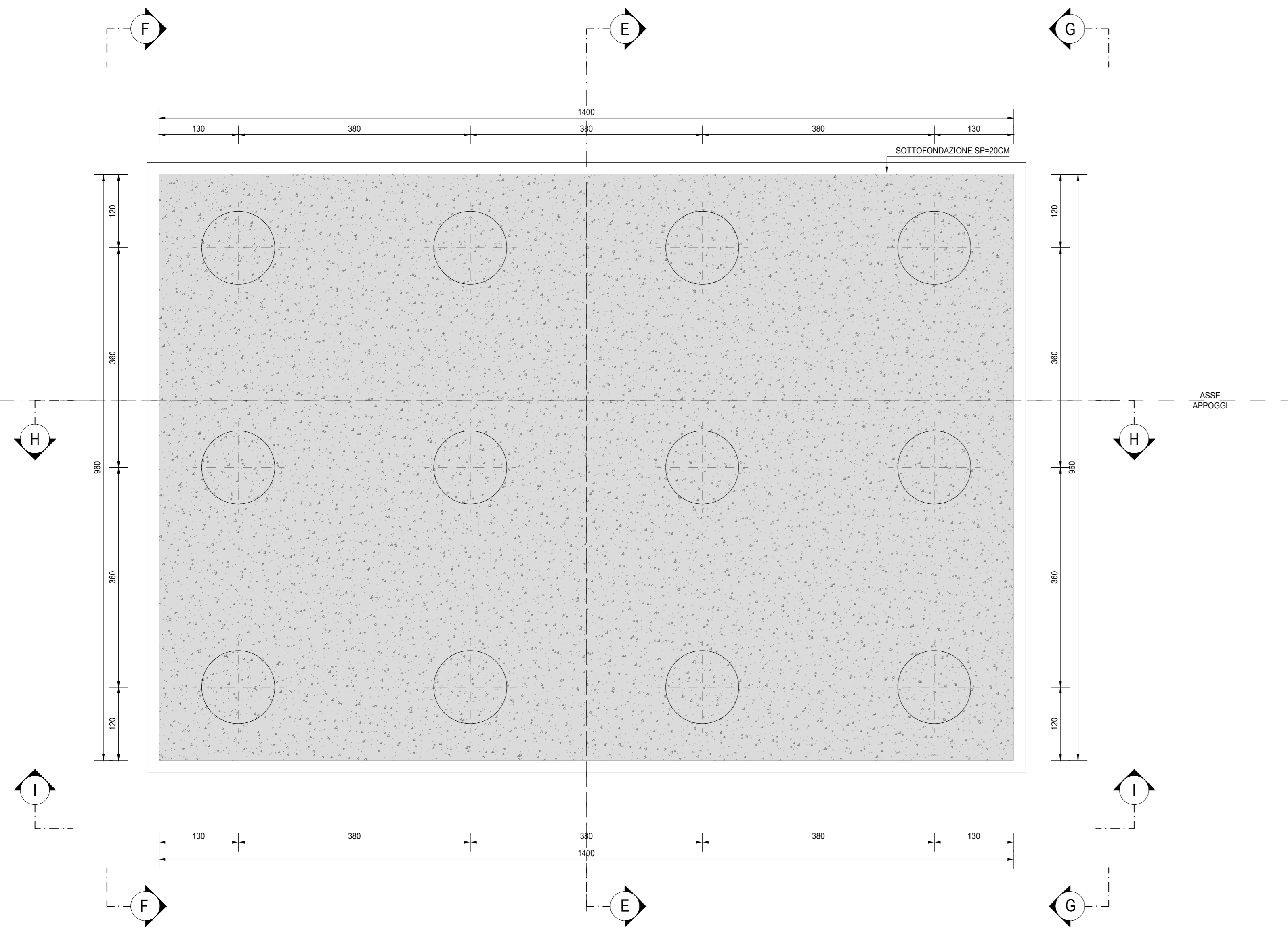
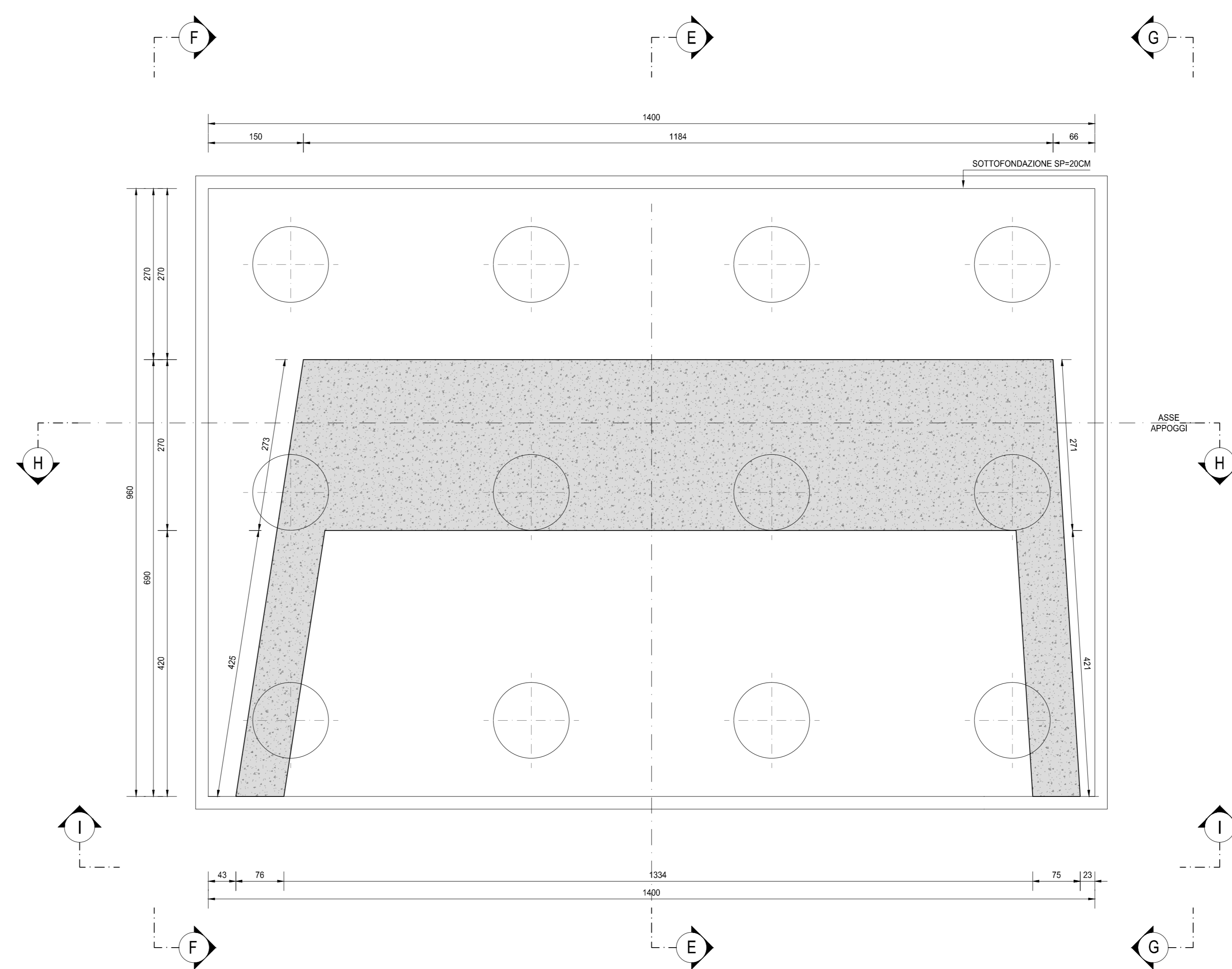


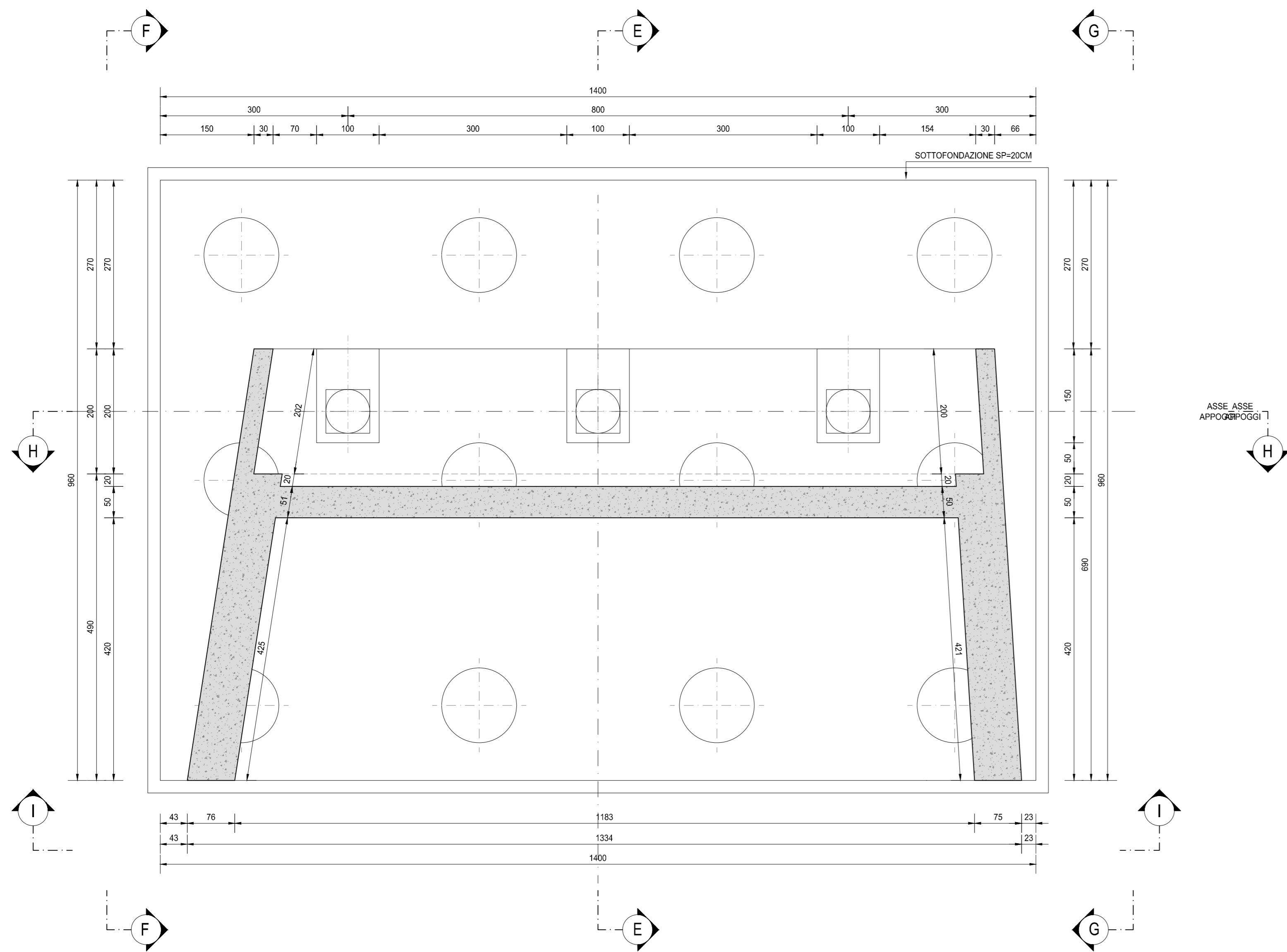
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



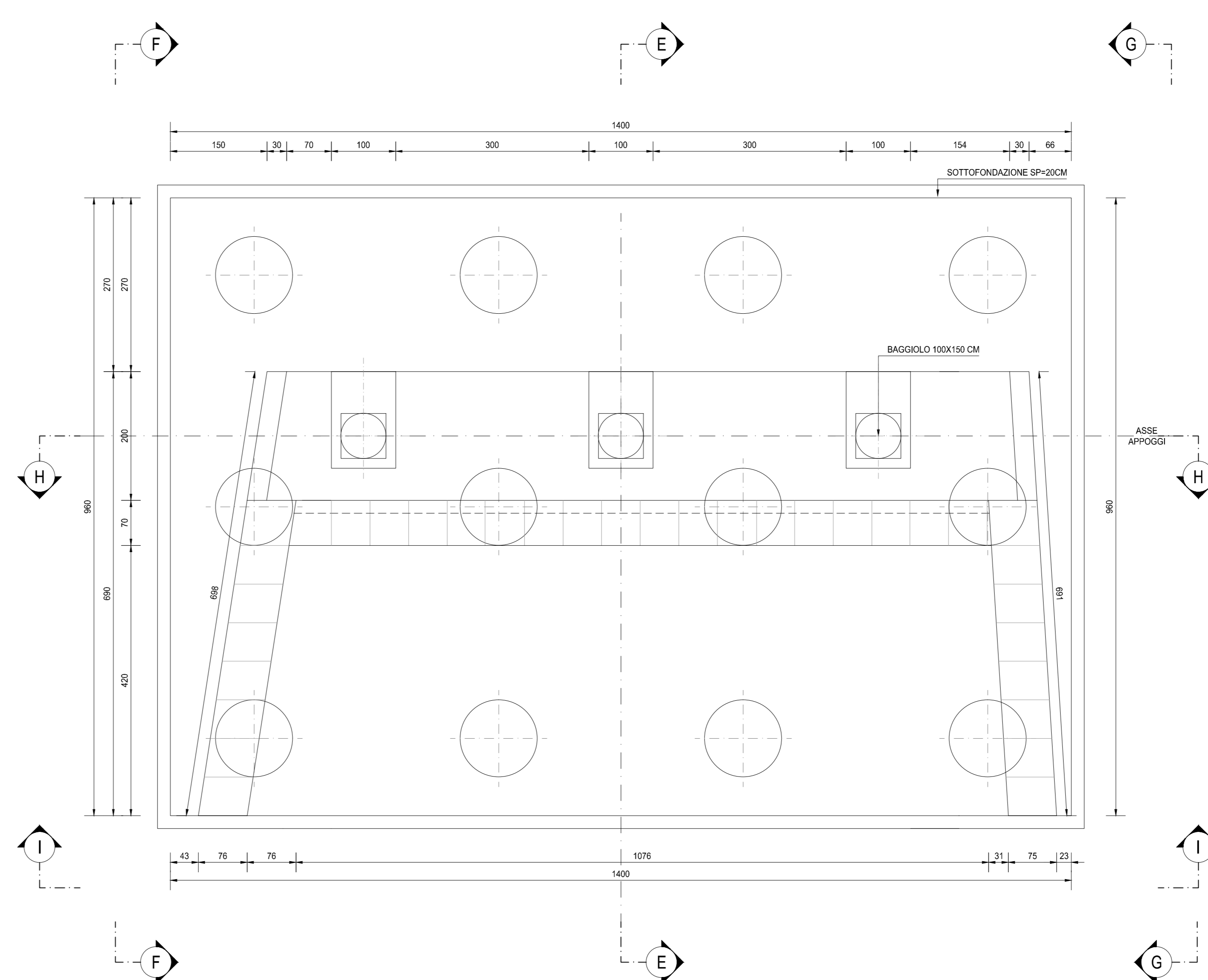
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



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 Del Prete Ing. Valerio Barletti	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ing. Valerio Barletti	ECOPLAN Ing. Gabriele Innocenti Ing. Gabriele Innocenti	EG Ing. Gabriele Innocenti Ing. Gabriele Innocenti
UNING Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Massimo Pavesi	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Ing. Giancarlo Pavesi	DOTT. GEOL. DANIELO SALVO Dott. Geol. Enrico Gallo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI PRINCIPALI Ing. Valerio BARLETTI	GEOLOGO Dott. Geol. DANIELO SALVO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo PAVESI

HB19
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HB - V102 PONTE SULL'ADDA DI TIRANO
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB19-P00V102STRCP07_A.dwg		
M1324	E 1801	A	1:50
CODICE ELAB.	P00V102STRCP07		
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2018	ARCH. MAURO SASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			ING. VALERIO BARLETTI
			ING. VALERIO BARLETTI
			APPROVATO