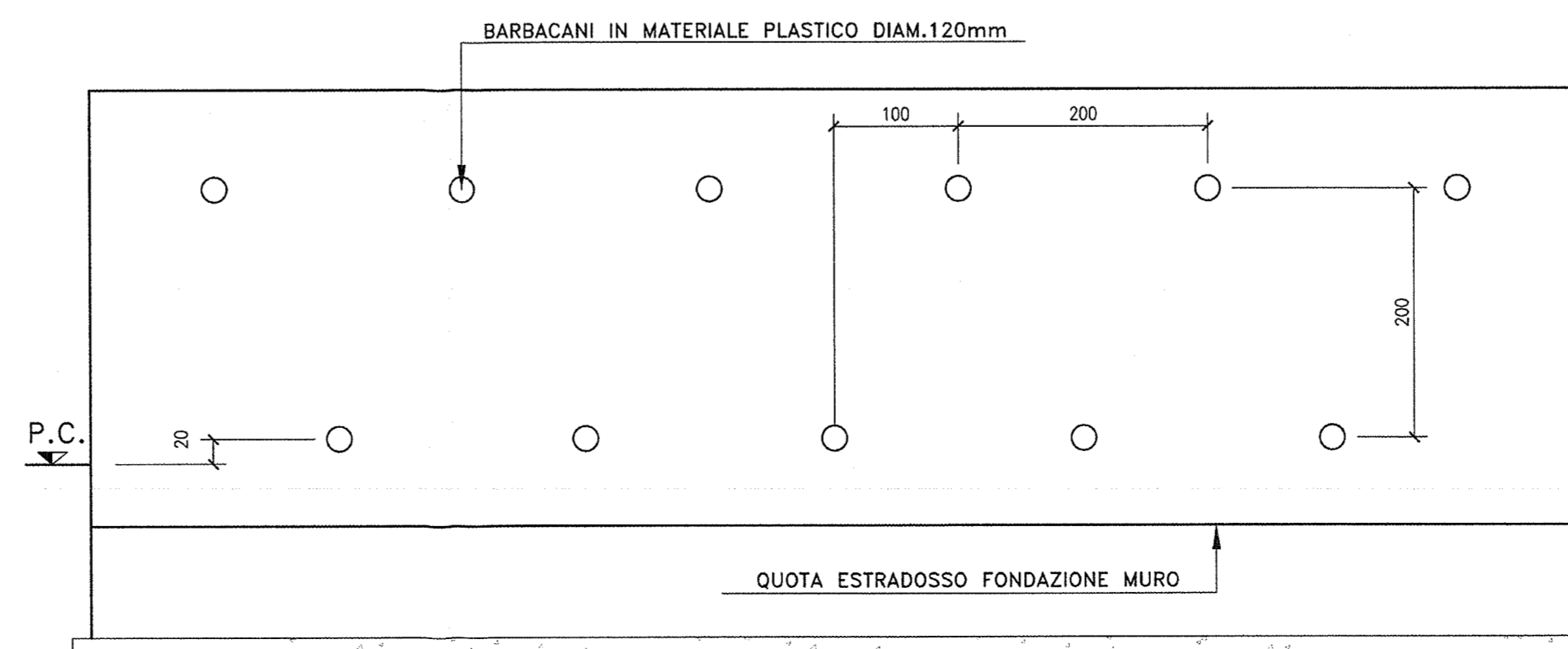
**TIPOLOGICO MURO AD 'L'**  
SEZIONE TRASVERSALE  
scala 1:50



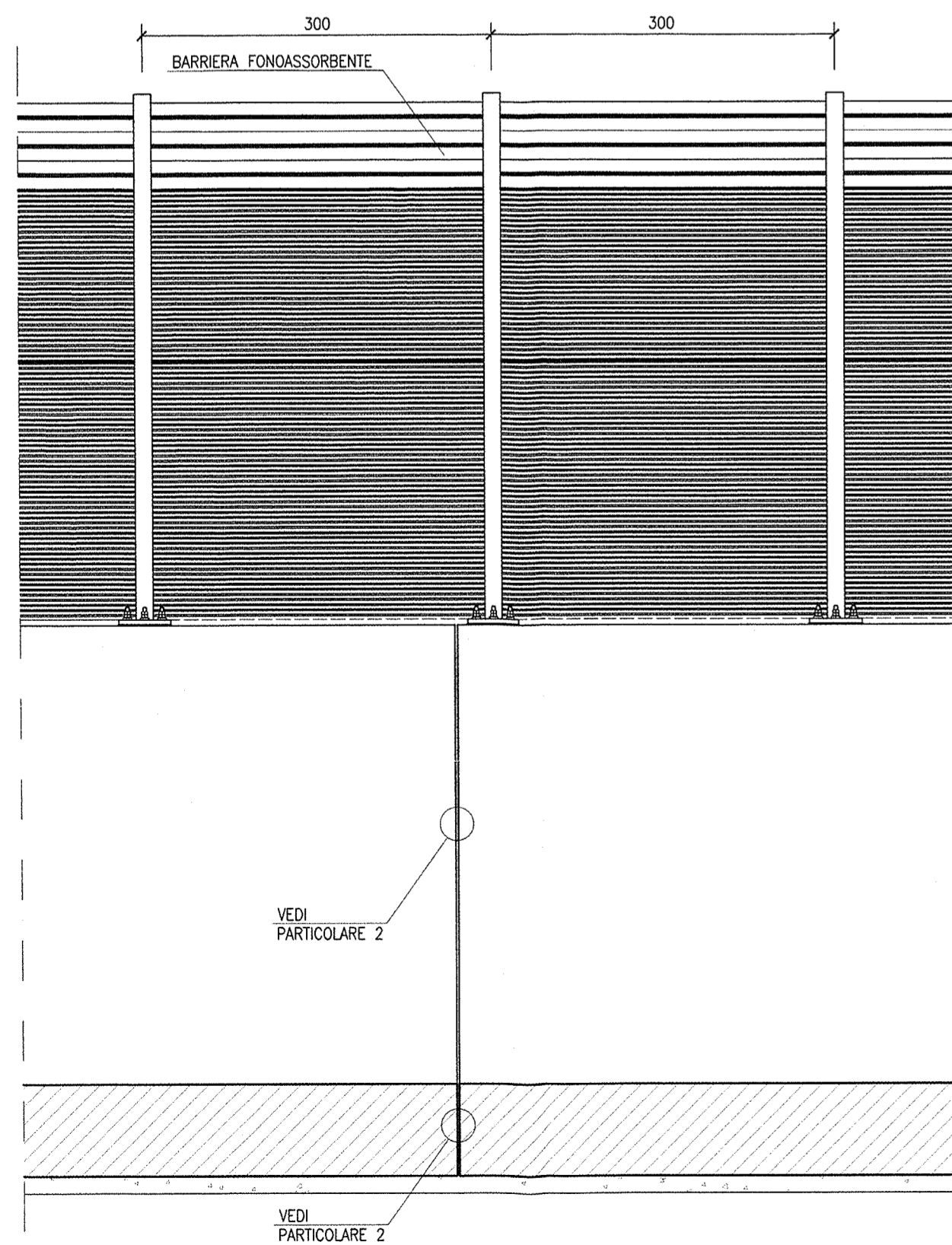
**SEZIONE TIPO MURO**  
scala 1:50



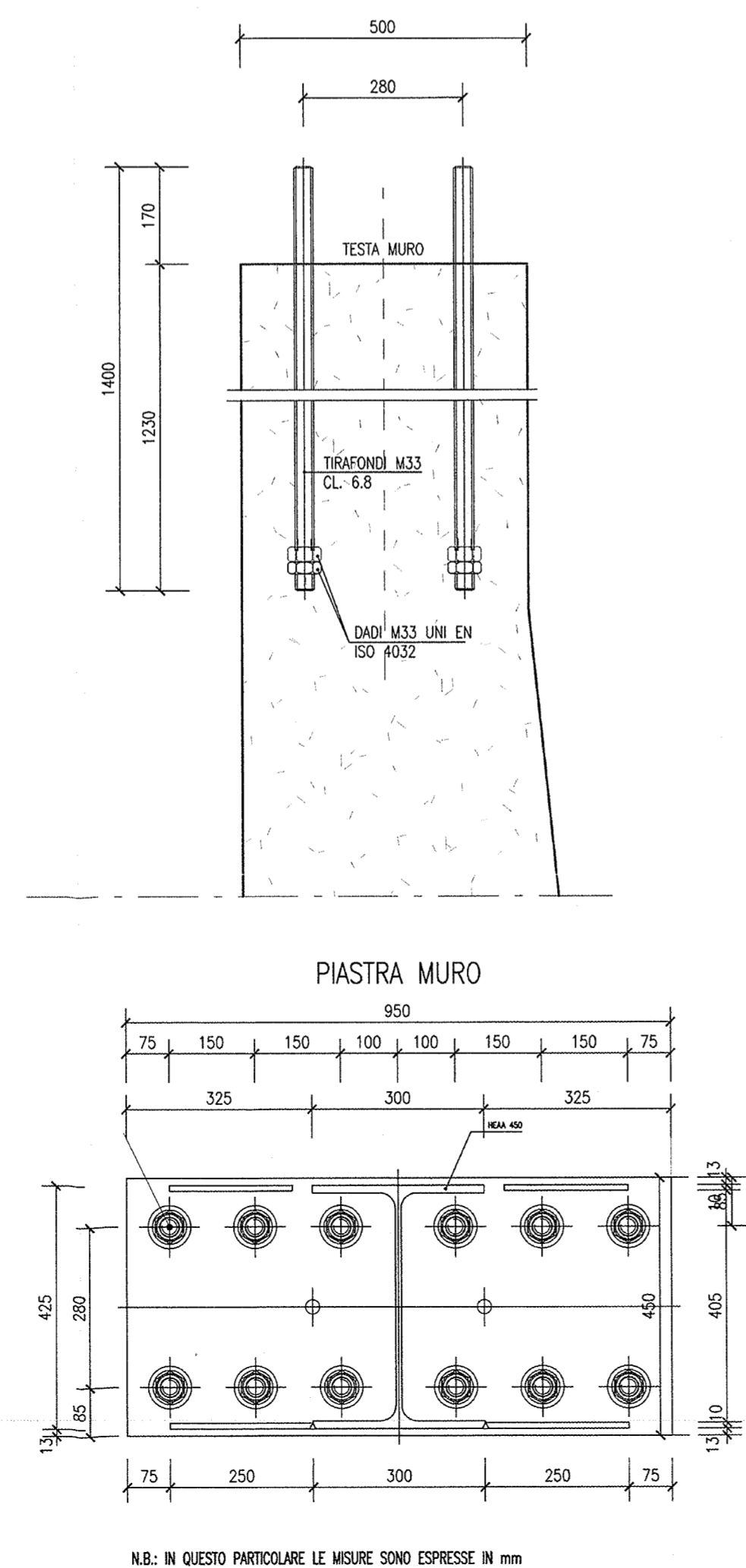
**PROSPETTO POSIZIONAMENTO DEI BARBACANI**  
scala 1:50



**PROSPETTO MURO CON BARRIERA FONDOASSORBENTE**  
scala 1:50



**CORDOLO BARRIERE MURO**  
SCALA 1:10  
BARRIERE H=6.75m



N.B.: IN QUESTO PARTICOLARE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM

DESCRIZIONE	CODICE
- R186 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INOR12EE2PR8600001
- R186 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INOR12EE2PR8600002
- R186 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INOR12EE2PR8600003
- R186 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 1	INOR12EE2PR8600004
- R186 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 2	INOR12EE2PR8600005
- R186 - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 3	INOR12EE2PR8600006
- R186 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INOR12EE2PR8600007
- R186 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INOR12EE2PR8600008
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INOR12EE2PR8600009
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INOR12EE2PR8600010
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INOR12EE2PR8600011
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INOR12EE2PR8600012
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INOR12EE2PR8600013
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	INOR12EE2PR8600014
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	INOR12EE2PR8600015
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	INOR12EE2PR8600016
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9	INOR12EE2PR8600017
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 10	INOR12EE2PR8600018
- R186 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 11	INOR12EE2PR8600019
- R186 - DEVIATIONE STRADA LOCALE IN39013 - PLAN. DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E PROFILO LONG.	INOR12EE2PR8600020
- R186 - DEVIATIONE STRADA LOCALE IN39013 - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EE2PR8600021
- R186 - MURO DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - PIANTE E SEZ. LONGITUDINALE	INOR12EE2PR8600022
- R186 - MURO DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EE2PR8600023
- R186 - MURO DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12EE2PR8600024
- R186 - MURO DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - TAV. 1	INOR12EE2PR8600025
- R186 - MURO DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - TAV. 2	INOR12EE2PR8600026
- R186 - TABELLA MATERIALI	INOR12EE2PR8600027

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR12EE24TR8600001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**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**

**R186 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 109+134,000 A PK 110+543,346**  
**IN50Q09 - MURO DI SOSTEGNO IN SX**  
**SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Direttore del Consorzio (ing. T. Benta)		VARIE
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BZ	R18602	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Ronca	15/07/19	Alipio	15/07/19
B					
C					