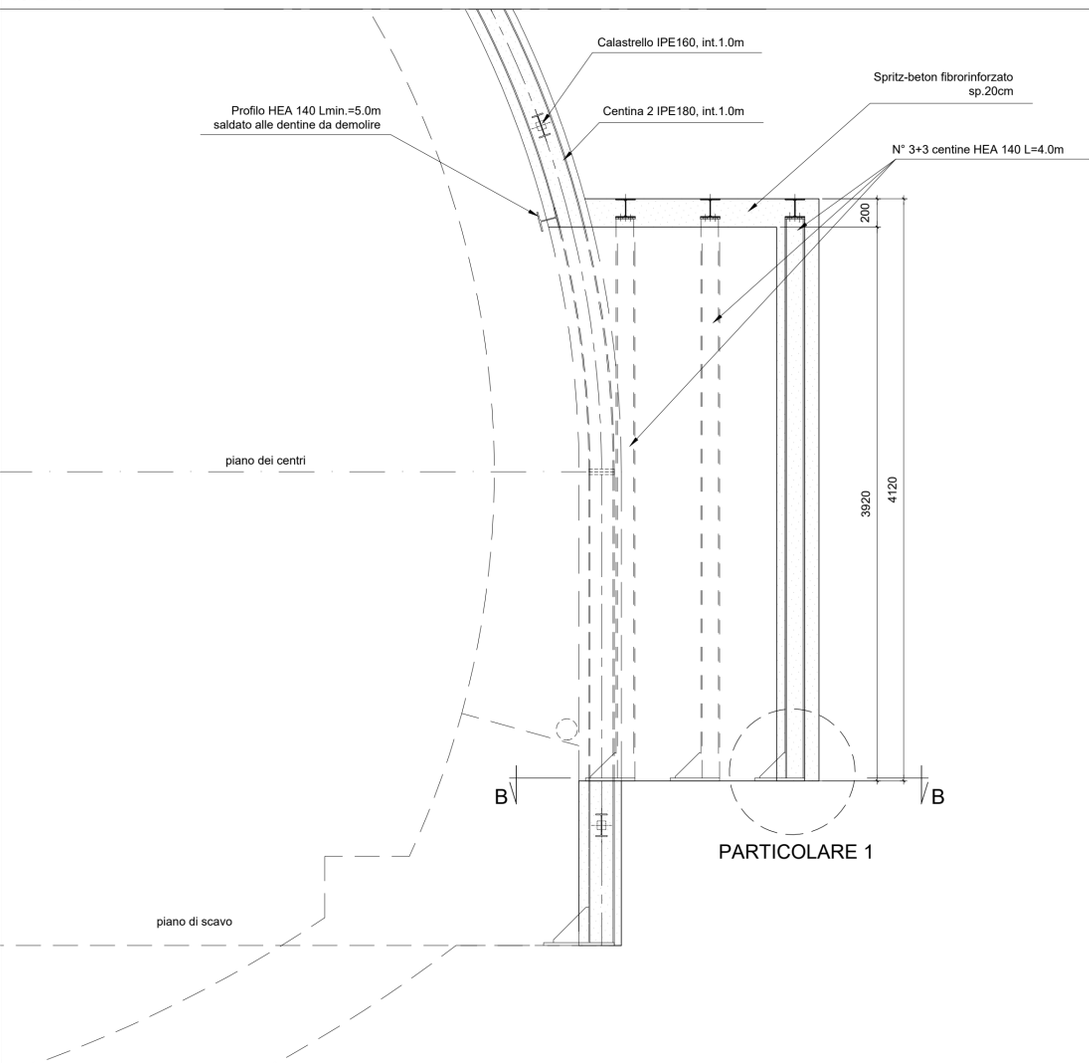
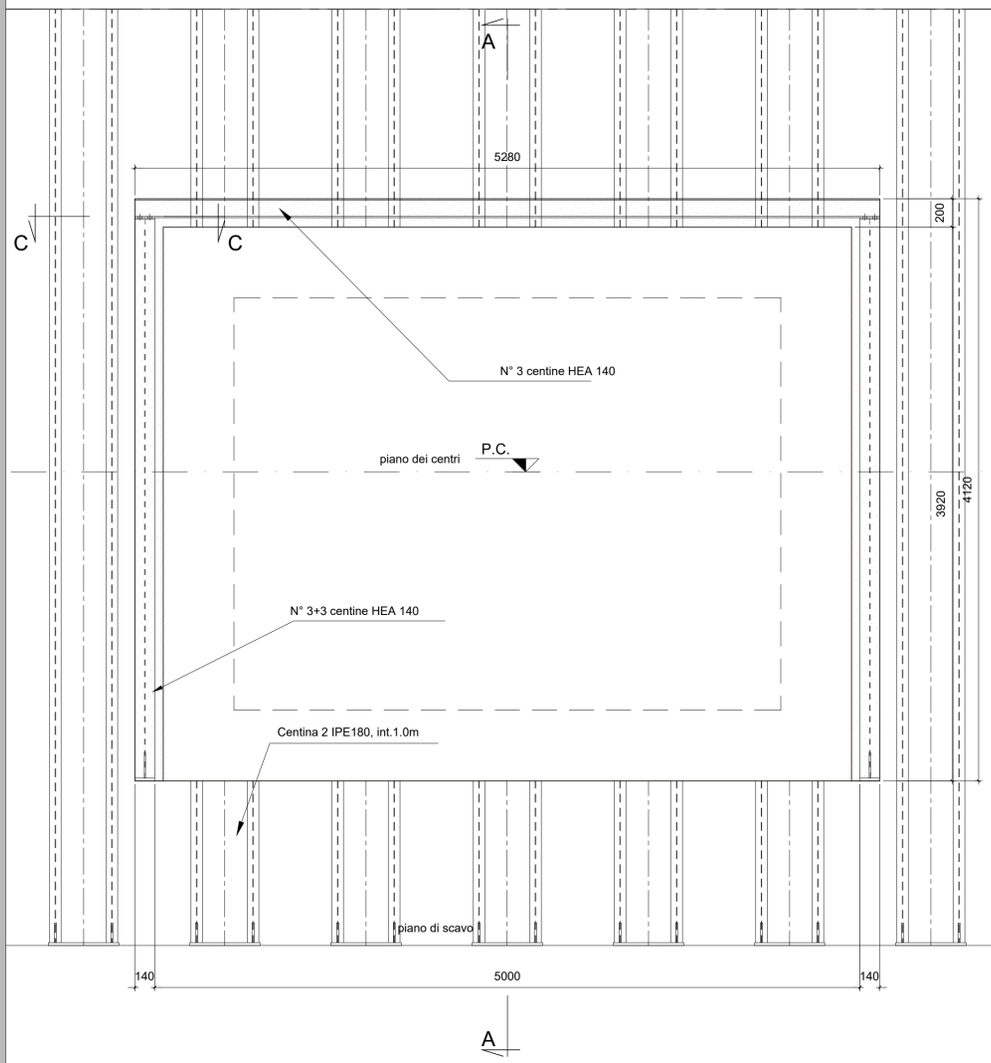


**SEZIONE TRASVERSALE A-A (Quote in mm)**  
SCALA 1:25



**PROSPETTO (Quote in mm)**  
SCALA 1:25



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HC58 - P01GN01OSTDI01\_A**



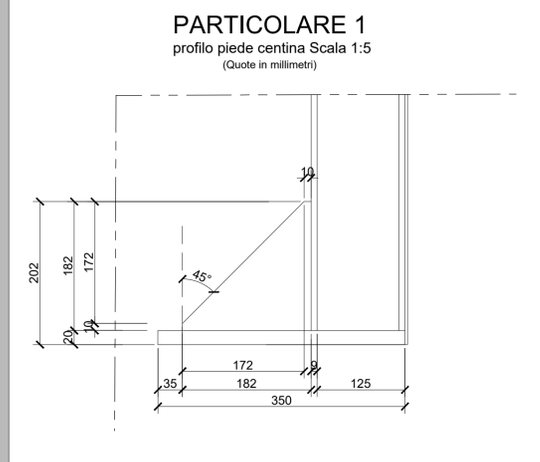
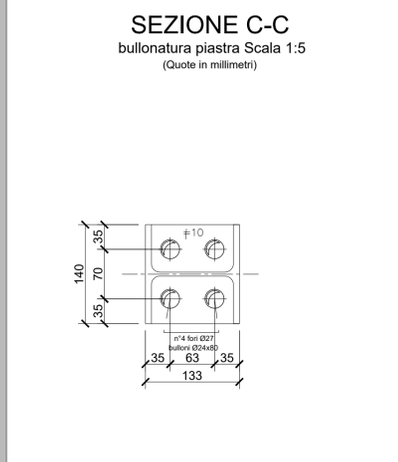
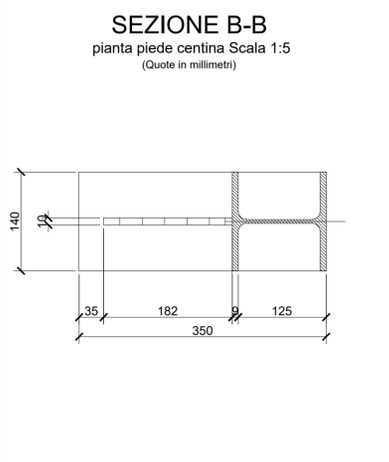
**S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)**

**S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. 02/10/1978 Torino e Provincia P. 0483101	<b>UNING</b> CONSOB Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. 02/10/1978 Torino e Provincia P. 0483101	<b>SETAC</b> Società Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. 02/10/1978 Bar e provincia P. 1137	<b>ARKE</b> ARCECAPIENA s.r.l. Ing. Giacomino Angerano Cof. Ing. 02/10/1978 Bar e provincia P. 0483101	<b>ECOPLAN</b> AAI Engineering & Consulting S.r.l. Arch. Nicoletta Frattini Cof. Arch. 02/10/1978 Torino e provincia P. 0483101	<b>GC</b> Ing. Gabriele Invernizzi Cof. Ing. 02/10/1978 Torino e provincia P. 0483101
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Gaetano RANIERI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Geol. DANILLO GALLO		

N.B. MISURE ARROTONDATE AL mm.  
SALDATURE CONTINUE mm.5x5



**HC34**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI**  
GN01 - GALLERIA NATURALE IL DOSSO  
Centine: Sezione tipo con nicchia

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: varie
PROGETTO	HC34_P01GN01OSTCP08_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
M1324	E 1801	P01GN01OSTCP08	A

C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SODERO	PROF. ING. VITTORIO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
				ING. VALERIO BAJETTI