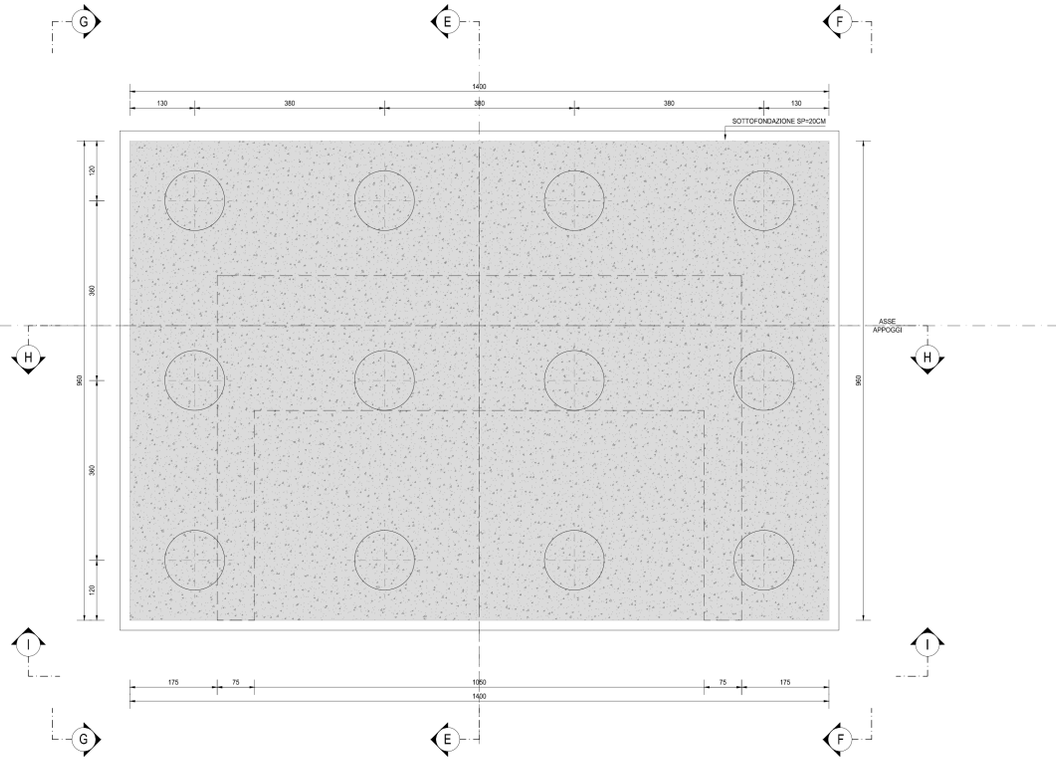
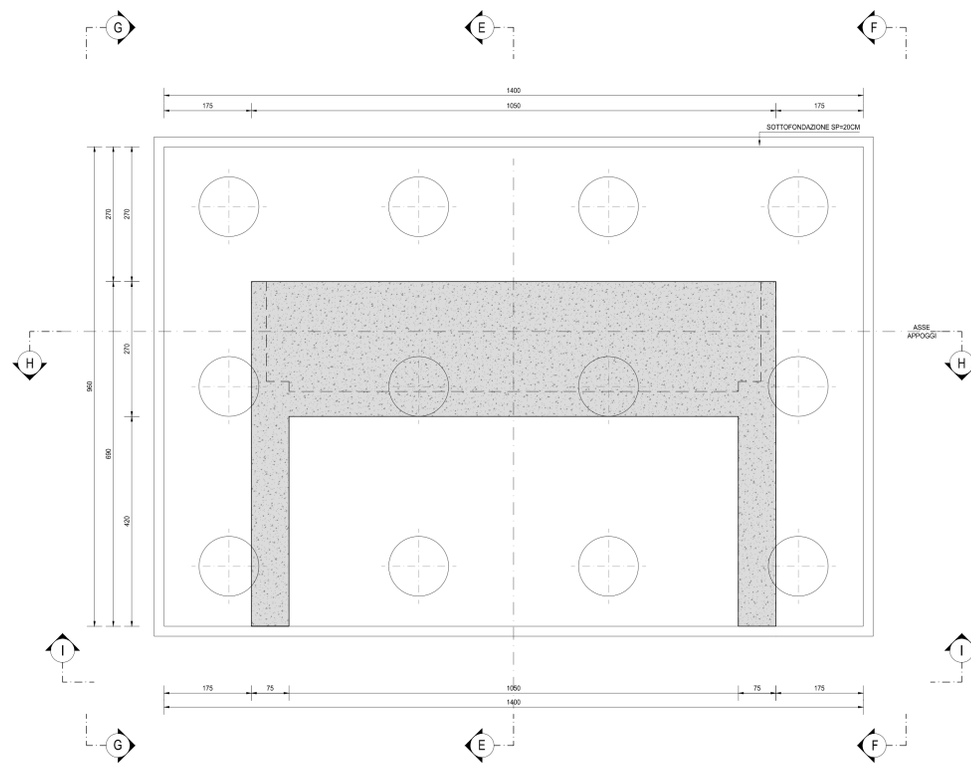


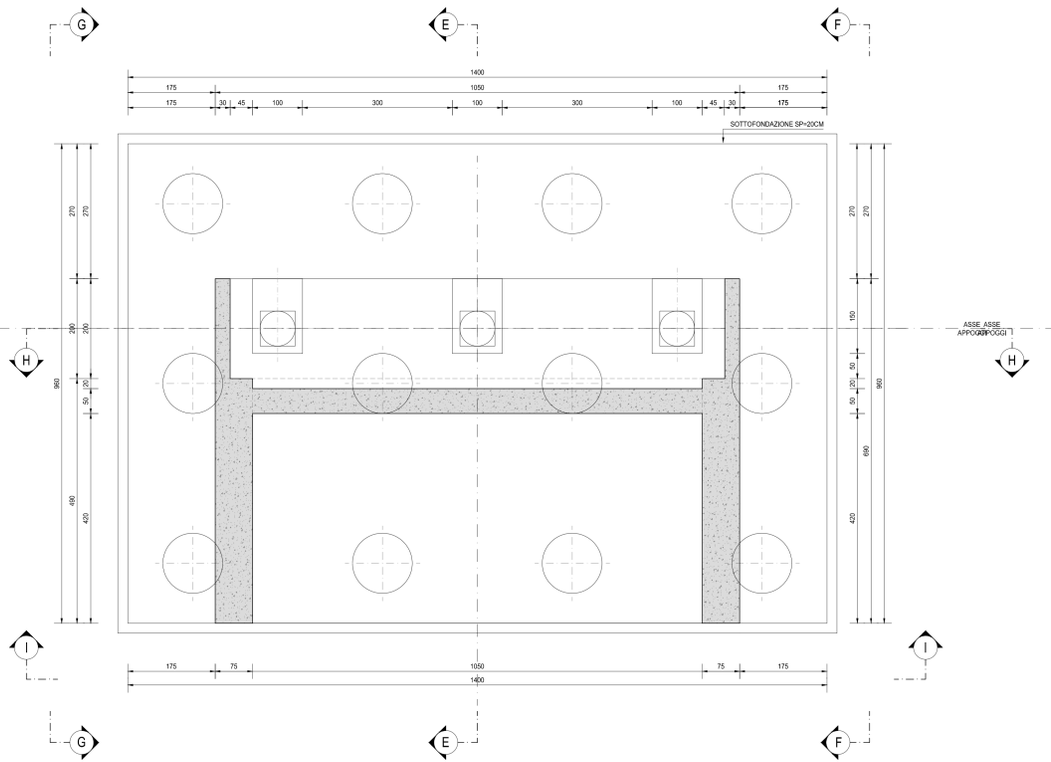
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



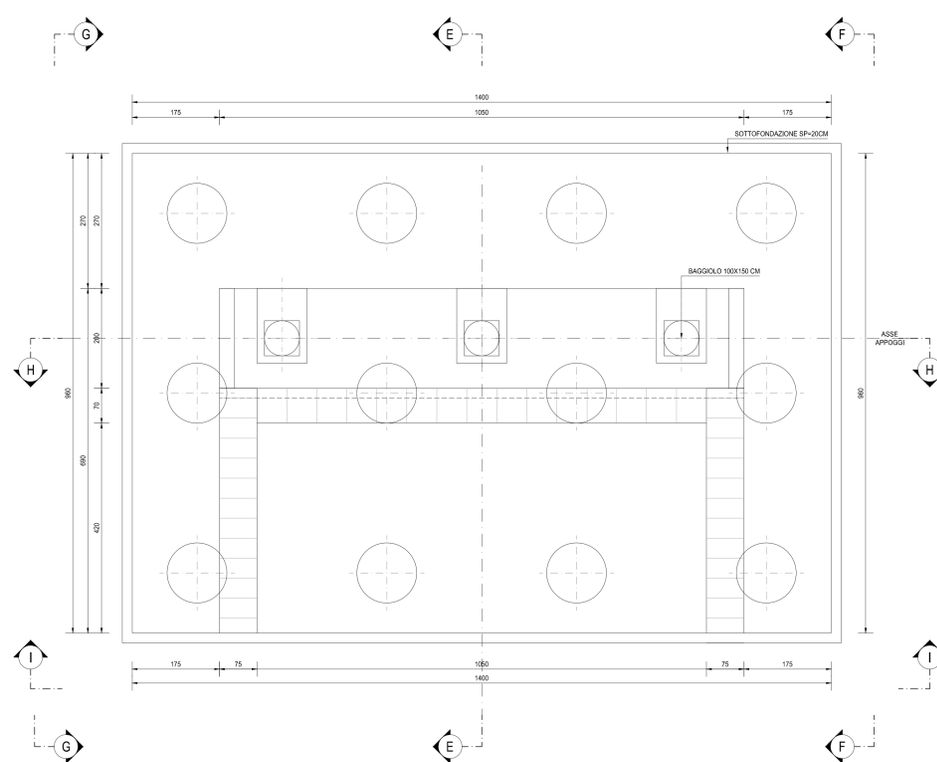
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



VISTA D-D
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB06 - P00V102STRSC01**



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Venti Architetto Piazzale S. Maria Maddalena, 1 00187 Roma (RM)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Viale del Sole, 10 00187 Roma (RM)	ECOPLAN Ing. Nicola Fucini Viale del Sole, 10 00187 Roma (RM)	EG Ing. Gabriele Esposito Viale del Sole, 10 00187 Roma (RM)
UNING Ing. Renato Venti Architetto Piazzale S. Maria Maddalena, 1 00187 Roma (RM)	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri Viale del Sole, 10 00187 Roma (RM)	ARKE Prof. Ing. Giuseppe Argente Viale del Sole, 10 00187 Roma (RM)	DOTT. GEOL. DANIELO SPILIO Dott. Geol. Enrico Colli Viale del Sole, 10 00187 Roma (RM)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIFICHE SUL SITE Ing. Valerio BAUETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Enrico Colli	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

HB15
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HB - V102 PONTE SULL'ADDA DI TIRANO
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB15-P00V102STRCP05_A.dwg		
M1324	E 1801	A	1:50
ELAB.	P00V102STRCP05		
C			
B			
A	EMISSIONE		ING. FABRIZIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BAUETTI