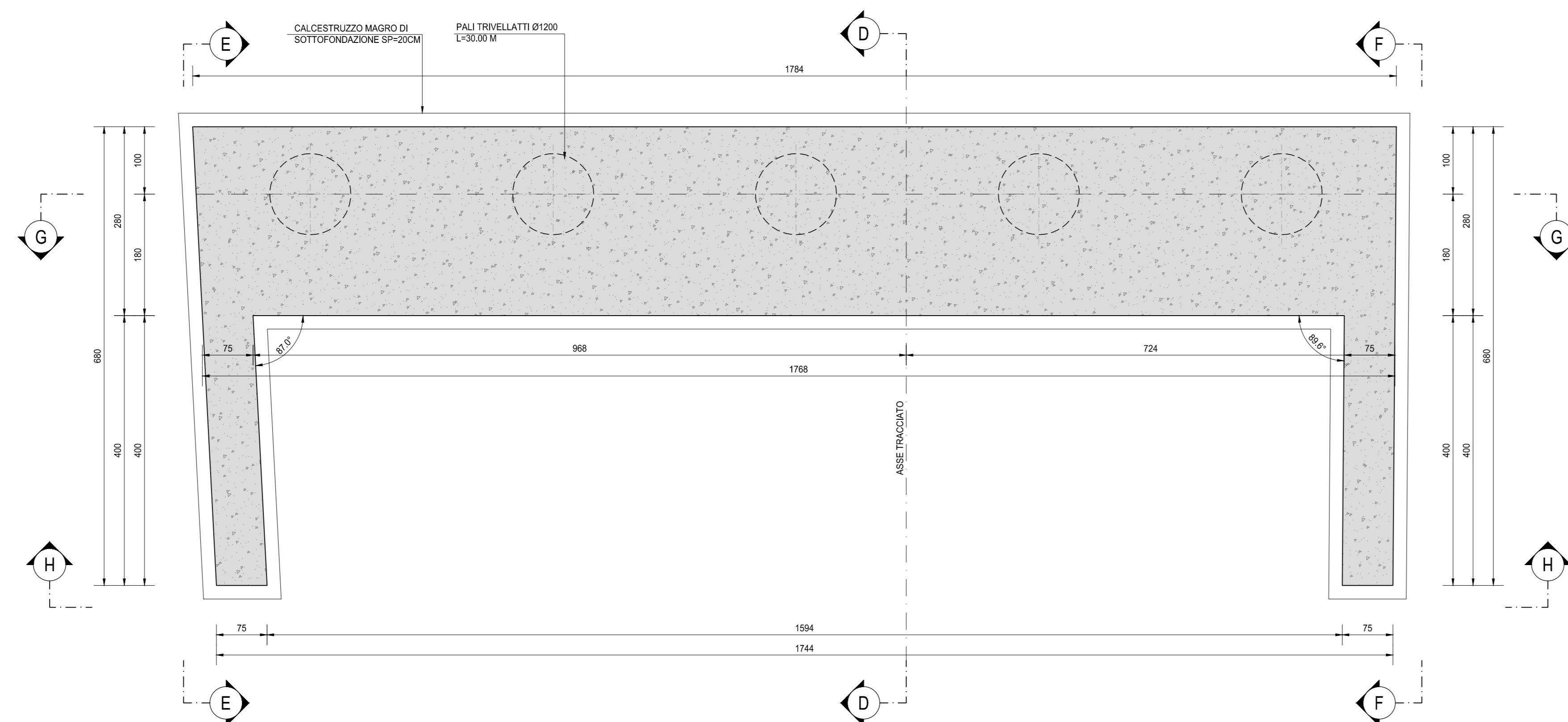
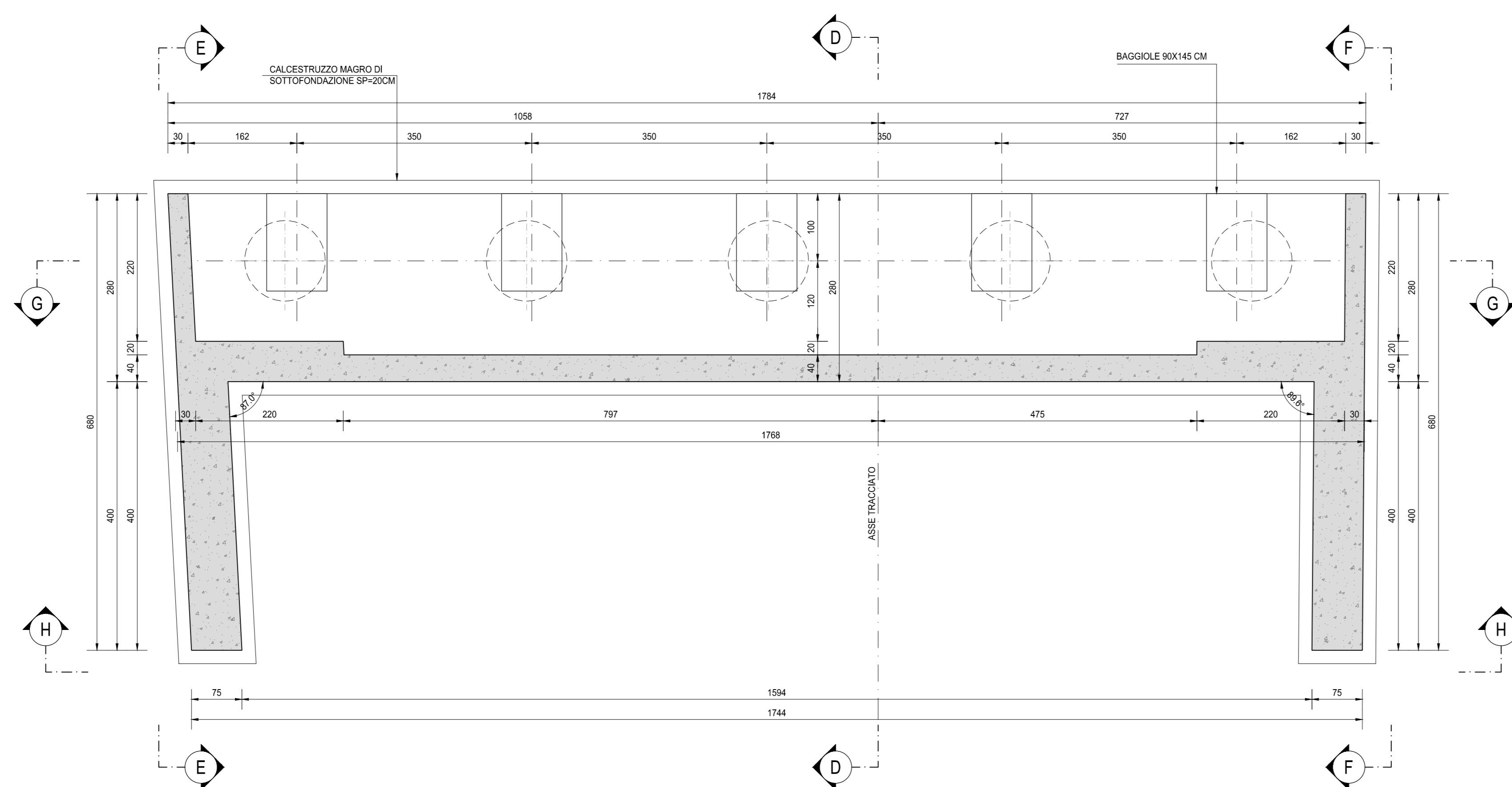


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

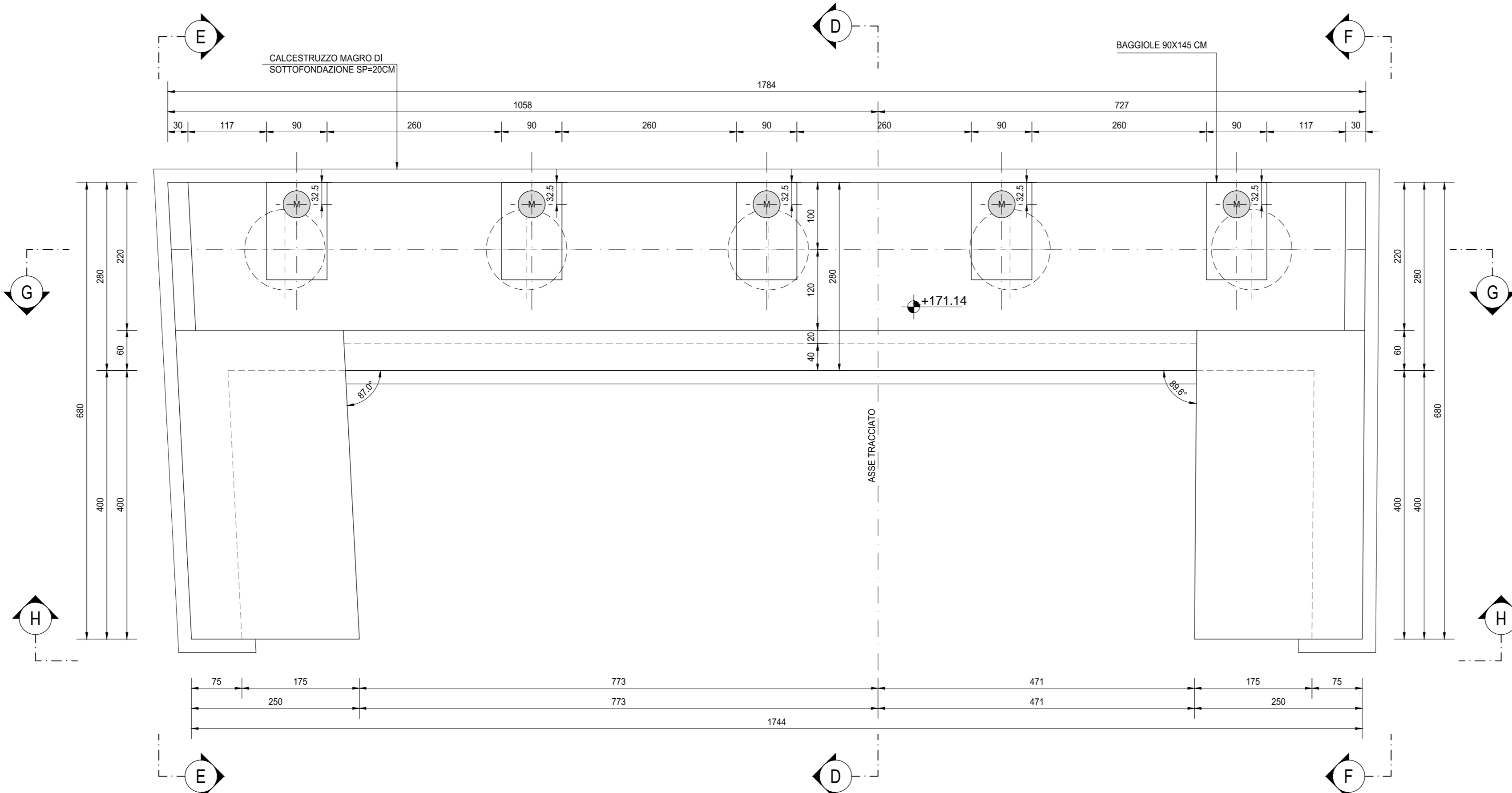


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 198,94 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 100,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 140,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni: 120,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paragliaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HE02 - P00P005STRSC01**



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DP/PL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMACRO Cofin Ing. di Progettazione 1887	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. Marco MARINO Offina On. di Roma A.D. 2007	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Laura PISANI Offina On. di Roma A.D. 2007	SETAC S.r.l. Progetti Ambientali Evolutivi
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PASOLA	ARKE' S.r.l. Progettazione 3D
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ADISAR	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HE09 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HE - ASSE 3 - P005 PONTE SUL RIO SAN MICHELE L=25,00m
CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HE09_P005STRCP03_B.dwg		
BO0067	D 1801	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMMISSIONE	APRILE 2020	