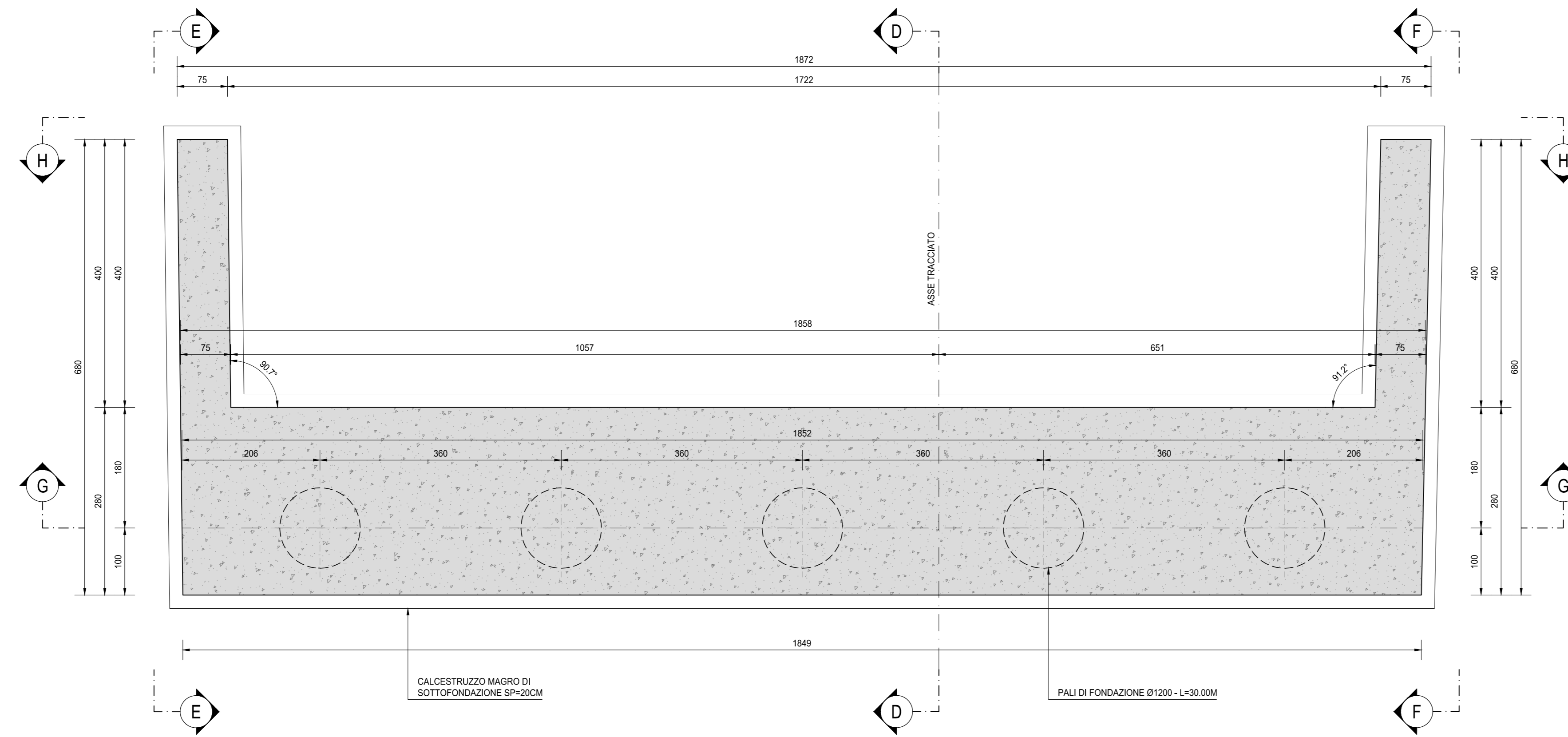
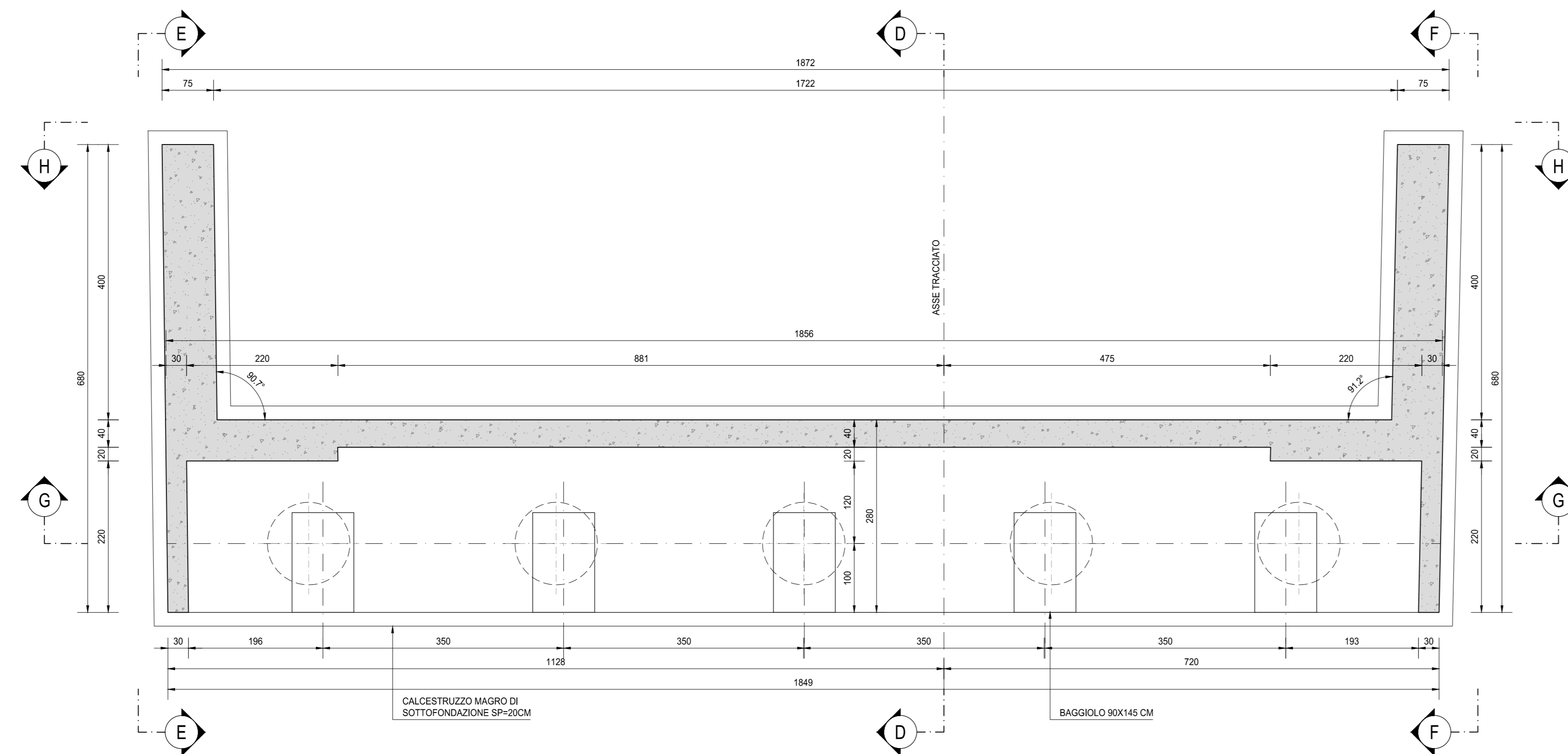


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

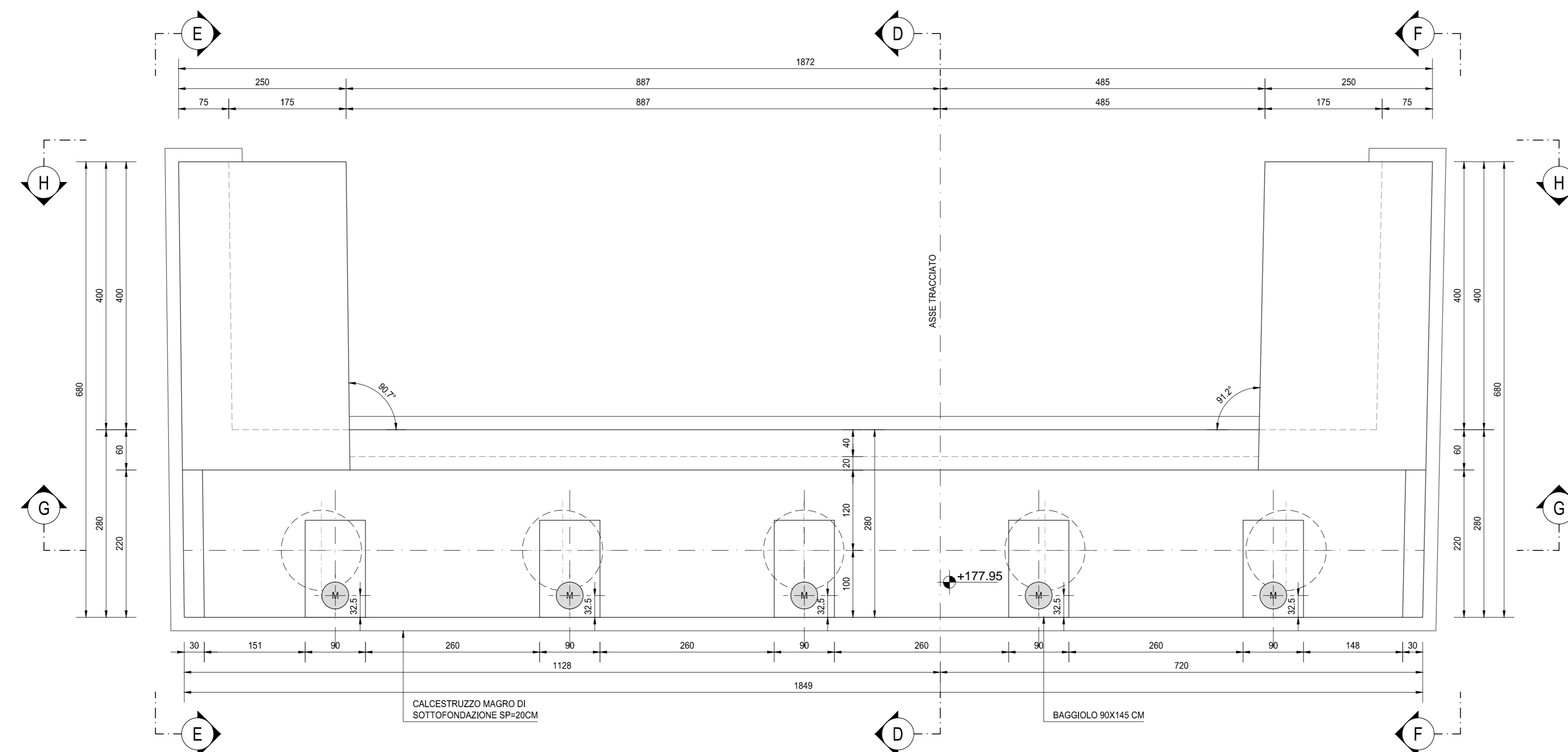


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 200,17 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 (paraghiaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HF02 - P00P06STRSC01**



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPAL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:		
I PROGETTISTI: ing. ANTONIO SCALAMANDRE Ordine ing. di Piacenza n. 1387			
IL GEOLOGO: prof. MARCO MOTTINO Ordine ing. di Piacenza n. 457			
IL RESPONSABILE DEL SPA: ing. LAURA PIGNAROL Ordine ing. di Roma n. 23880			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PARELLA			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. ANNA MARIA ACCARIP			
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

HF11	H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI HF - ASSE 3 - P006 PONTE SUL RIO DEGLI AMADAEI L=25.00m CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 01 DI 02		
CODICE PROGETTO PROGETTO: BO0067 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1801	NOME FILE HF11_P00P06STRCP05_B.dwg	REVISIONE CODICE ELAB.: P00P06STRCP05 B	SCALA: 1:50

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