



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
 DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
 AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
 SERVIZIO OPERE STRADALI E FERROVIARIE

OGGETTO: OPERA S-1119
 Lavori concernenti l'intervento di sistemazione e adeguamento delle fermate TPL in Val di Fiemme
 CUP: C25F25000080003

FASE PROGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

CATEGORIA: **322 - OPERE D'ARTE IN C.A. E ACCIAIO**

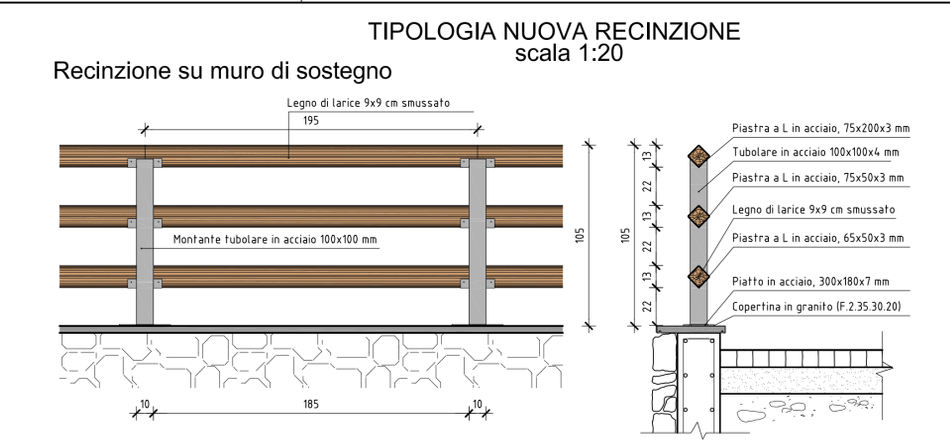
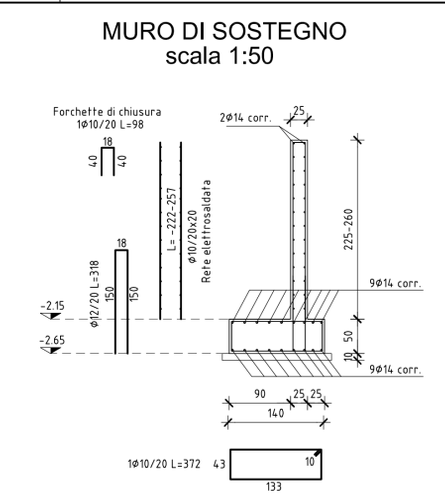
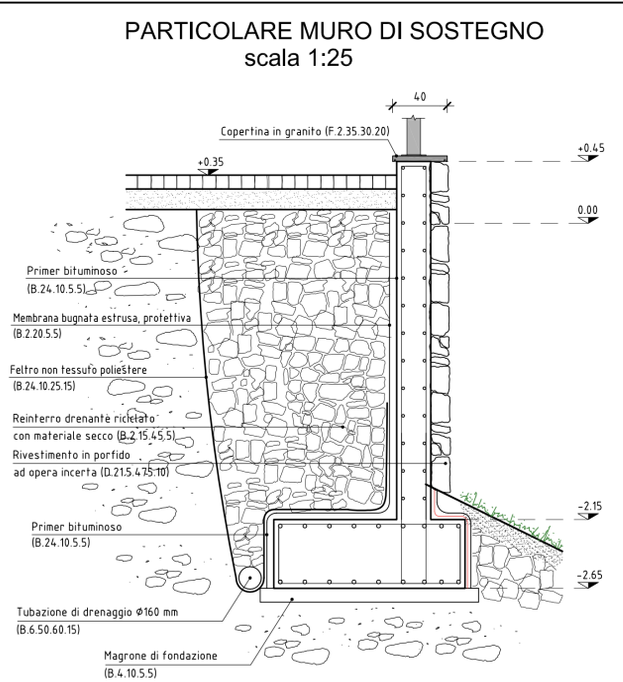
TITOLO TAVOLA: **ZIANO DI FIEMME: MURO DI SOSTEGNO E PARAPETTO**

FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 322	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.: 05	REVISIONE:	SCALA: 1:100-1:50 1:25-1:20-1:5
REDAZIONE:		DATA REDAZIONE: Aprile 2025				

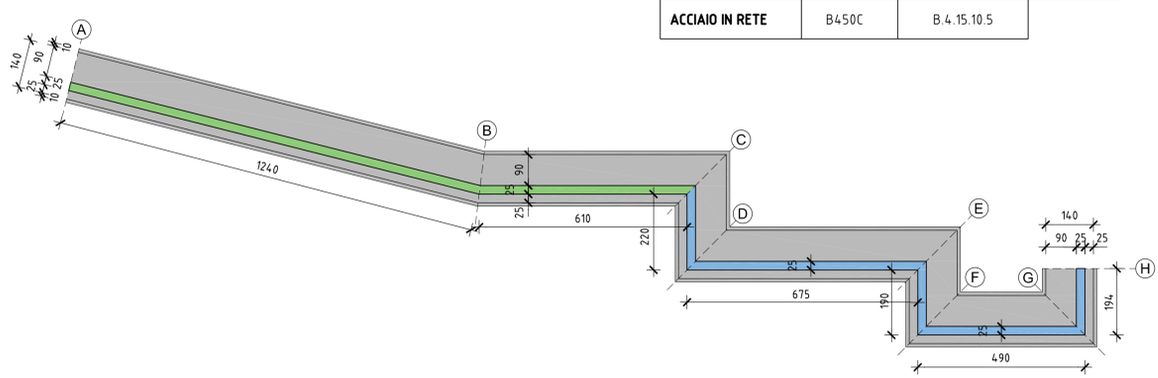
PROGETTAZIONE:  Ing. Marco Sontacchi	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  Ing. Marco Sontacchi	Visto ! IL SOSTITUTO DIRETTORE DELL'UFFICIO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE Ing. Nicola Simoni
COLLABORATORE alla PROGETTAZIONE: Ing. Davide Coelli geom. Claudio Decarli	RILIEVI TOPOGRAFICI: Geom. geom. Forti saverio Geom. geom. Luigi Rattin	Visto ! IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Carlo Benigni
RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Riccardo Campana		



NOME FILE:	PLOTTAGGIO:	N. P.A.T.:	COPIA N.
------------	-------------	------------	----------



**PIANTA MURO DI SOSTEGNO
scala 1:100**



**PROFILO MURO DI SOSTEGNO
scala 1:100**

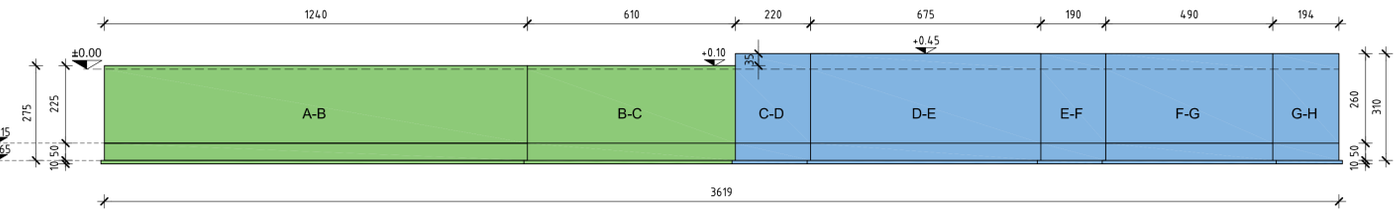
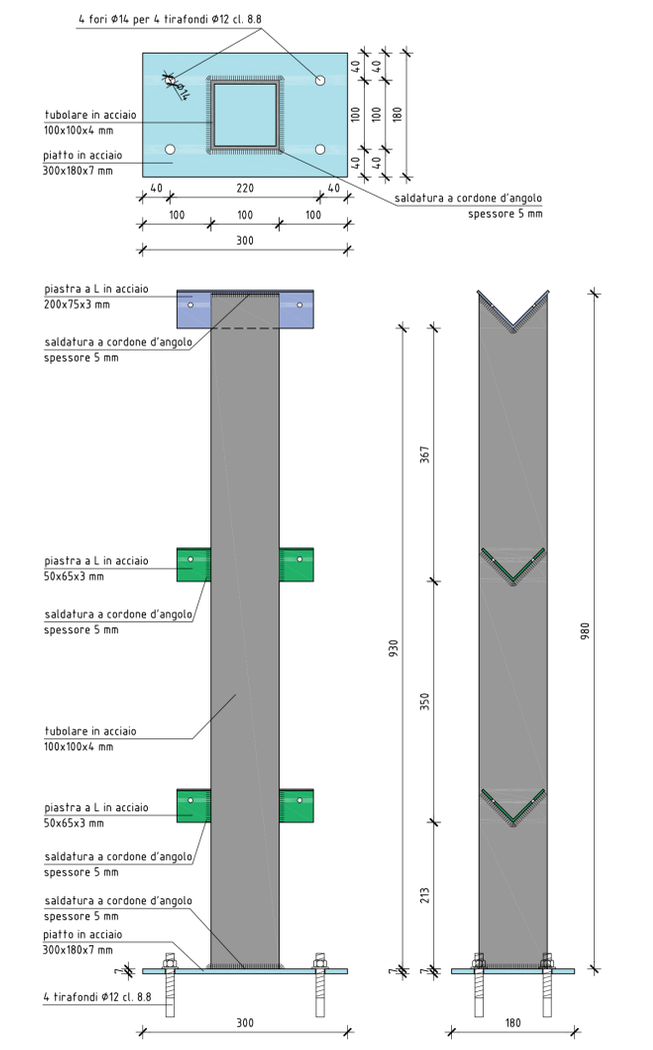


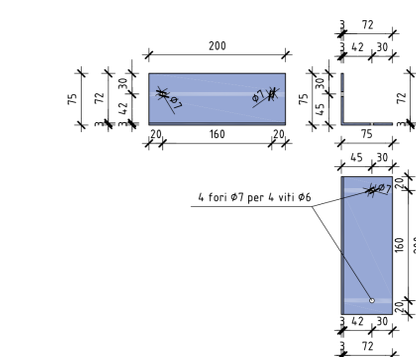
TABELLA MATERIALI

	CLASSE	CODICE	
MAGRONE	C10/15	B.4.10.5.5	
FONDAZIONE	C25/30	B.4.4.5.15.5	
MURO	C25/30	B.4.4.5.4.5.5	
ACCIAIO IN BARRE	B450C	B.4.15.5.5	FONDAZIONI
		B.4.15.5.10	MURO
ACCIAIO IN RETE	B450C	B.4.15.10.5	

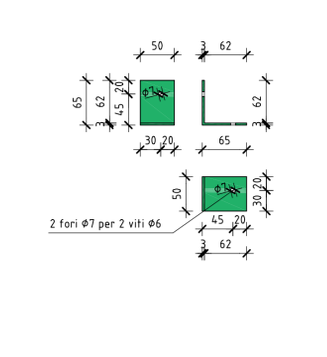
**TUBOLARE IN ACCIAIO E ASSEMBLAGGIO PIASTRE
scala 1:5**



**PIASTRA A L, 200x75x3 mm
scala 1:5**



**PIASTRA A L, 50x65x3 mm
scala 1:5**



ATTENZIONE

AI FINI DELLA CONTABILITA', I SORMONTI SONO RICONOSCIUTI FINO A 60 Ø.

LE SOVRAPPOSIZIONI SONO RICONOSCIUTE SOLO PER LUNGHEZZE SUPERIORI A m 12,00.