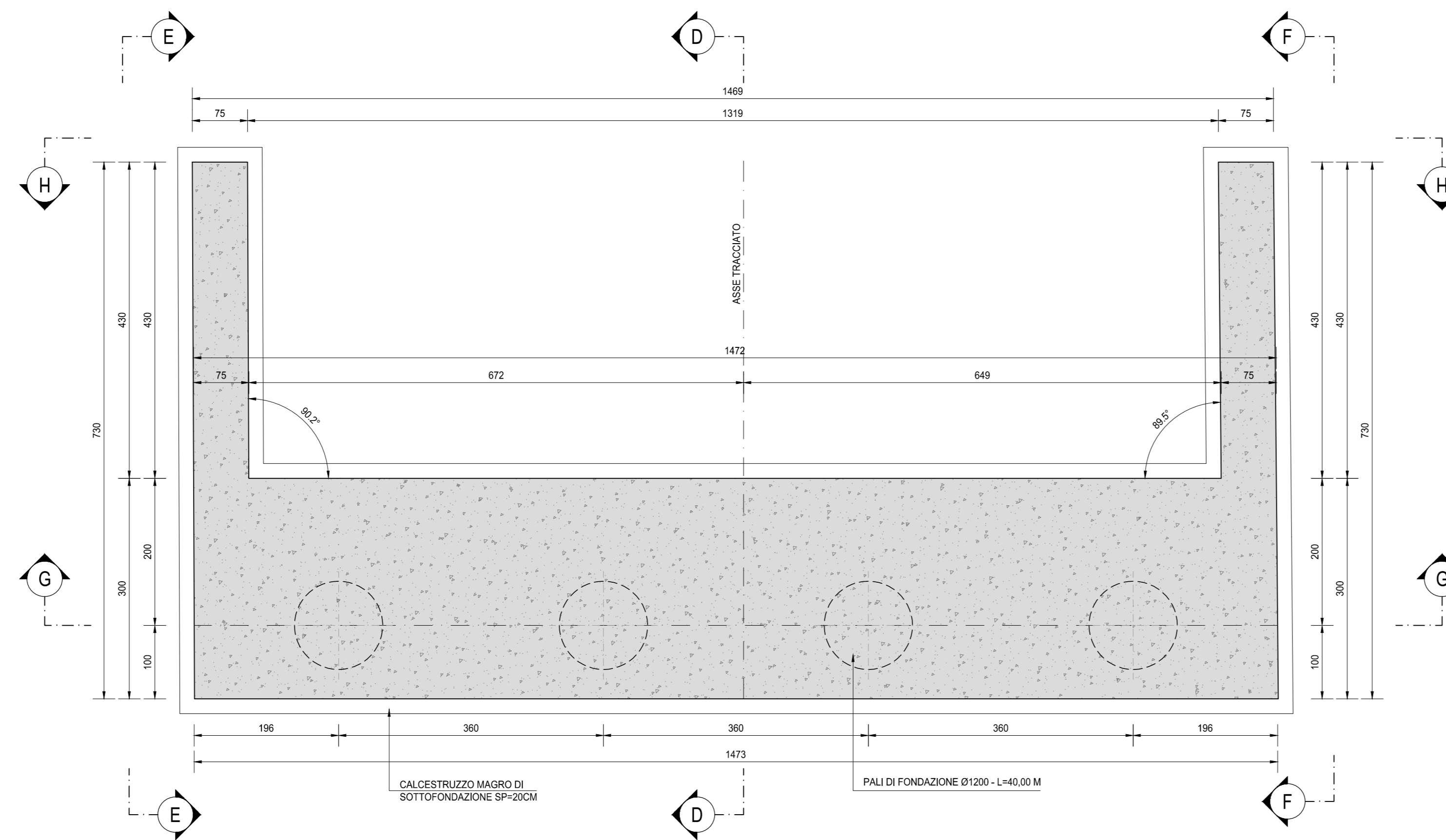
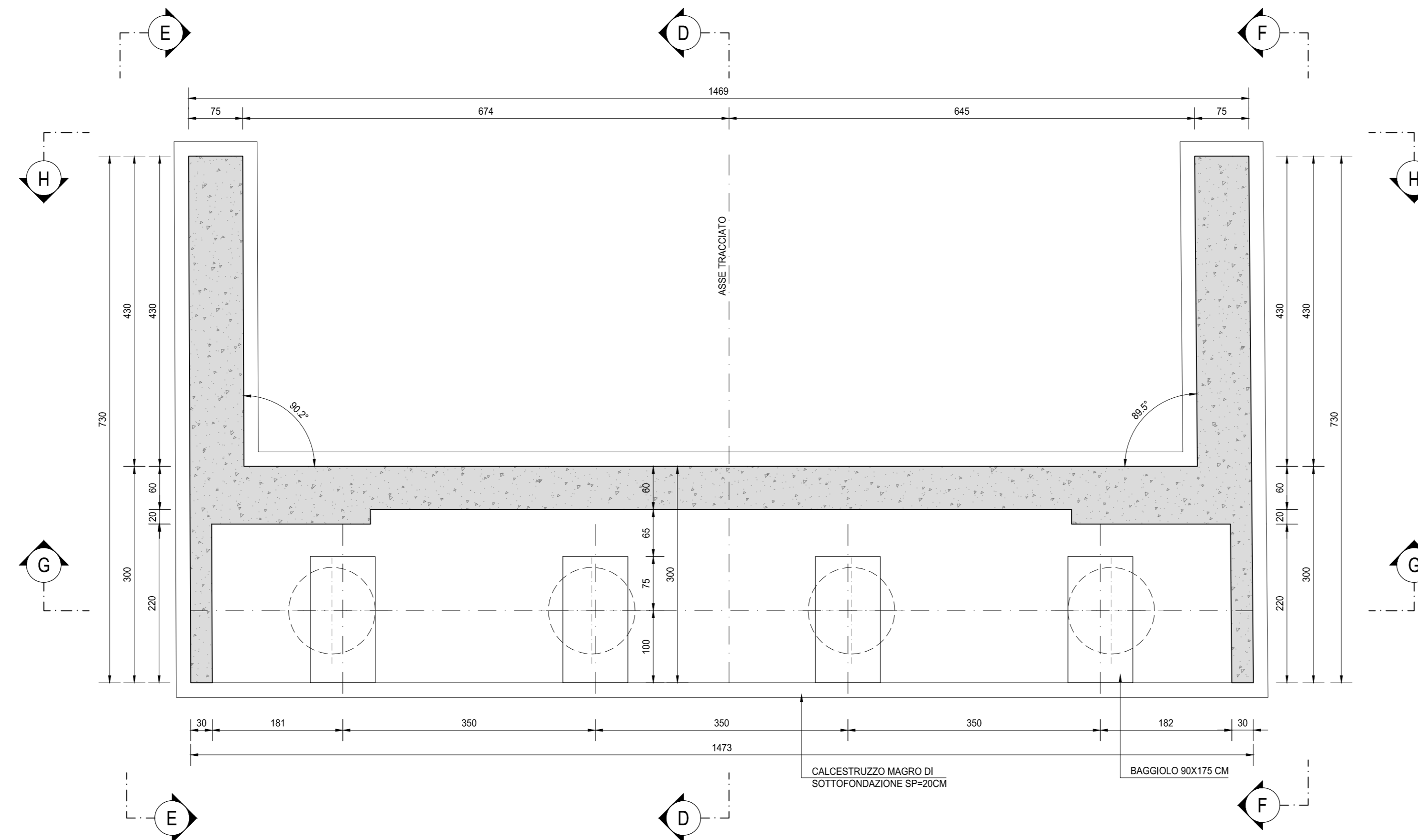


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

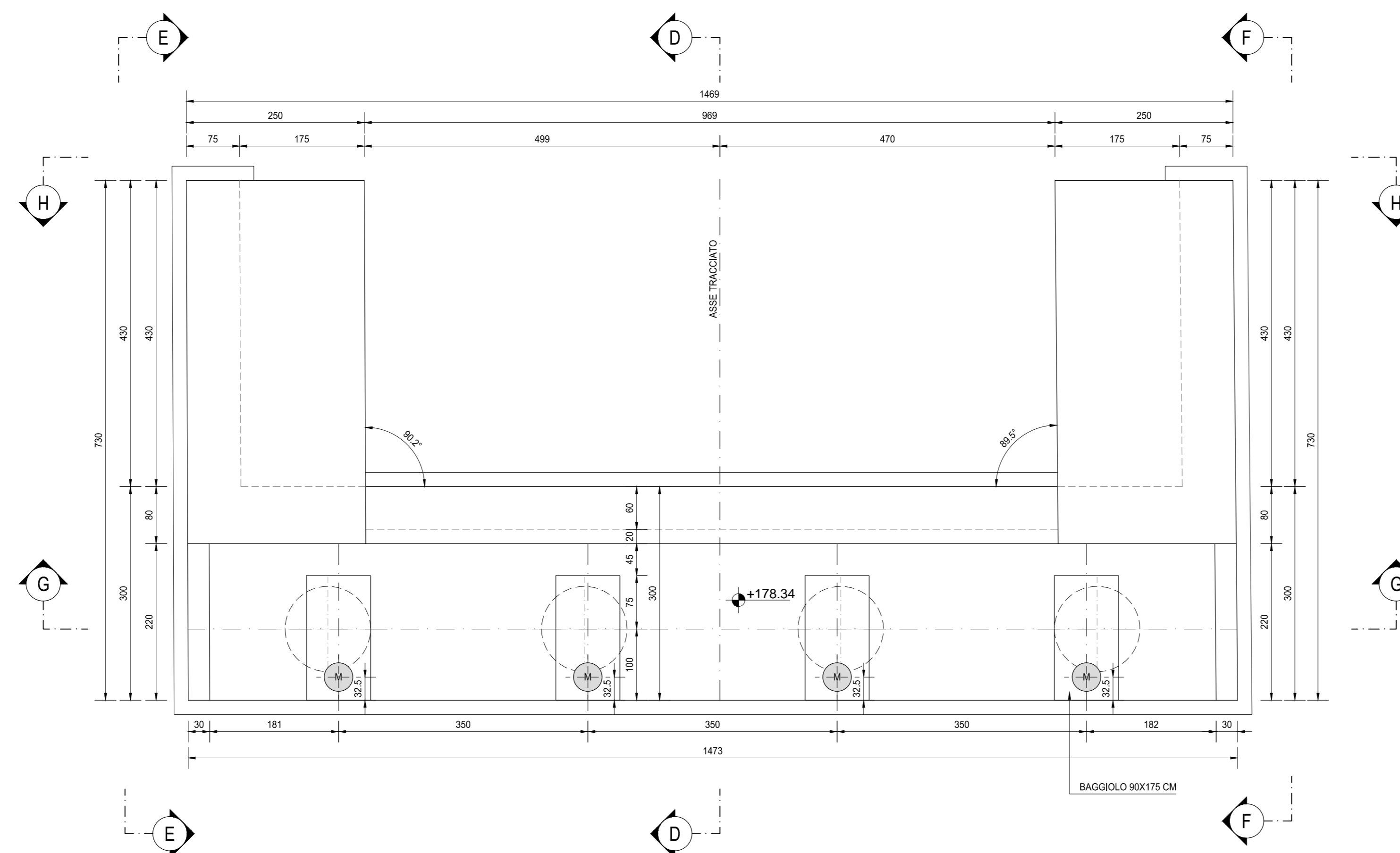


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 348,20 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB02 - P00P002STRSC01**

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cofe Ing. di Firenze n. 1387	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. RENATO PRETE Ordine Geo. del Lazio n. 457	UNING G.A.S.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURO PIGNAR Ordine Ingg. di Roma n. 4.02887	ARKE' Ingegneria S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANELLI	SETAC Srl Trasporti, Assistenza Comunità
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACCIARI	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HB11 H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HB - ASSE 1 - P002 PONTE SUL RIO DELL'ACQUA ROSSA L=55,00M
CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: BO00067 D 1801	HB11_P00P002STRCP05_B.dwg	B	1:50
ELAB:	ELAB:		

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