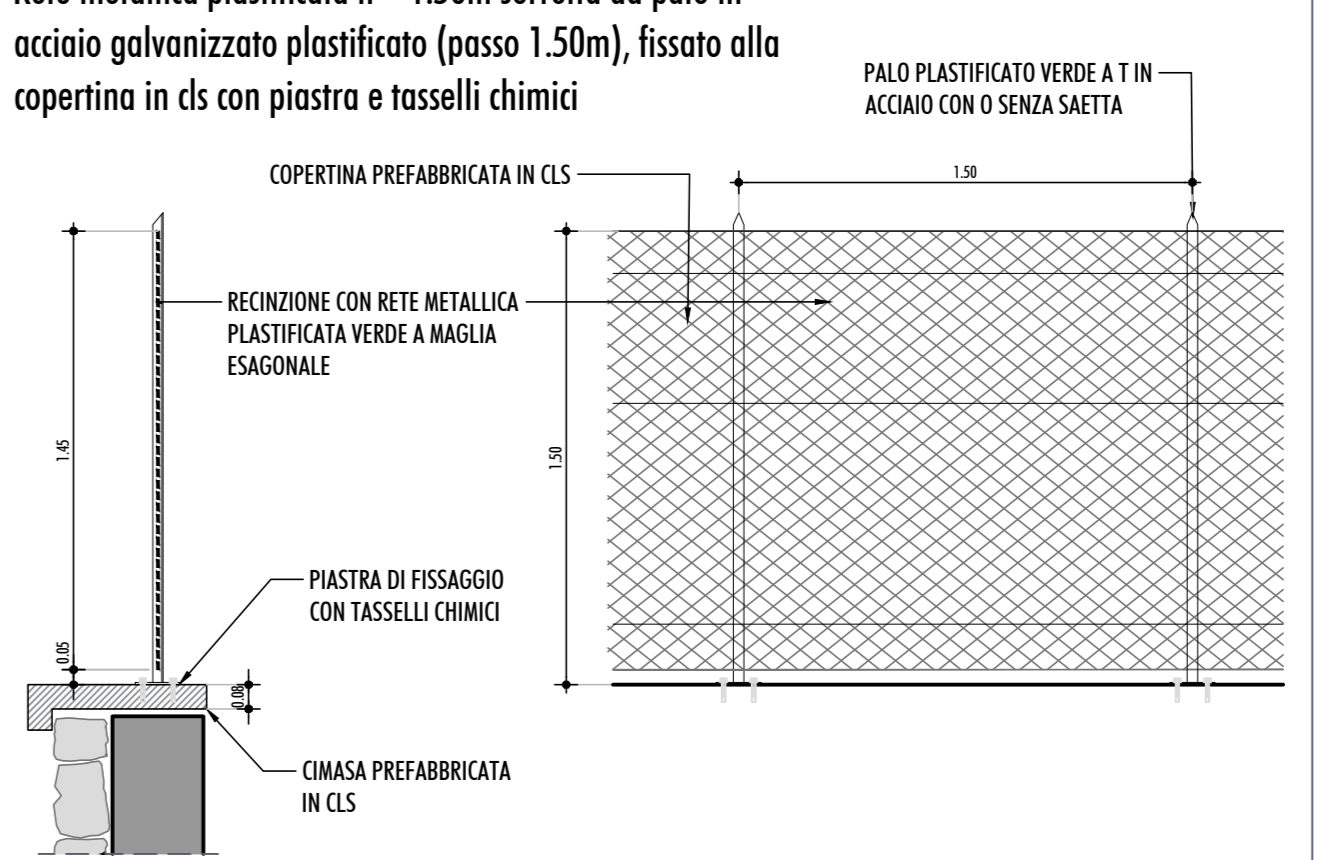
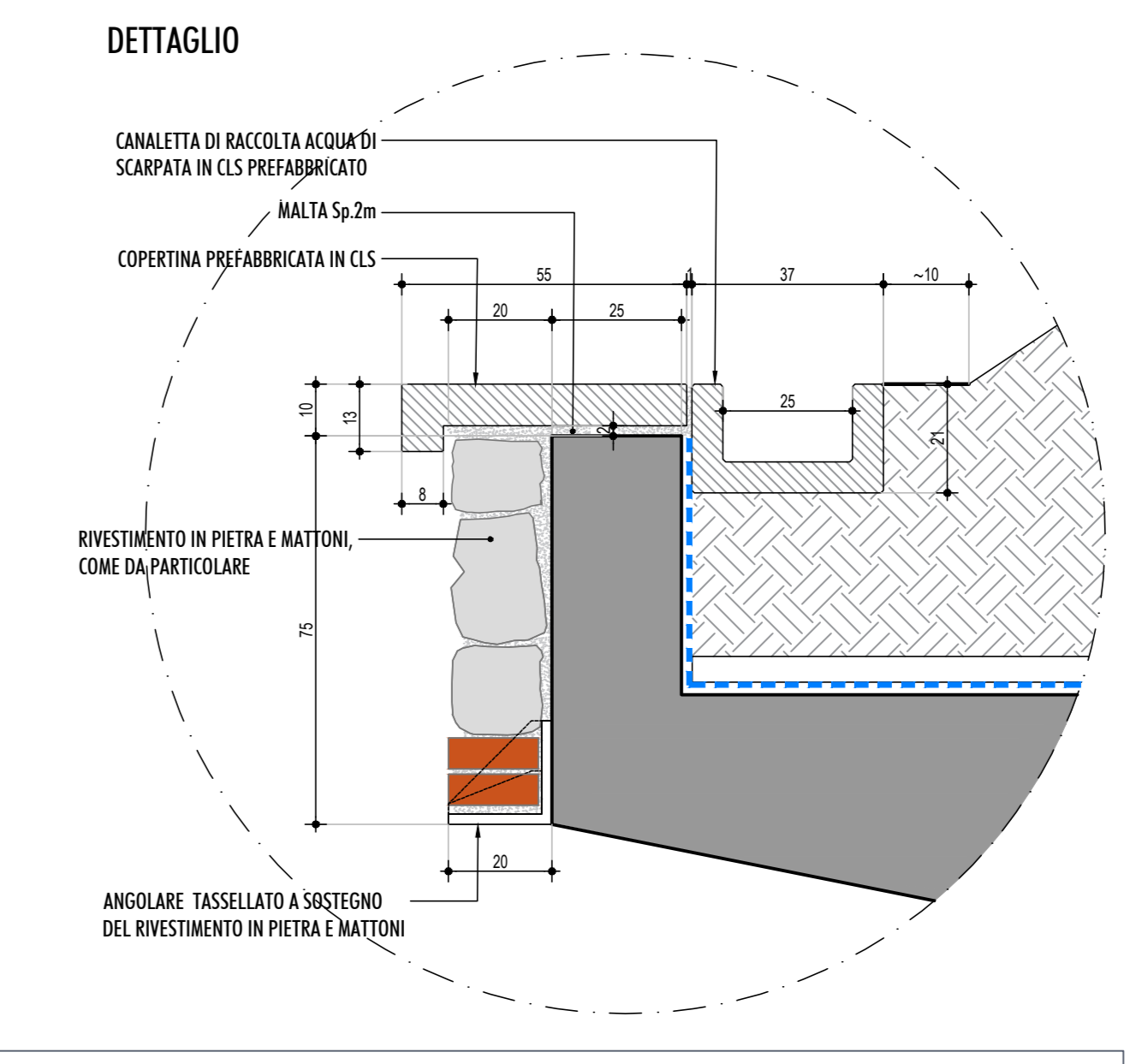
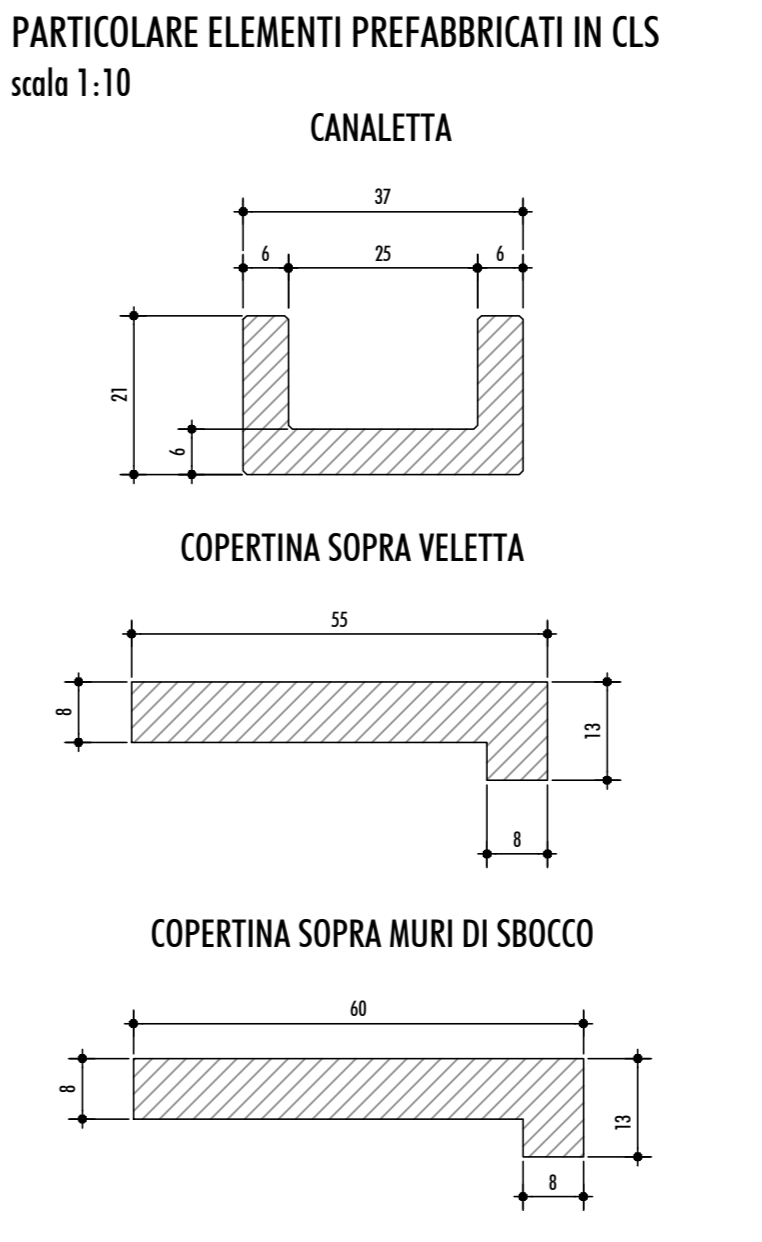
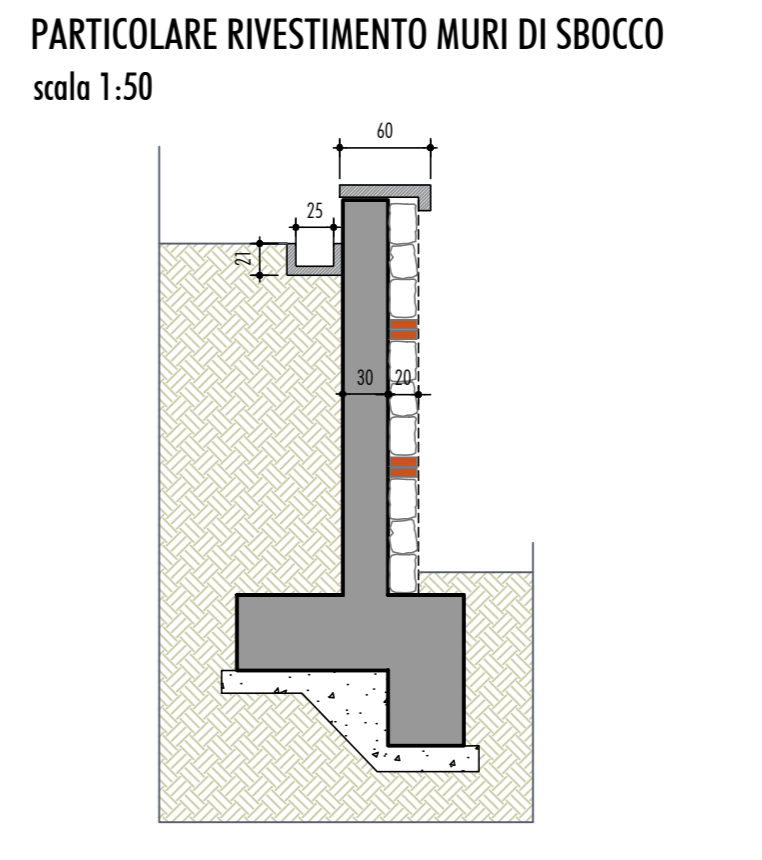
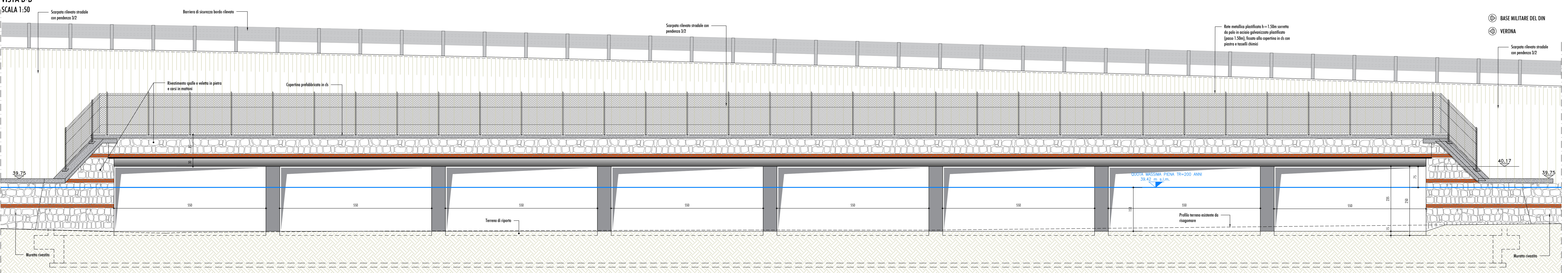


FORNICE GRUPPO N° 4 (DALLA PROGRESSIVA 1+079.14 ALLA 1+127.64)

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO MAGRO:	
- Classe di resistenza:	C12/15
- Classe di esposizione ambientale:	X0
CALCESTRUZZO (FONDAZIONI, ELEVAZIONI E COPERTURA) (1):	
- Classe di resistenza:	C32/40
- Classe di esposizione ambientale:	Xc4
- Classe di consistenza:	S4
- Diametro max. nominale aggregato:	25mm
- Massimo rapporto A/C:	0,50
- Minimo contenuto di cemento (kg/m³):	340
ACQAD PER C.A.:	
- B450C	
(1) Calcestruzzo a prestazione garantita conforme alle norme UNI 11104 (UNI EN 206)	
PRESCRIZIONI	
CORRIFERRI:	
- Copriferrile nominale: $C_{nom}=C_{min}+AC$	5.0 cm



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DPRIL

PROGETTISTI: Ing. Antonio Calabrone Dott. Ing. di Roberto n.1567 Ing. Angelo Maria Corbelli Dott. Ing. di Roberto n.2029	ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS: ING. PIERLUIGI RABO Dott. Ing. di Roma n. 8276 ING. PIERLUIGI COCCO Dott. Ing. di Roma n. 8276 ING. ANTONIO BIGNARDI Dott. Ing. di Roma n. 8276 ING. ANTONIO BIGNARDI Dott. Ing. di Roma n. 8276
IL GEOLOGO: Dott. Giovanni Motta Dott. Ing. di Roma n. 1025	- Strada e Strada - Strada - Ambiente
IL RESPONSABILE DEL SIN: Dott. Giovanni Motta Dott. Ing. di Roma n. 1025	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Fabio Scattolon	
NOTE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Angelo Maria Corbelli	
PROTOCOLLO	DATA
OPERE D'ARTE MINORI	
OPERE DI REGIMAZIONE IDRICA	
MANUFATTI DI TRASPARENZA IDRICA DA PROGR. 1+079.14 A 1+127.64 (FORNICE 4)	
PIANTA, PROSPETTO, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO	LEV. PROJ. N. PROJ.
DPVE08 D 14/01	TOO001IDRDI09_A
CODICE EXAB.	TTO001Q111DRDI09
REVISIONE	SCALE:
A	WAVE
REVISIONE	DATA
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATO VERIFICATO APPROVATO