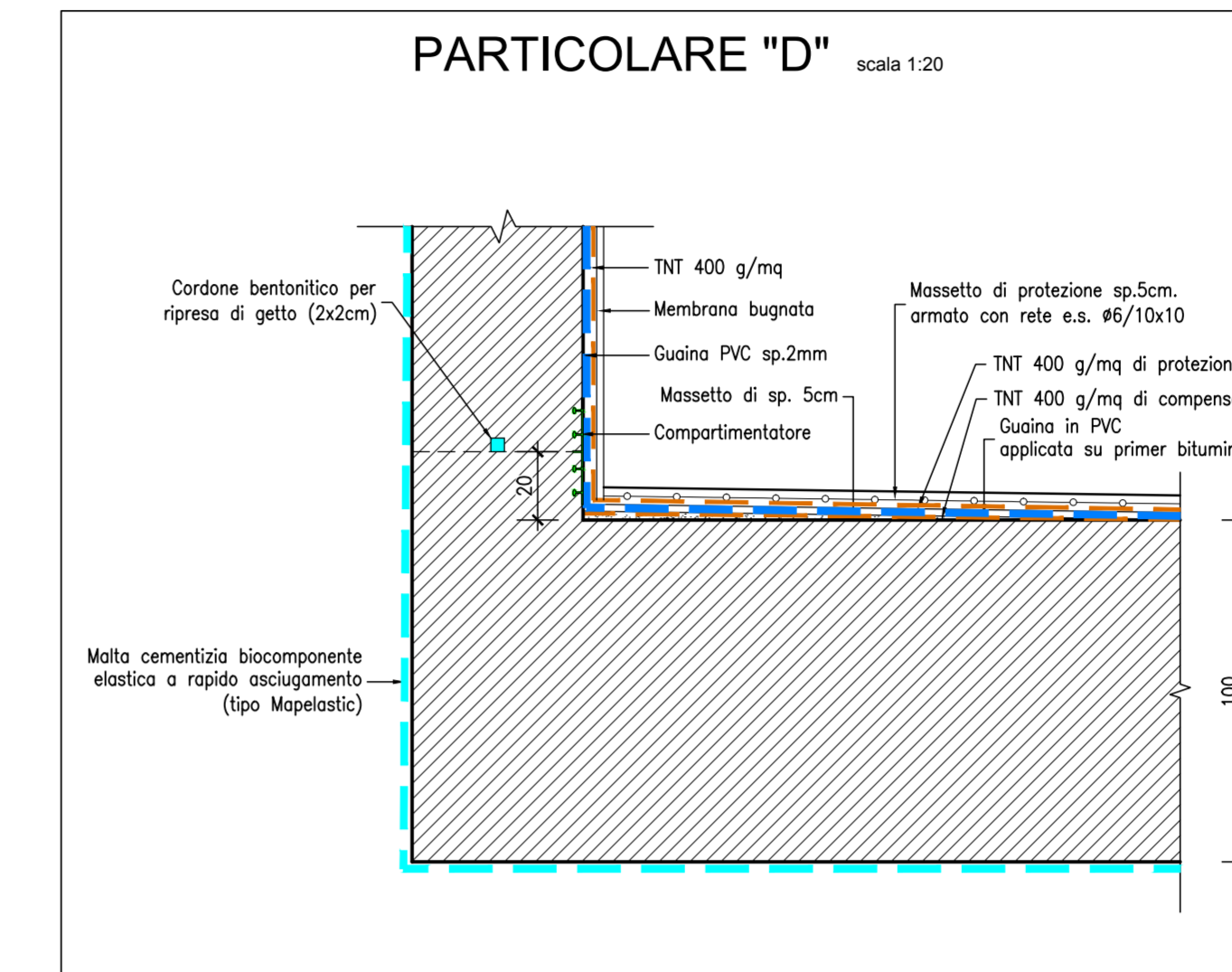
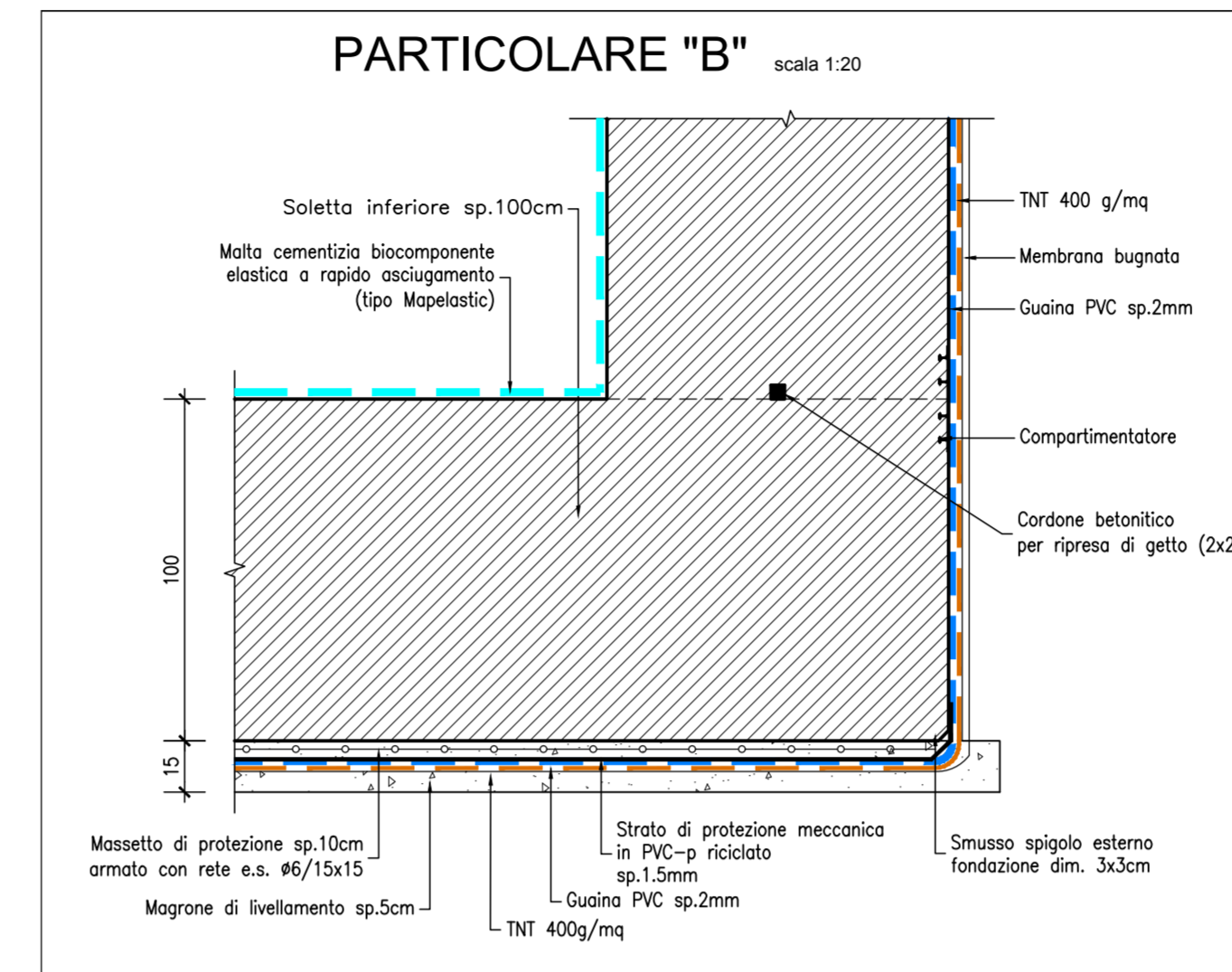
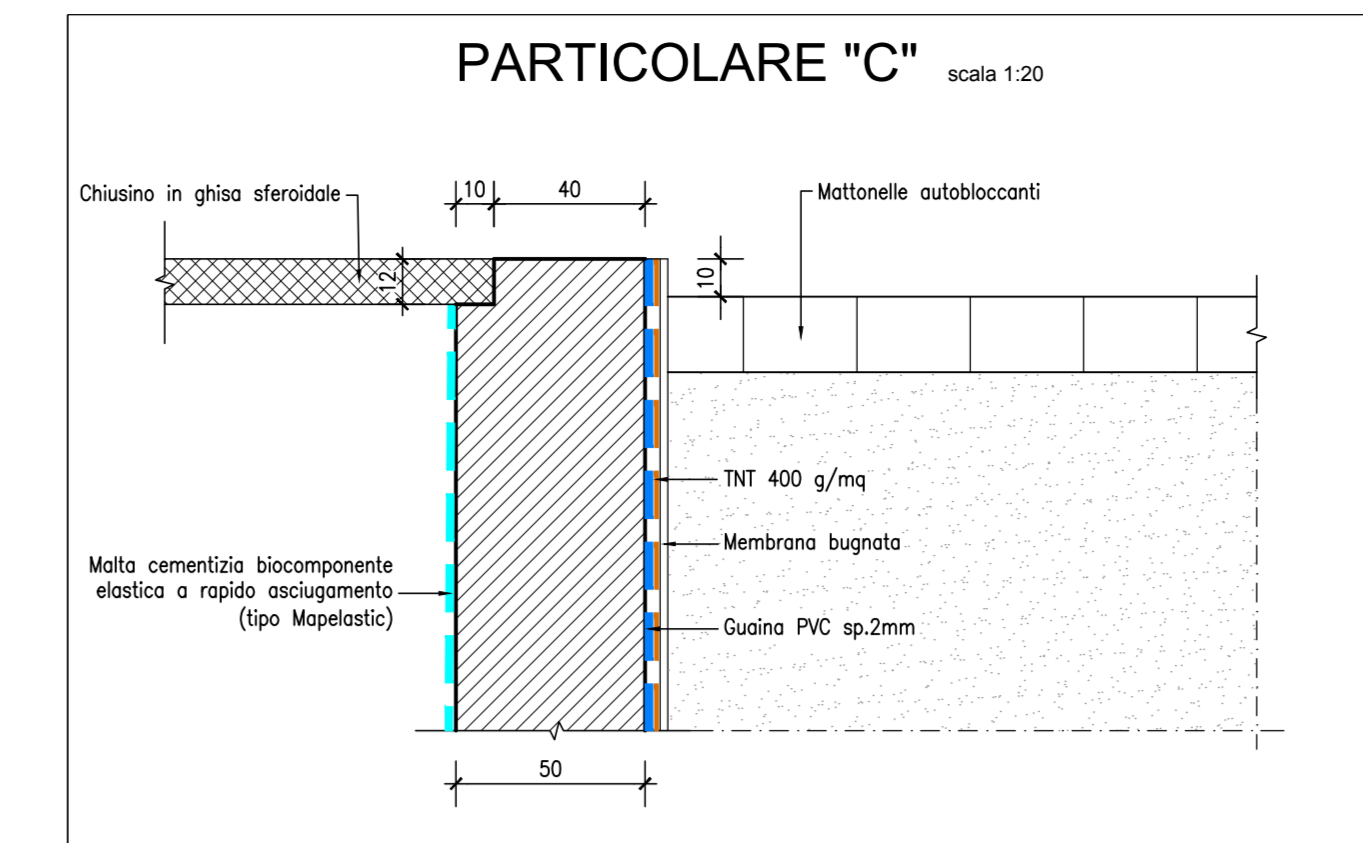
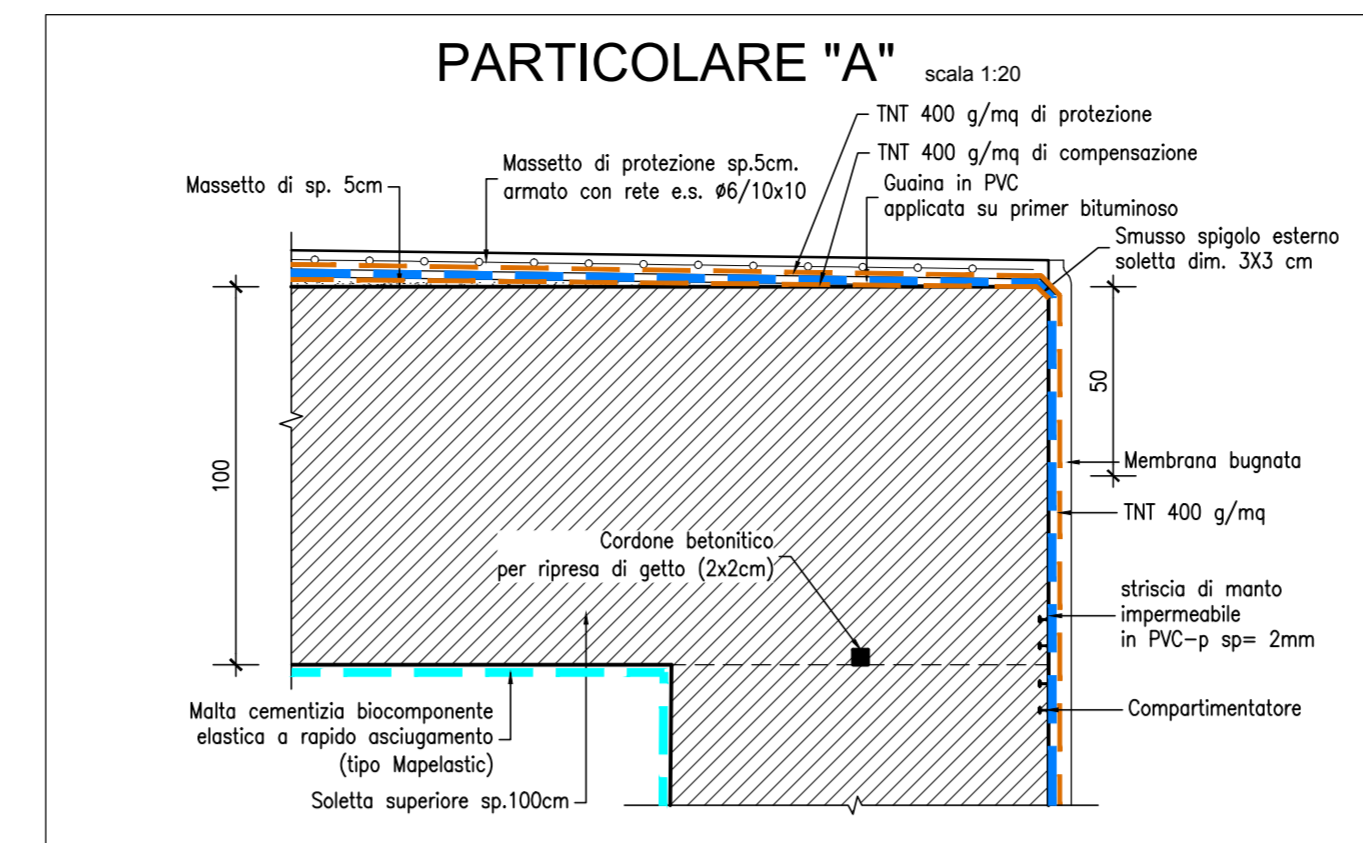
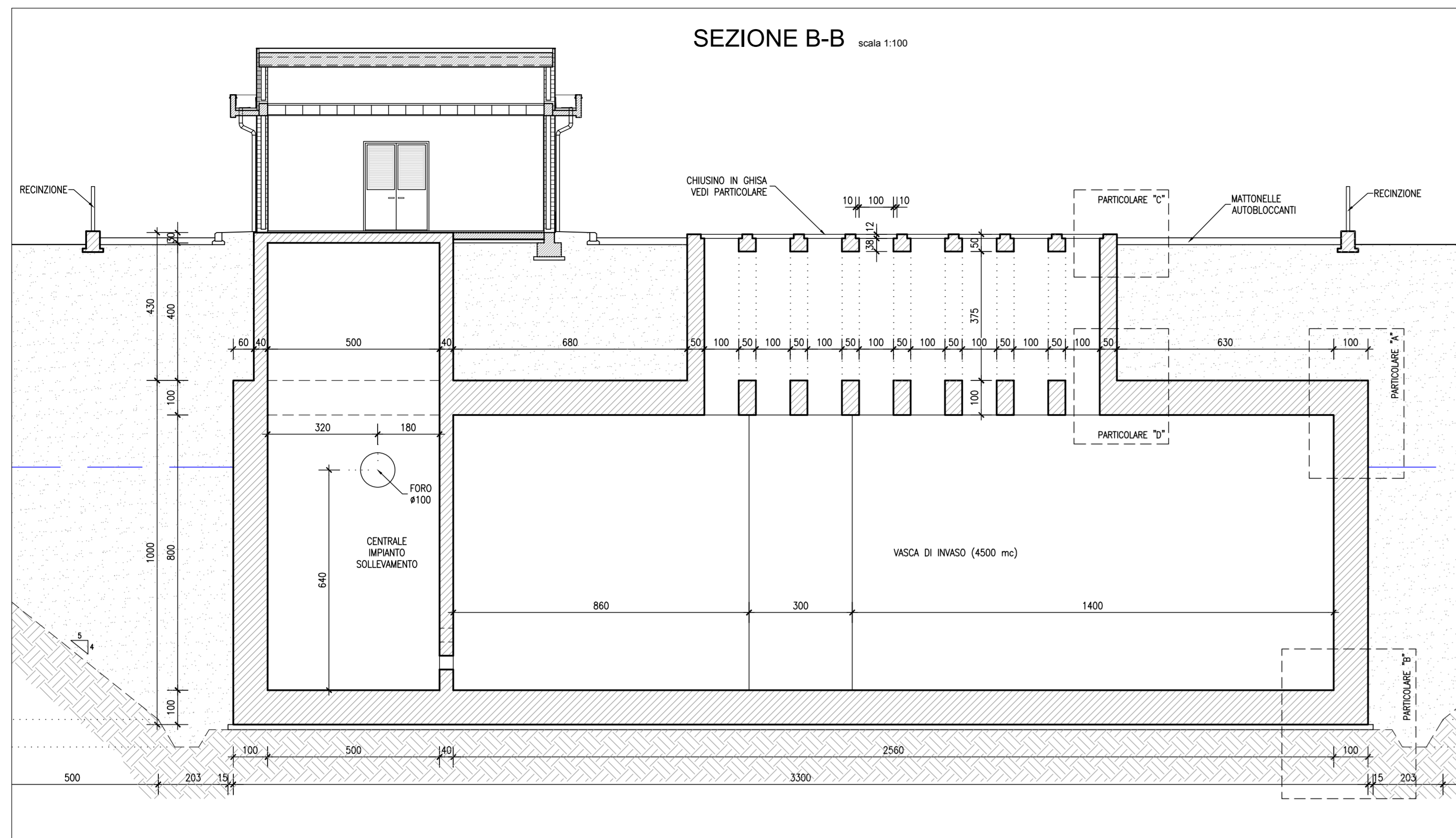
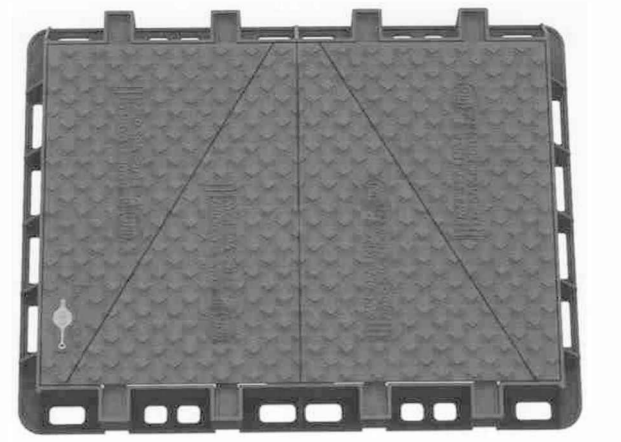


VASCA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

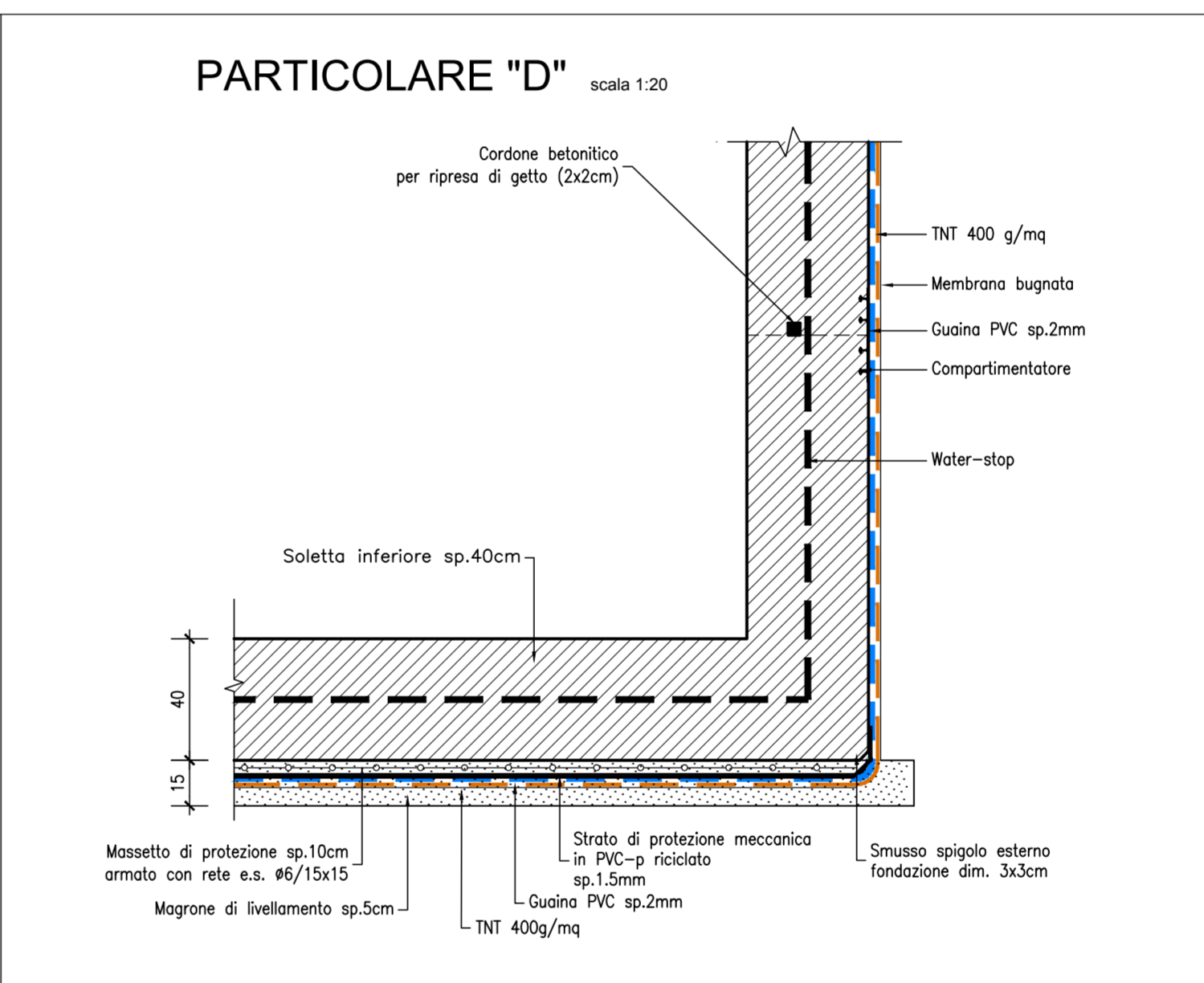
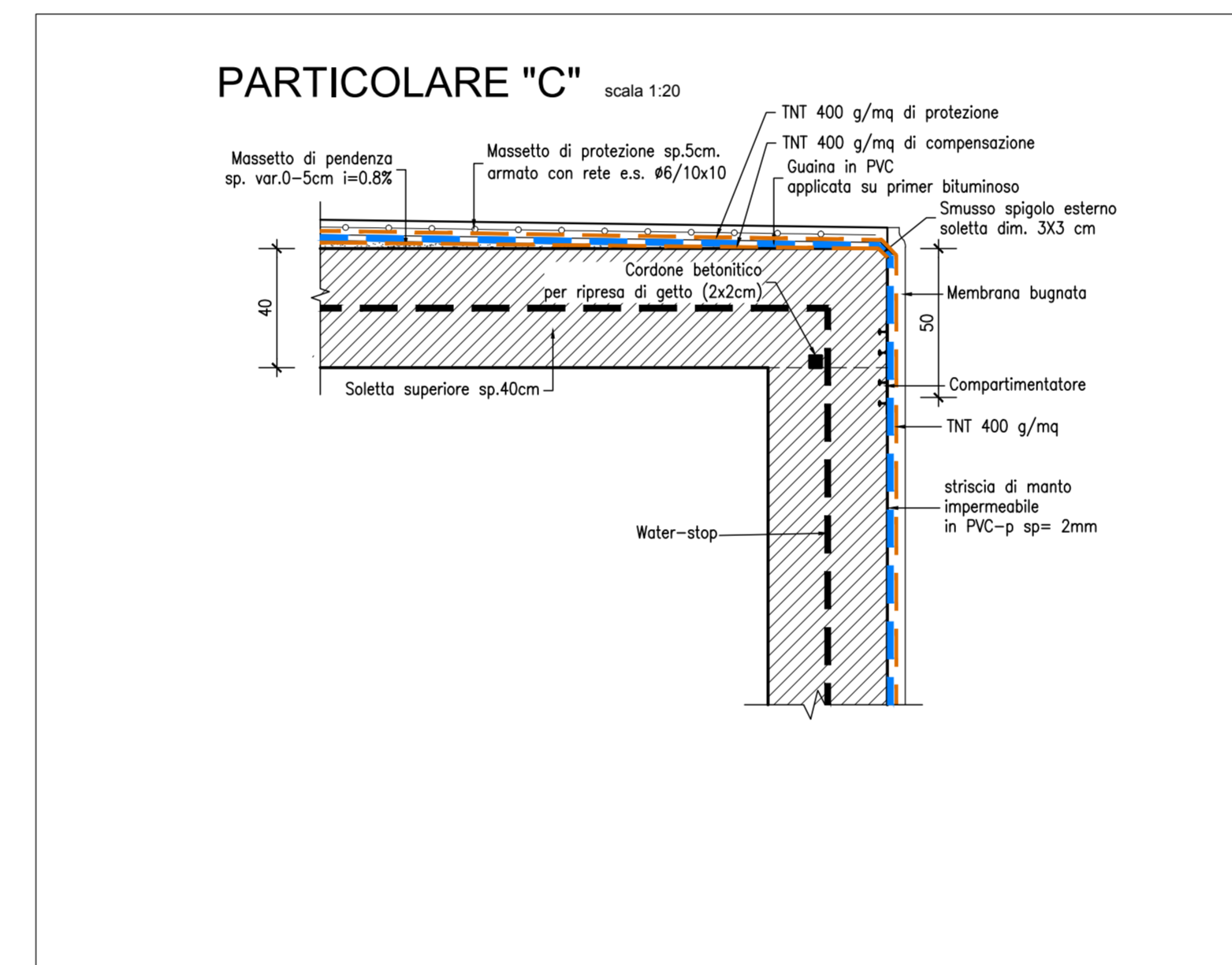
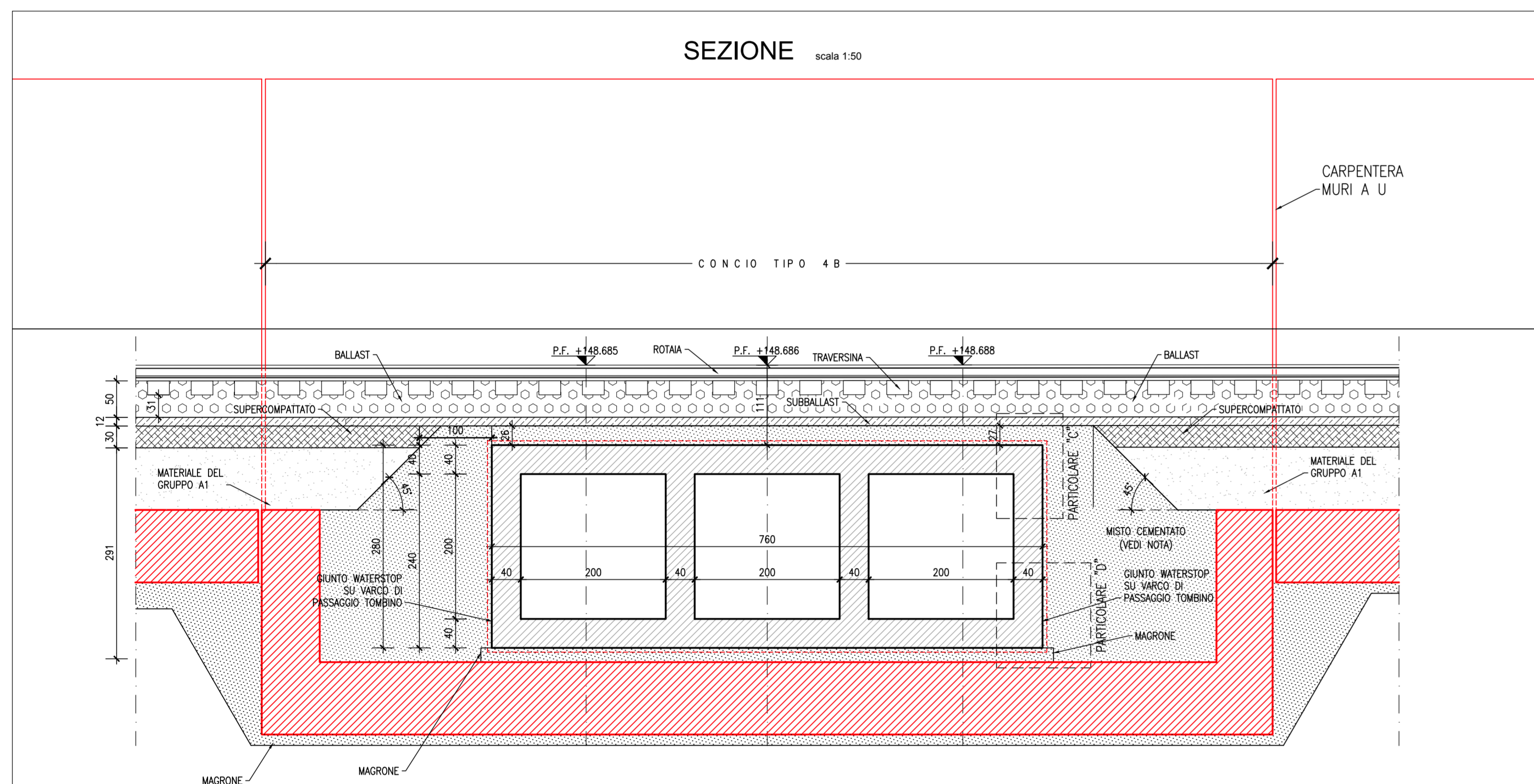


PARTICOLARE CHIUSINI CALAGGIO POMPE scala 1:20



CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 TIPO "TELEFONA"
 - DIMENSIONI ESTERNE: 1650x1180 mm (LUCE INT. 1500x1000 mm)
 - CARICO DI ROTAZIONE: > 4000N
 - TELAIO CON ALETTA PERMETTRALE ESTERNA CONTINUA SUI QUATTRO LATI
 - COPERCHI TRIANGOLARI CON CERNIERE DI CUI UNO PROVISTO DI SERRATURA

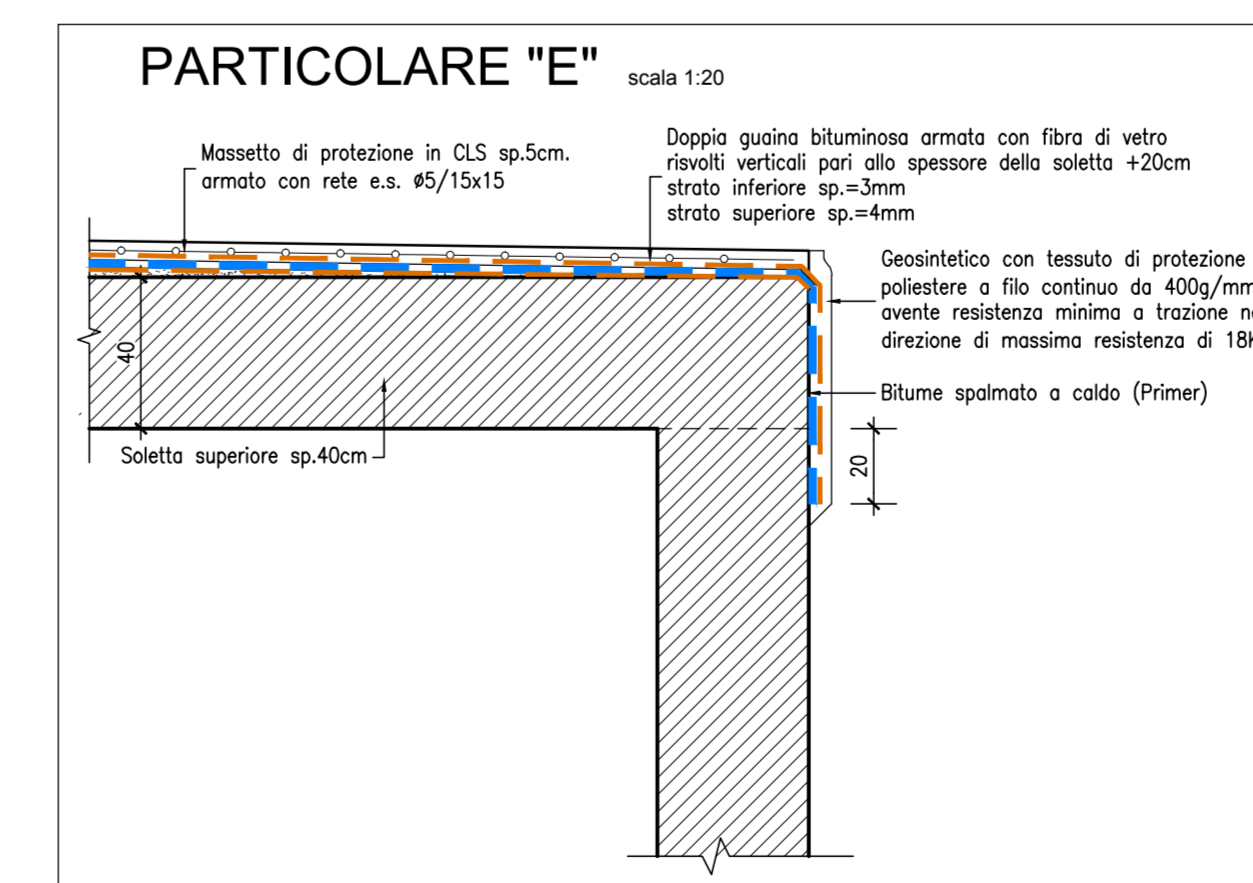
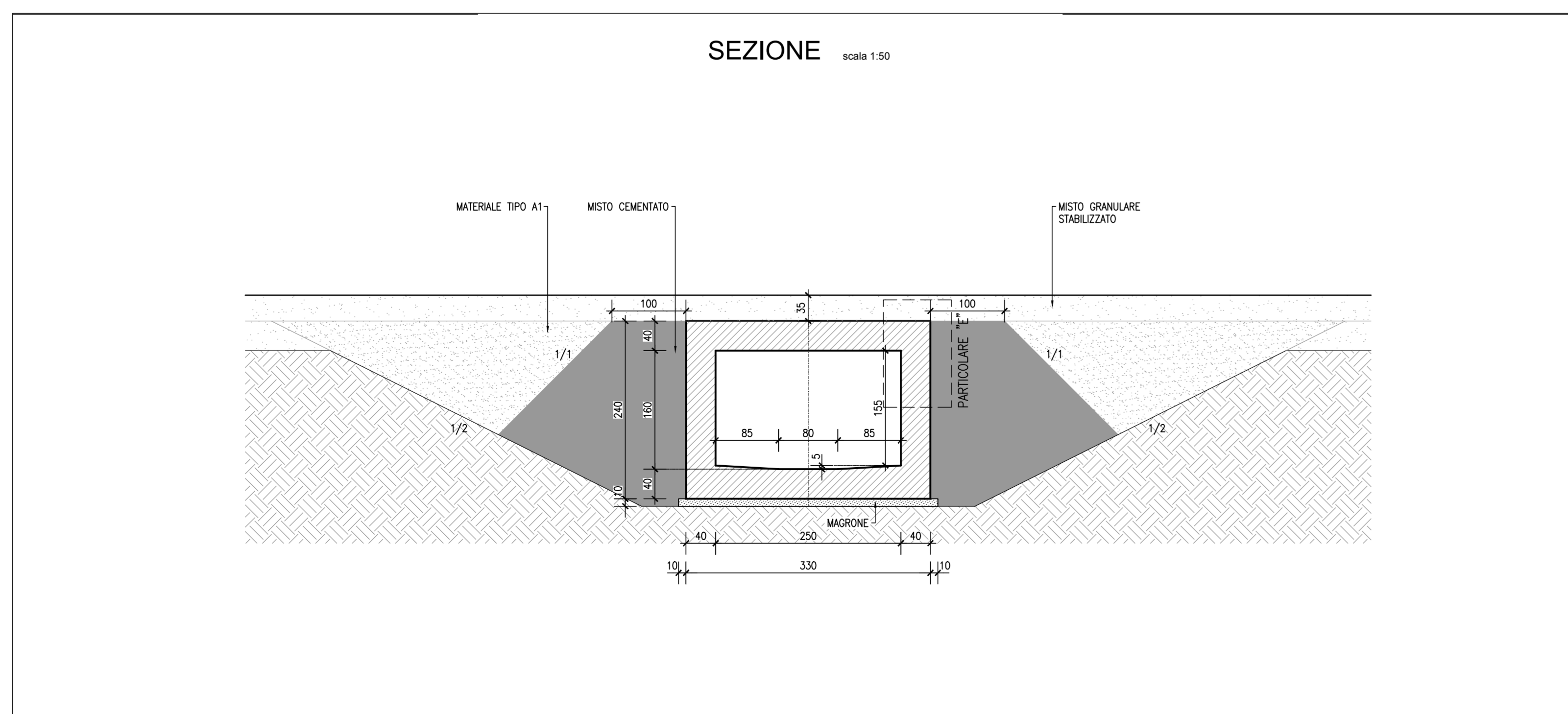
TRIPLO TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO PK 43+806



CARATTERISTICHE MALTA CEMENTIZIA	
Il prodotto, armato e di spessore 2 mm, dovrà avere le seguenti caratteristiche:	
- adesione al calcestruzzo dopo 28 gg (EN 1542) (N/mm²):	1,5
- compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo con sali disciolti (EN 1542) (N/mm²):	1,0
- crack-bridging statico a +20°C dopo 28 gg (EN 1062-7) (mm):	classe A4 (>1,25 mm)
- impermeabilità all'acqua (EN 1062-3) (kg/m² h ^{1/2}):	< 0,05
- reazione al fuoco (EN 13501-1) (Euroclasse):	E

NOTA
 Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato IG51-00-E-CV-TT-OC00-00-002
 Per la predisposizione della messa a terra si fa riferimento agli elaborati IG51-02-E-CV-BZ-TR14-0X-009
 IG51-00-E-CV-TT-OC00-00-002

TOMBINO PASSAGGIO CARRABILE CANALE SMALTIMENTO ACQUE AL LAGO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCLV** Costruzioni e Impianti Integrati Verona

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
 TR14 - TRINCEA DI LINEA III VALICO - DA PK 42+778.80 ALLA PK 44+152.646

PARTICOLARI COSTRUTTIVI TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Coocl Ing. M. Motta		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	BZ	TR140X	014	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
AD0	Prima emissione	COCLV	20/06/2020	COCLV	20/06/2020	A. Marconella	20/06/2020

Nome File: IG51-00-E-CV-TT-OC00-00-002
 CLP: F311-02200000000