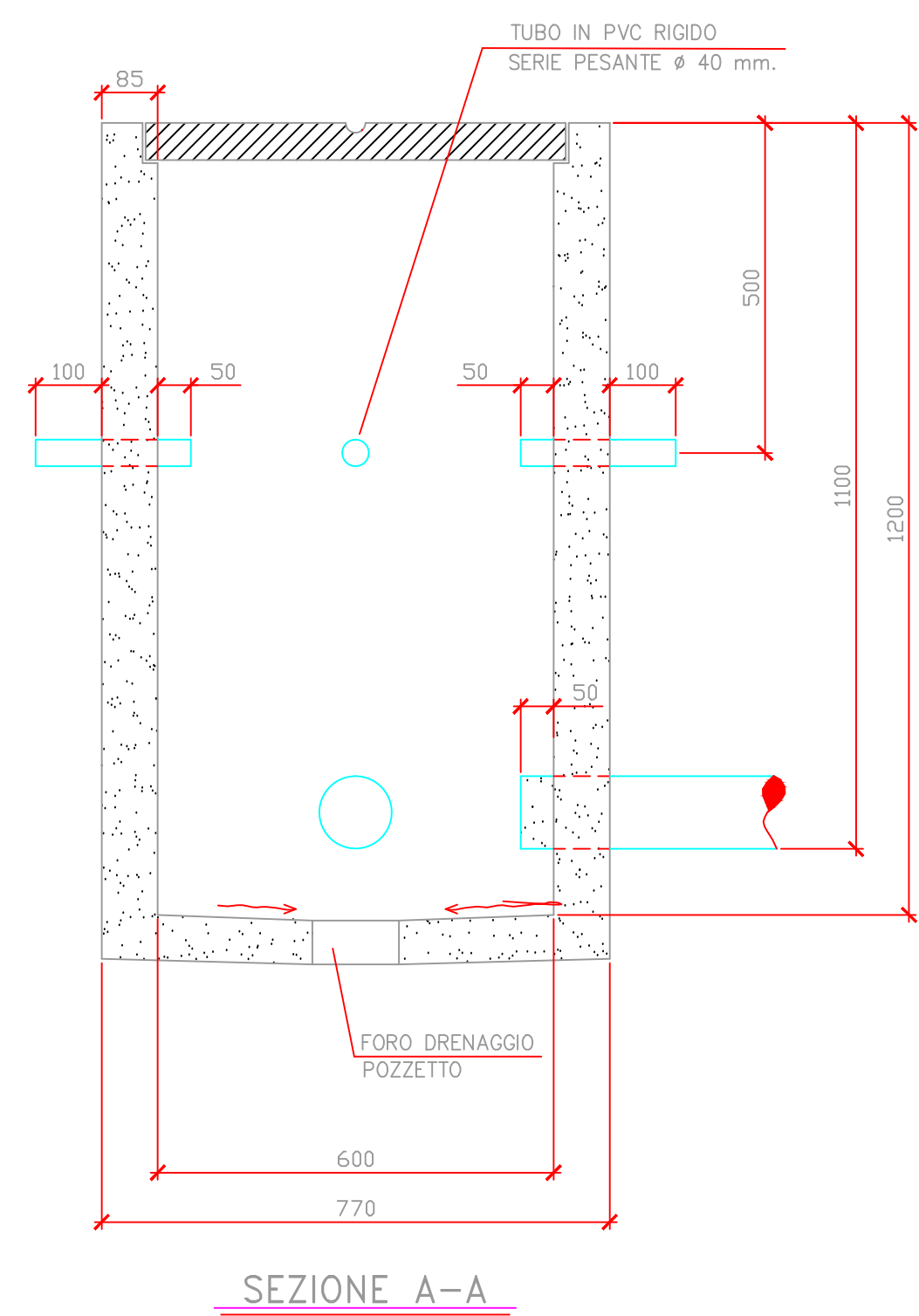
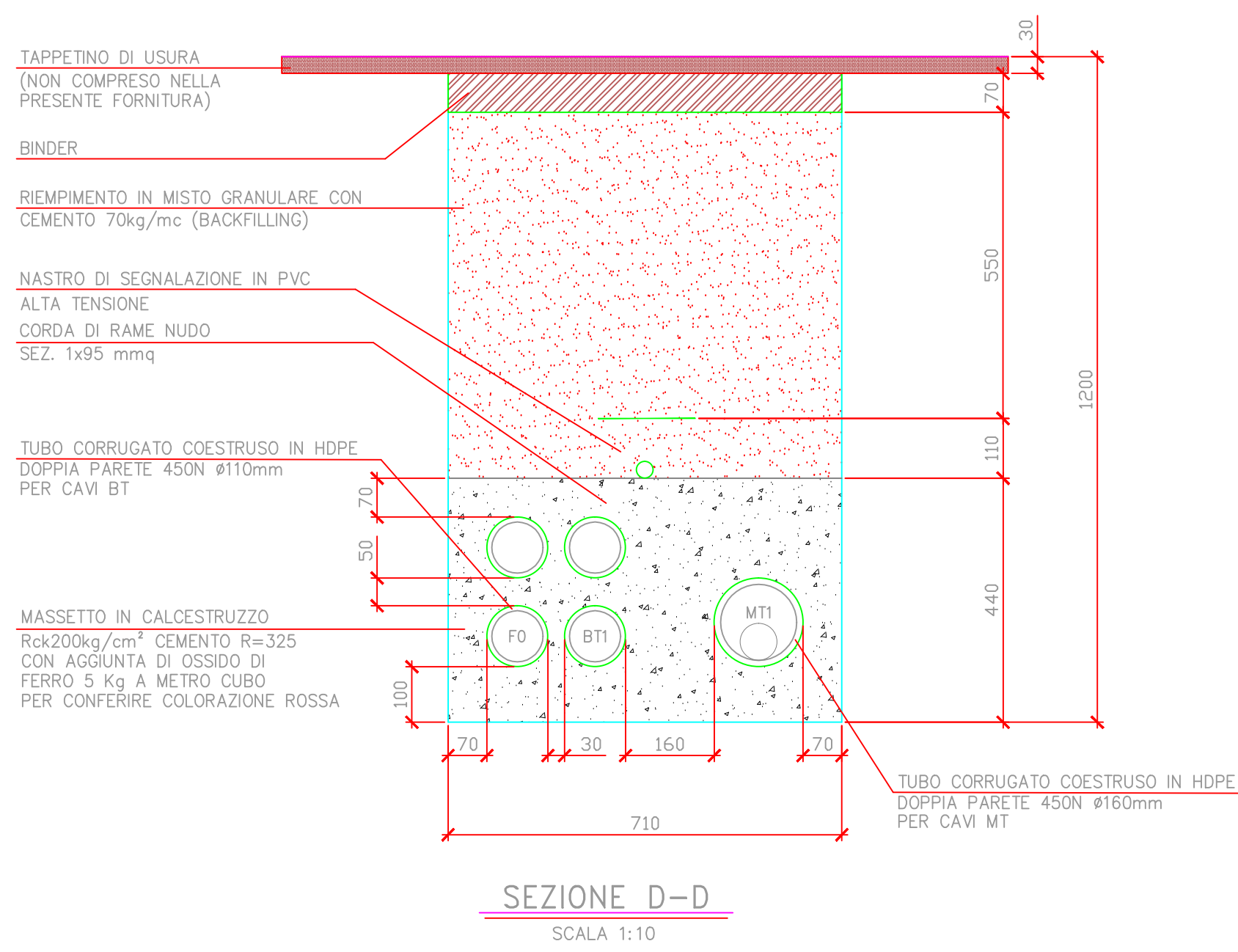
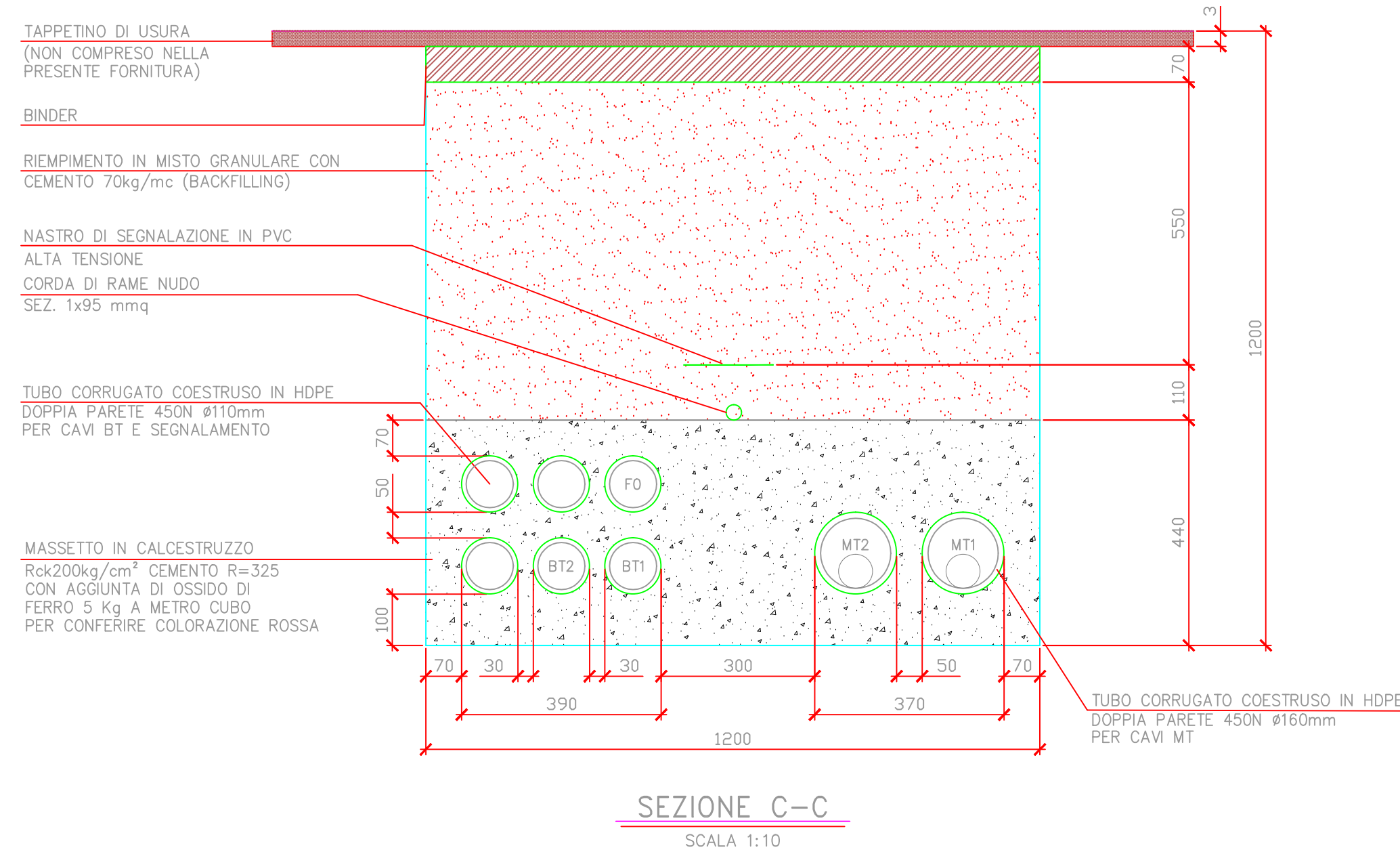
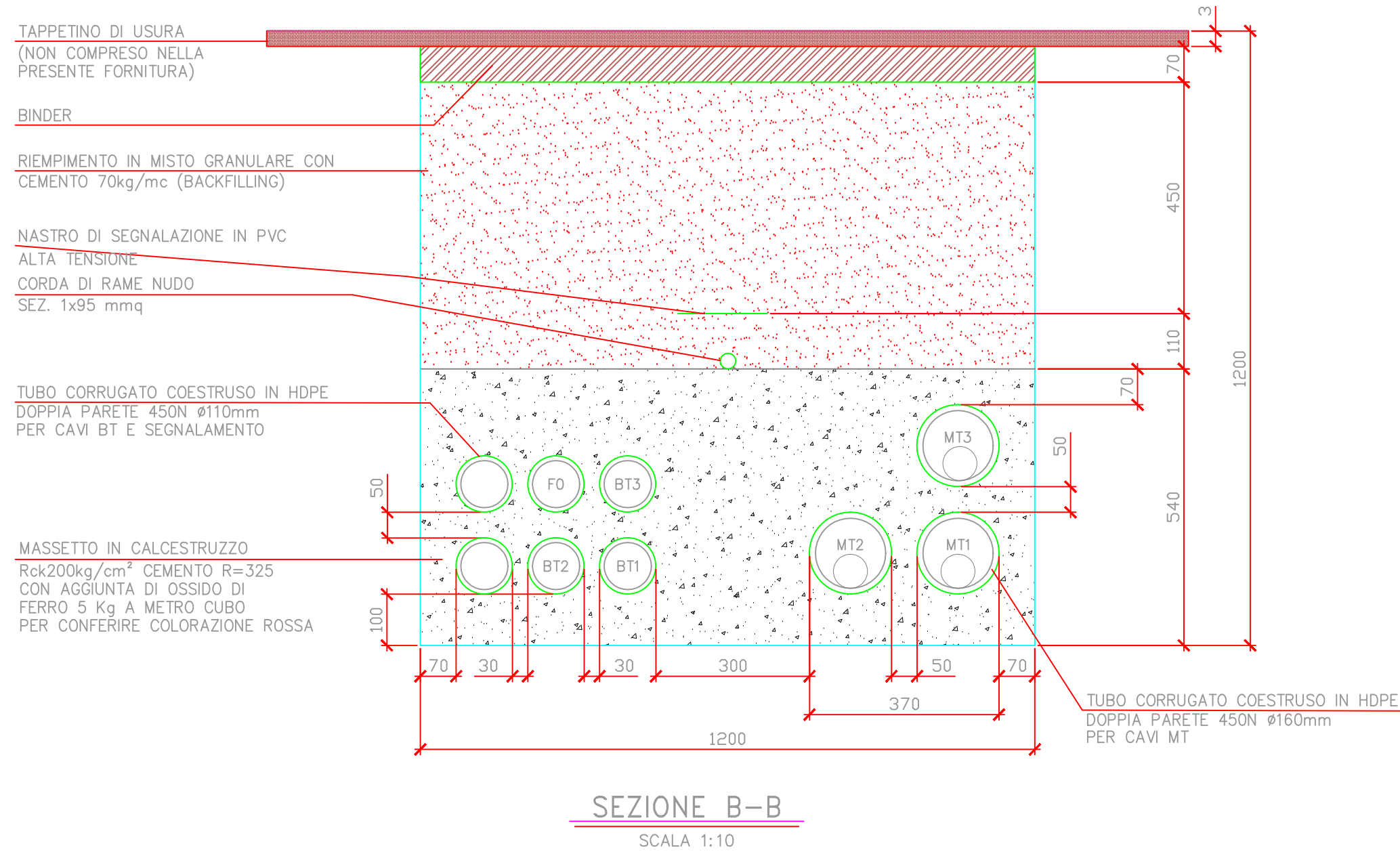



- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2) LA POSIZIONE DELLE CRU E' INDICATIVA, PICCOLI SPOSTAMENTI SI POTRANNO VERIFICARE IN ACCORDO AD EVENTUALI RICHIESTE DEI PROGETTISTI DELLE OPERE EDILI PER LE SITUAZIONI ESTERNE.






Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Centrale
Porto di Pesaro, Portofino Portofino, Ancona, S. Benedetto, Pescara Ortona

SOGESID SPA
INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE

CONVENZIONE ATTUATIVA PER SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA ANCHE DI CARATTERE TECNICO-INGEGNERISTICO PER LA RIQUALIFICAZIONE DEI PORTI E DELLE INFRASTRUTTURE PORTUALI

Interventi previsti dal Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari al PNRR di cui al DM n. 330/2021 per l'elettificazione delle banchine dei Porti di Pesaro, Ancona, San Benedetto del Tronto, Pescara ed Ortona



Elettificazione delle banchine d'ormeggio per la fornitura di energia alle gru smovimenti nel porto di Ortona

Titolo elaborato				Tavola	
PLANIMETRIA DI PROGETTO BANCHINA RIVA E SEZIONI DI SCAVO				PFTE-OR-PBR-17-00	
Redatto da:		Responsabile della Convenzione e Direttore Tecnico		Data: Maggio 2023	
SOGESID SPA INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE		Ing. Enrico BRUGIOTTI		GRUPPO DI LAVORO:	
Il Responsabile del Procedimento Ing. Fabio Tamburino				Prof. Ing. L. MARIANO Ing. L. RADO Ing. M. ORI Ing. E. FORES Dott. Ing. R. PASCORIO Ing. G. ROZZI Geom. M. TEMPESTA	
Project Manager Ing. Linda Rado				Scala: Varie	
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato	approvato	
0	05/2023	Prima emissione			