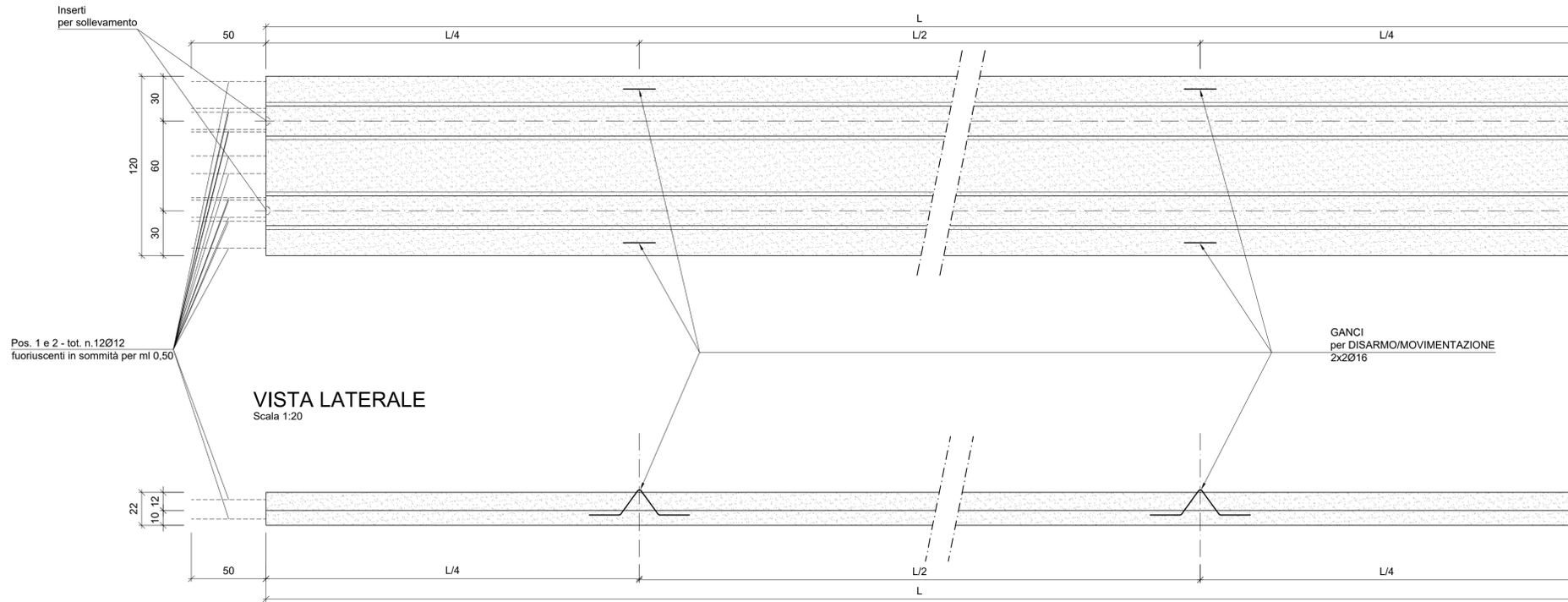


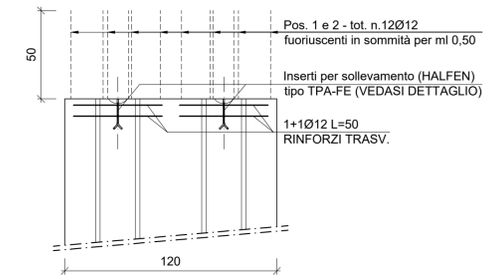
PROSPETTO POSTERIORE

Scala 1:20

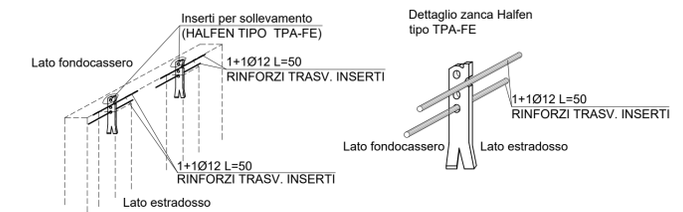


DETTAGLIO SOMMITA' PANNELLO PROSPETTO

Scala 1:20

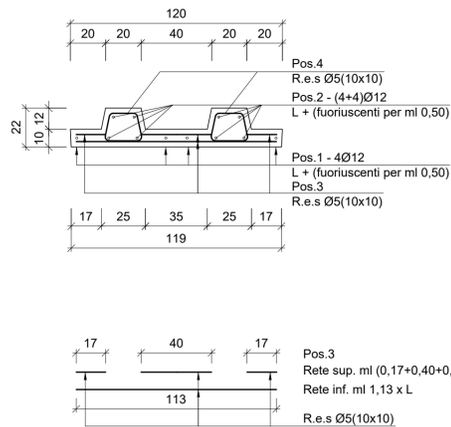


VISTA PROSPETTICA



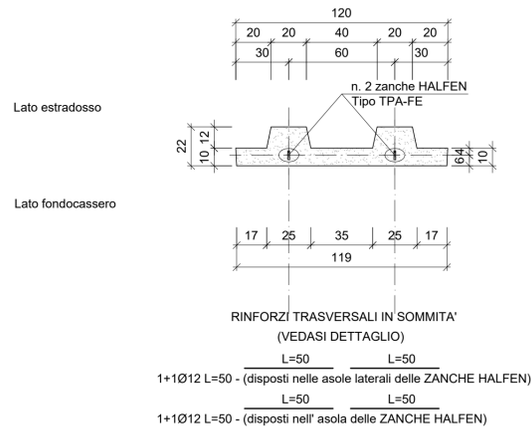
SEZIONE TRASV. - ARMATURA

Scala 1:20



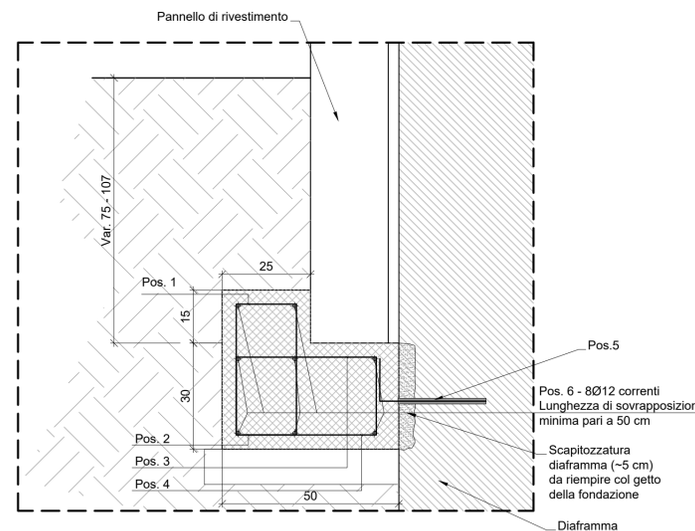
SEZIONE TRASV. - CARPENTERIA

Scala 1:20



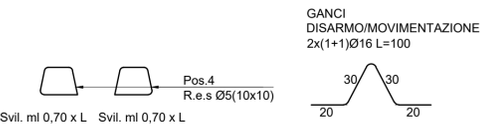
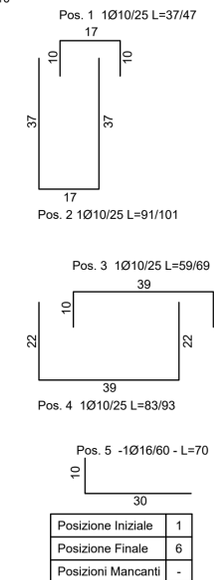
DETTAGLIO CORDOLO

Scala 1:10



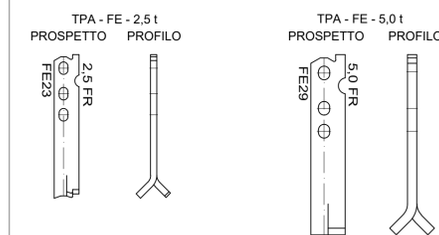
ESPLOSO FERRI

Scala 1:10



SPECIFICHE MATERIALI	
- CLASSE DI RESISTENZA : C 32/40	NOTA BENE: per gli eventuali pannelli di dimensione speciale vanno considerati gli stessi diametri e passi delle barre di armatura previste per i pannelli di dimensione standard, nonché costolature in dimensione e numero pari a quelle previste per questi ultimi
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4	
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO: 32 mm	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4	
- COPRIFERRO: C = 30 mm	
- ACCIAIO: B450c	

DETTAGLIO ZANCHE PER SOLLEVAMENTO



DETTAGLIO UTILIZZO ZANCHE HALFEN
PANNELLI H da mt 2,00 fino a mt 6,00 - n.2 zanche tipo TPA-FE da 2,5 Tonn
PANNELLI H da mt 6,01 fino a mt 13,00 - n.2 zanche tipo TPA-FE da 5,0 Tonn

PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI RIFERIRSI ALLA RELAZIONE DEI MATERIALI RELATIVA ALL' OPERA IN OGGETTO



REGIONE DEL VENETO

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE	
 SPV SpA Via Invorio, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese: SIPAL S.p.A.	 SIS Scpa Via Invorio, 24/A 10146 Torino	GEOLOGO ALESSIO INGEGNERE DIRETTORE DEI LAVORI ELNA MARIA REPETTO INGEGNERE

N. Progr. _____	PROGETTO ESECUTIVO VARIAZIONE PROGETTUALE dal KM 79+300 al KM 79+900	LOTTO 3 - TRATTA "D" Dal Km 75+625 al Km 87+700
-----------------	--	--

TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO PC3D004-0 - CANALE S. ANDRA' - RAMO 1 - SCARICO SERESER Pannelli di rivestimento - Carpenteria e armatura	
PV V SR AP PC 3 D 0 0 4 - 0 1 7 0 0 0 1 D A 0	SCALA: 1:20 - 1:10

REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 79+300 al km 79+900	SIPAL	30/09/2020	SIPAL	01/10/2020	SIS	02/10/2020

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini	<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO: _____ DEL: _____
--	---

P:\2_Sp_Ap_PC_3_D_004-017_0001_D_A_0_Imm.dwg