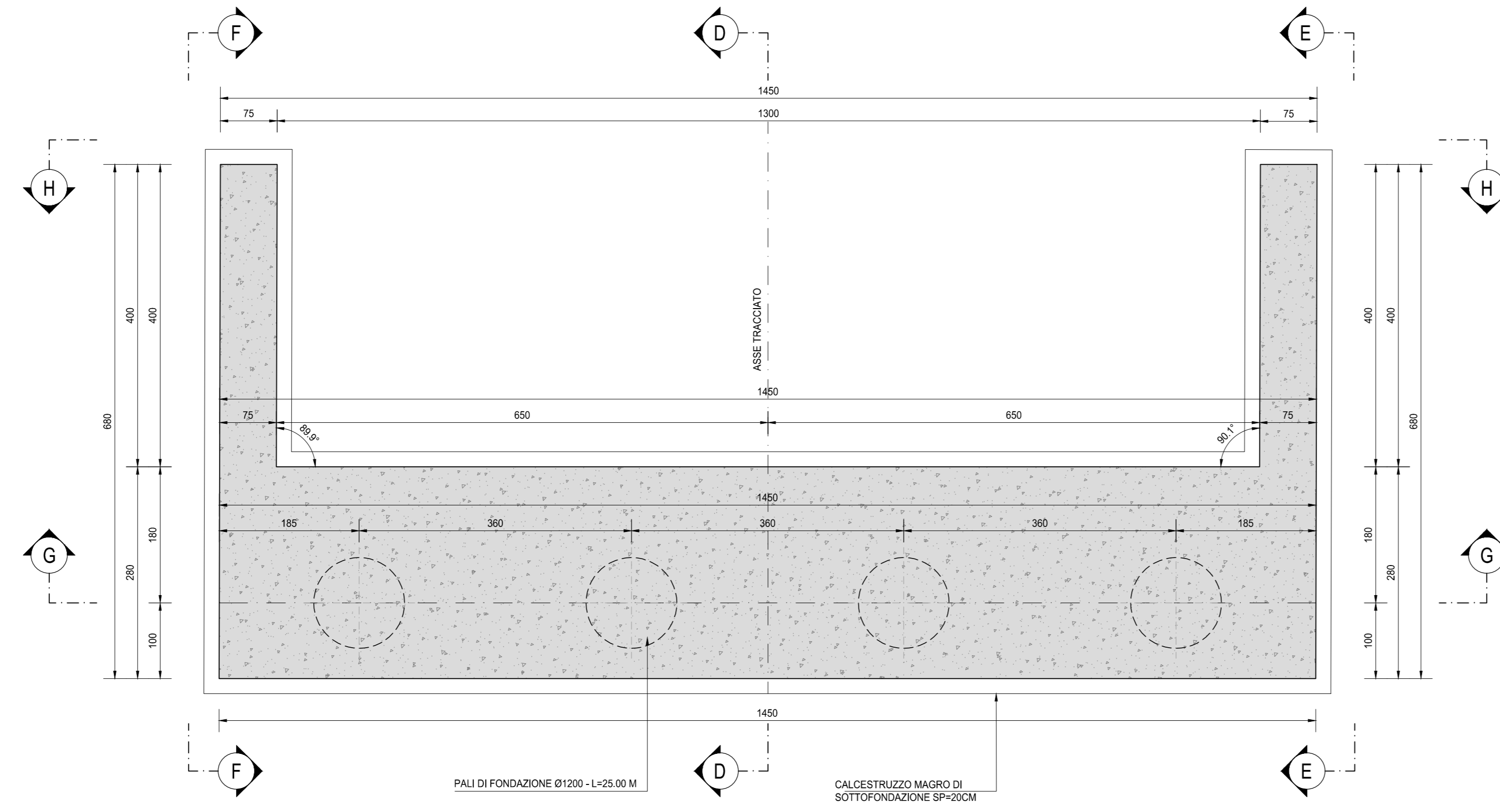
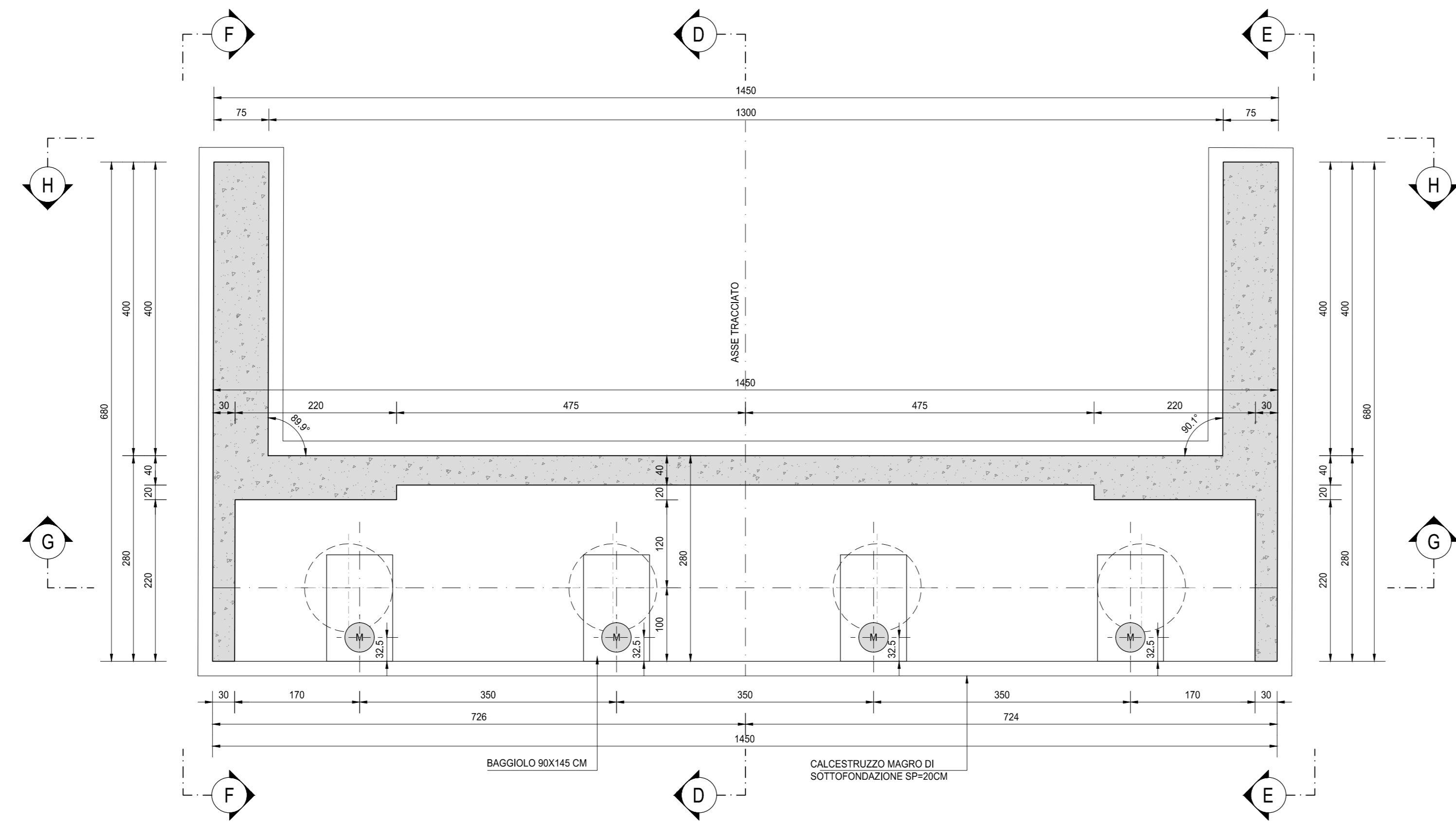


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

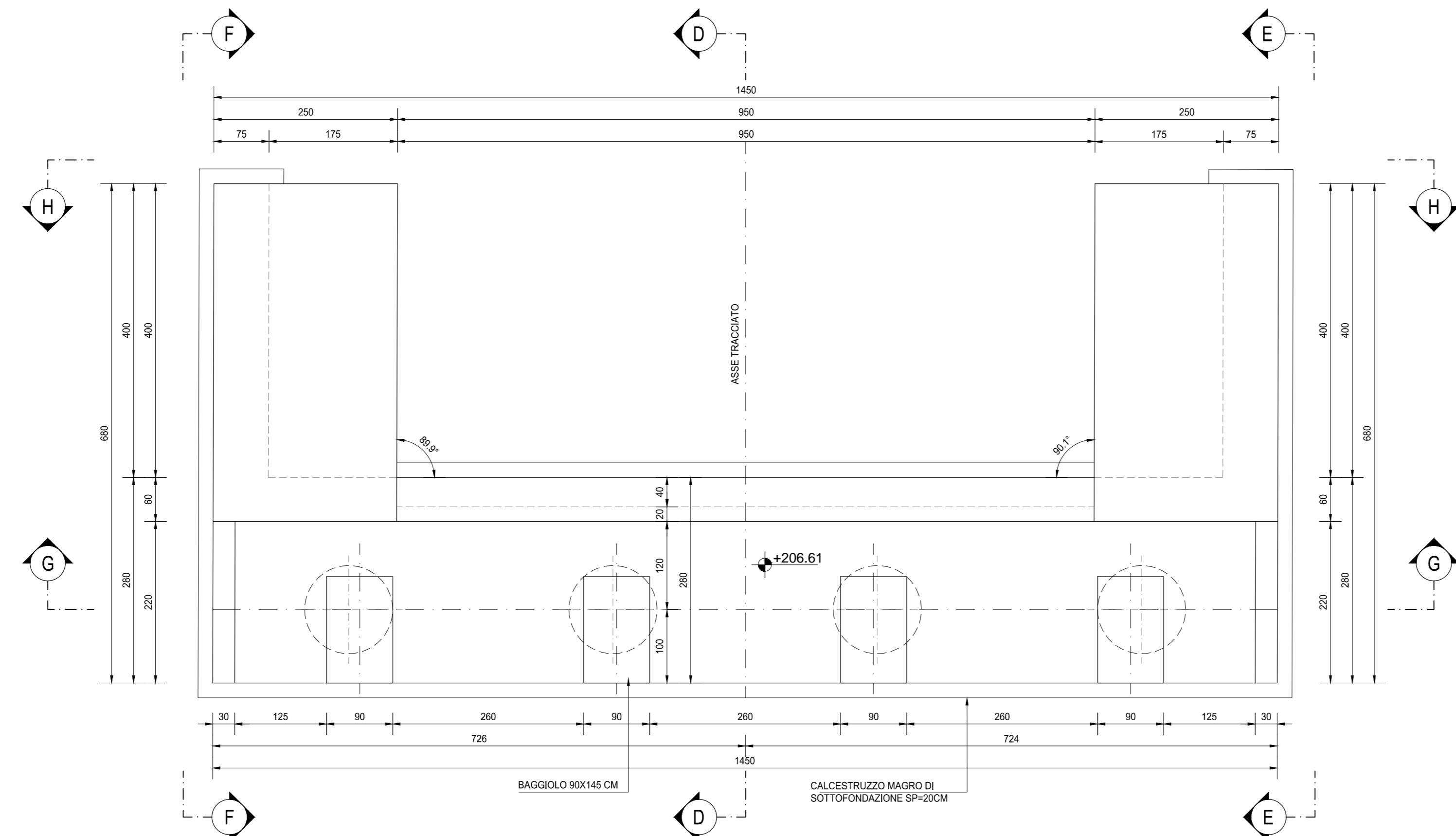


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 210,02 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq

SOTTOSTRUTTURE

- Incidenza armatura pali di fondazione: 120,00 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 **HN02 - P00PO12STRSC01**



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPR.L.	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
PROGETTISTI: Ing. Andrea SCALAMANDRO Cofin Ing. di Progettazione 1887		
IL GEOLOGO: prof. Marco MARINO Ordine Ord. di Roma-A. 207		
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PISANI Ordine Ord. di Roma-A. 207		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PASOLA		
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ADASAP		
PROTOCOLLO		DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

HN11 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HN - ASSE 7 - PO12 PONTE SUL RIO D'ANDREA L=25.00m
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
B00067	D	18	01	HN11-P00PO12STRCP05_B.dwg	B	1:50
				CODICE ELAB.		
				P00PO12STRCP05		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONI ANAS	GENNAIO 2021			
A	EMISSIONE	APRILE 2020			