

NOTE

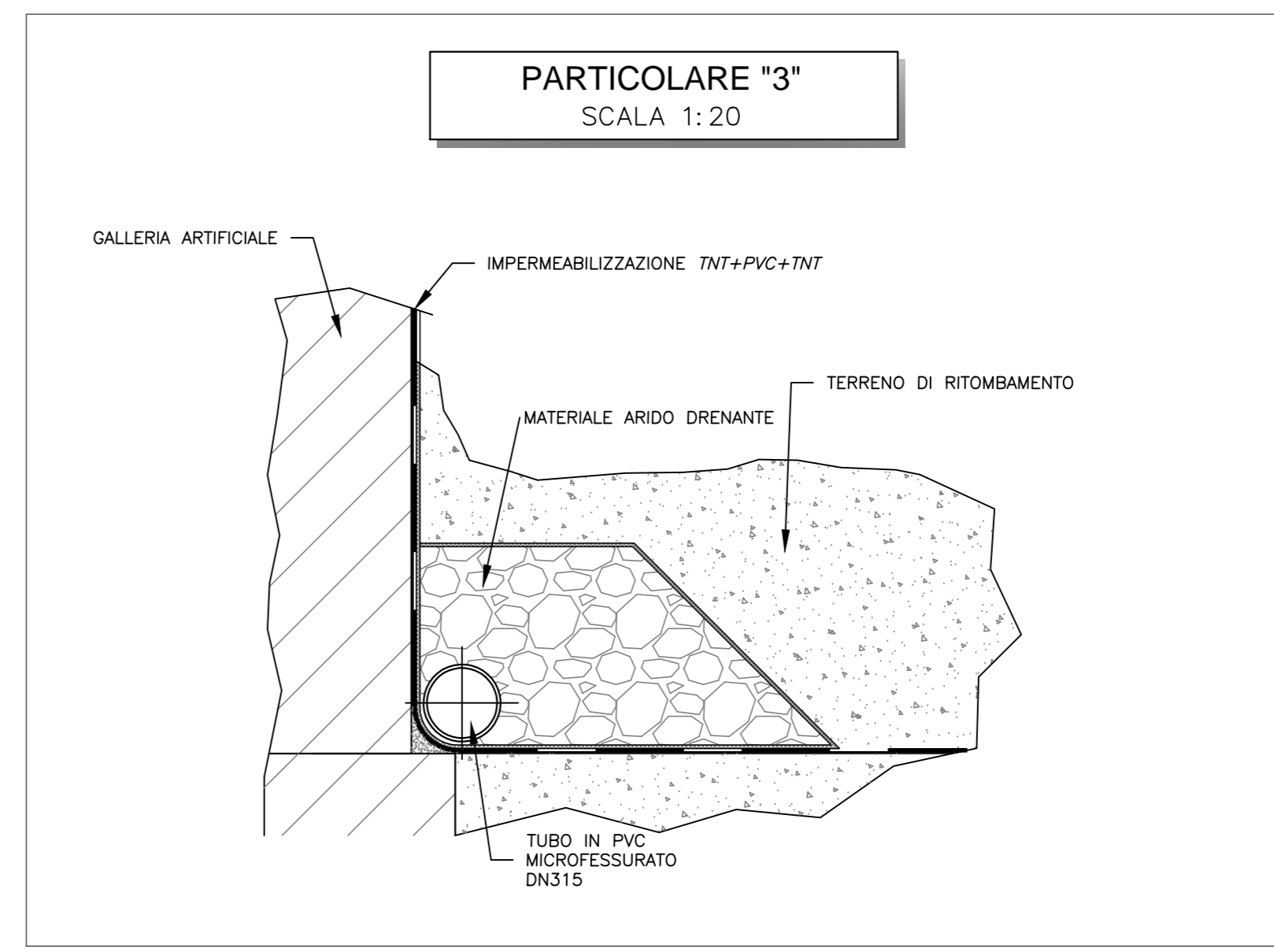
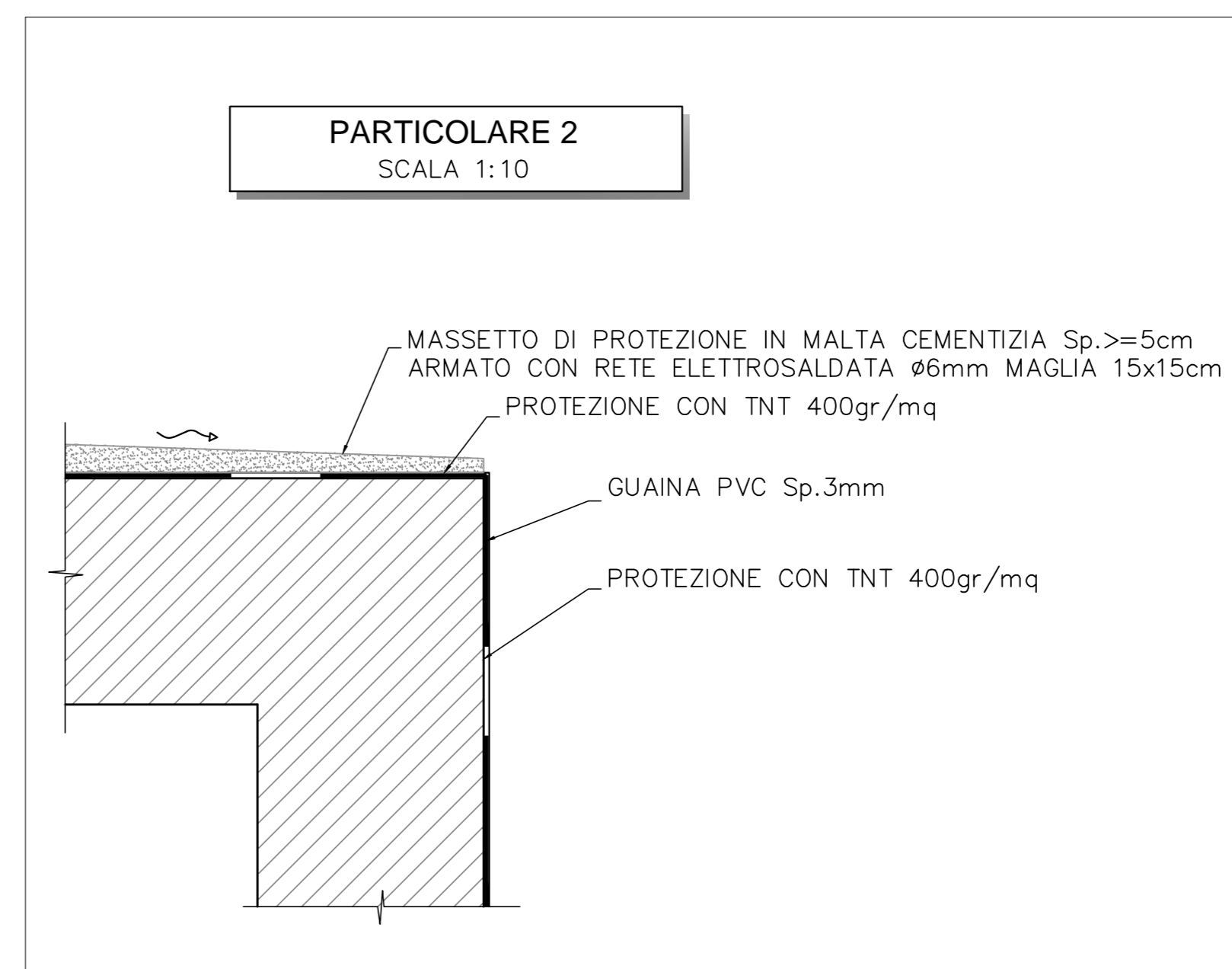
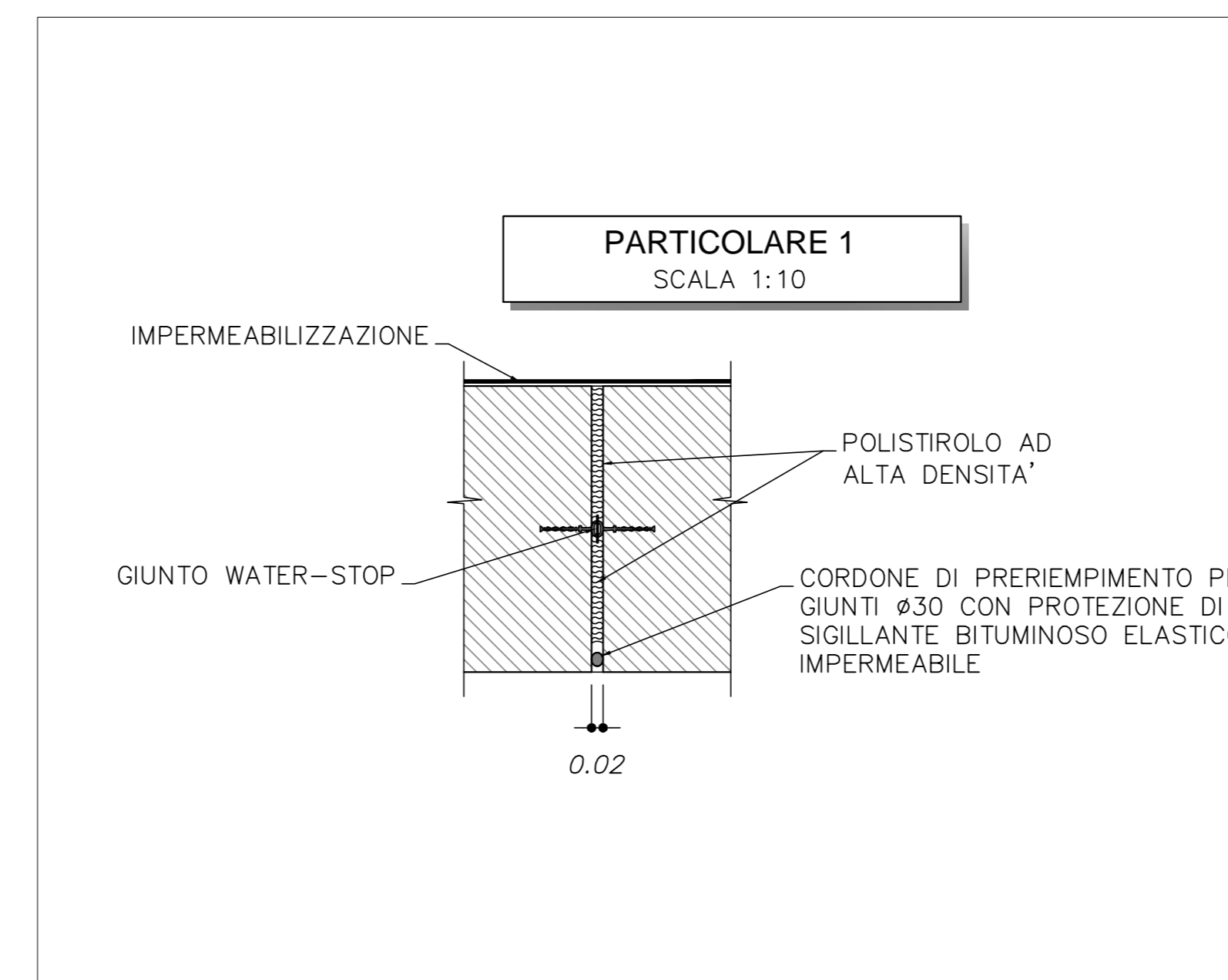
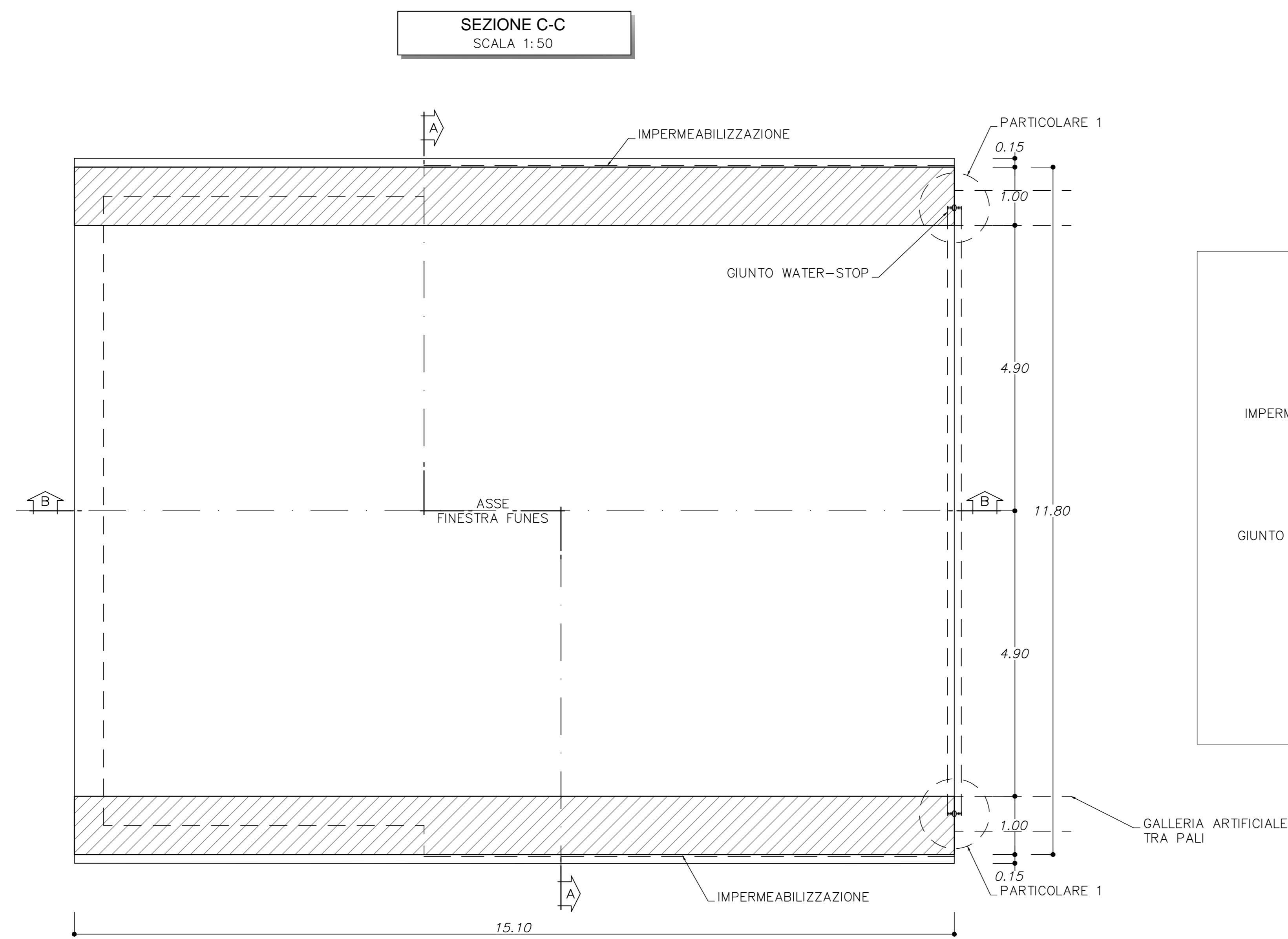
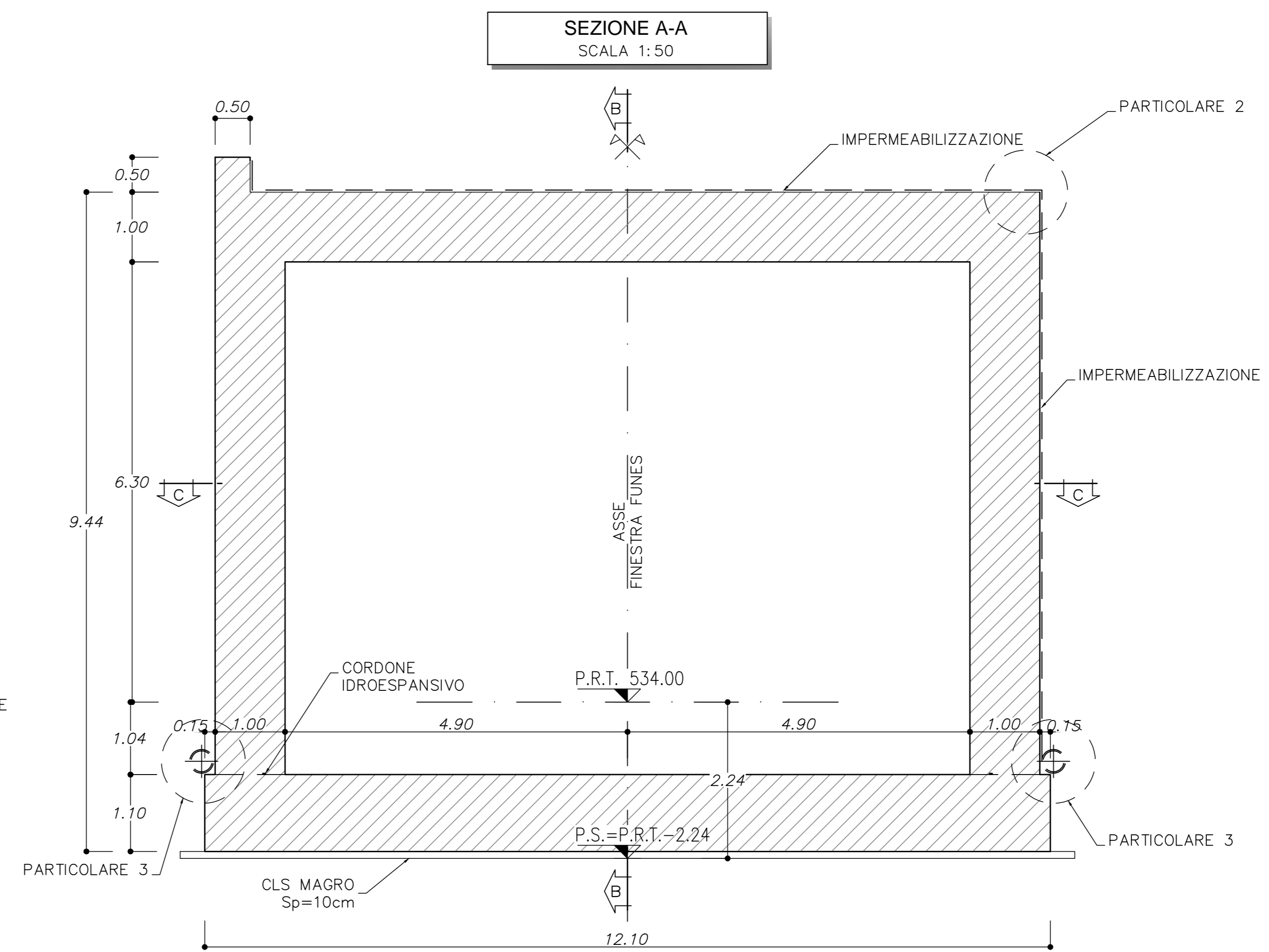
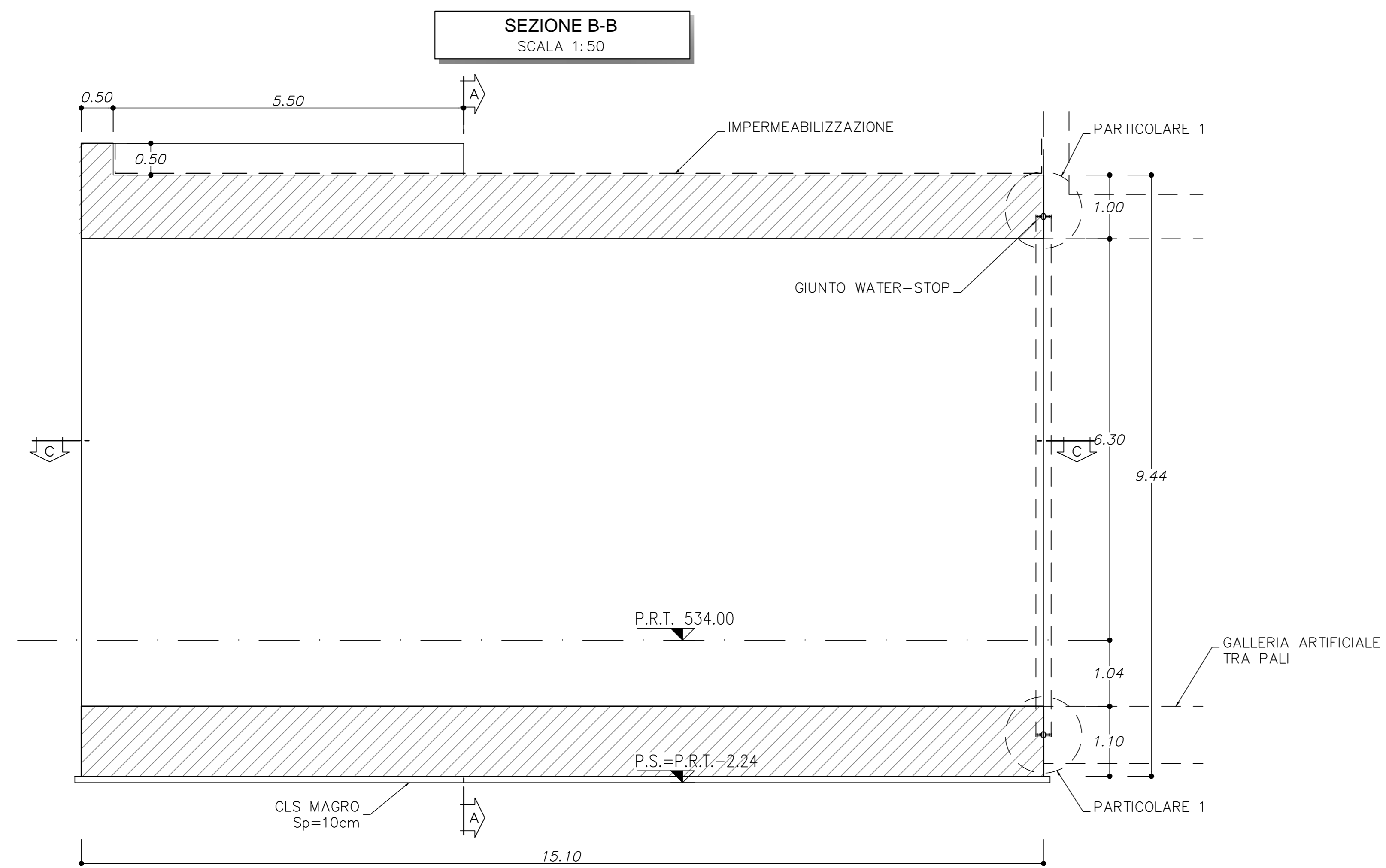
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBL118D07SPGND000001

LEGENDA

P.R.T.= PIANO ROTOLAMENTO
P.S.= PIANO DI SCAVO

INCIDENZA ARMATURE

- FONDAZIONE: 150 kg/m³
- PIEDRITI: 150 kg/m³
- COPERTURA: 150 kg/m³



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CLUP_204F04000020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

IMBOCCO FINESTRA FUNES

Galleria artificiale scatoiare
Carpenteria

SCALA: **VARIE**

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

IBL1 1A D 07 BB GA0600 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autofirma	Data
A	Emissione per ottemperanza prescrizioni	[Firma]	07/10/2017	S. Vigorelli	07/10/2017	C. Mazzocchi	07/10/2017	[Firma]	07/10/2017
B	Emissione per ottemperanza prescrizioni	[Firma]	07/02/2018	S. Vigorelli	07/02/2018	C. Mazzocchi	07/02/2018	[Firma]	07/02/2018

File: IBL1_1A.D.07_BB_GA_0600_003_B.DWG n. Ebb: