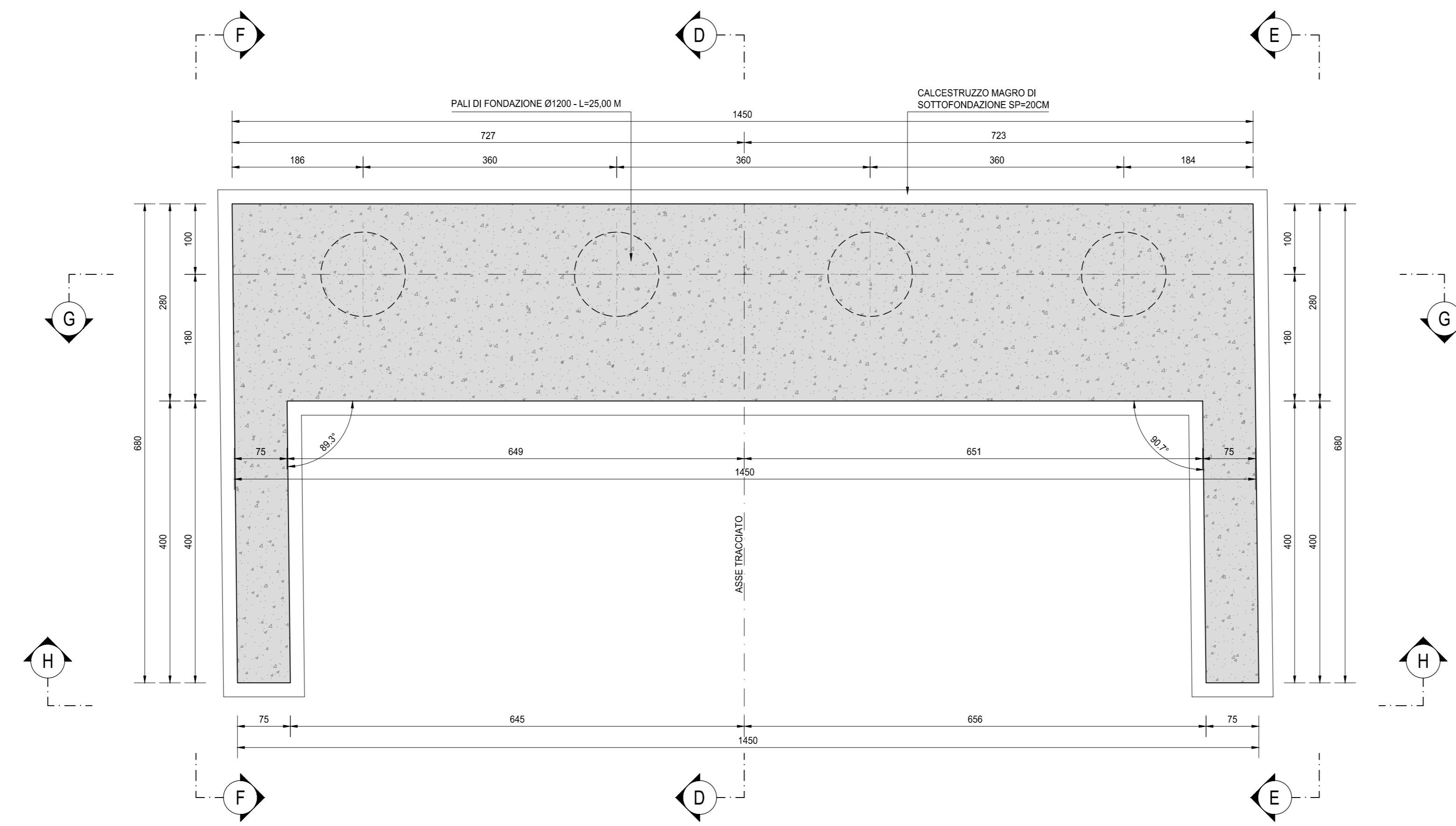
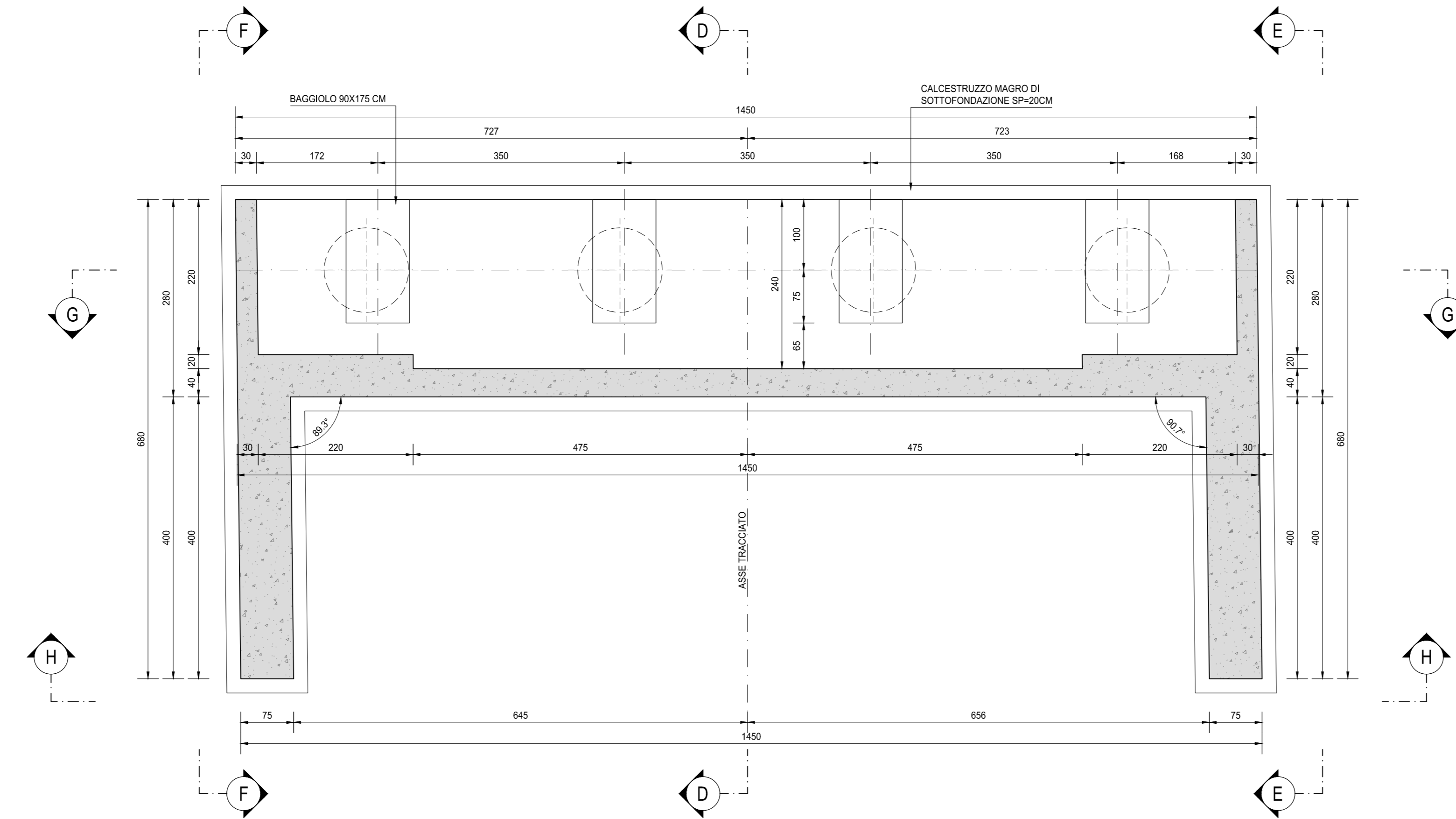


PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

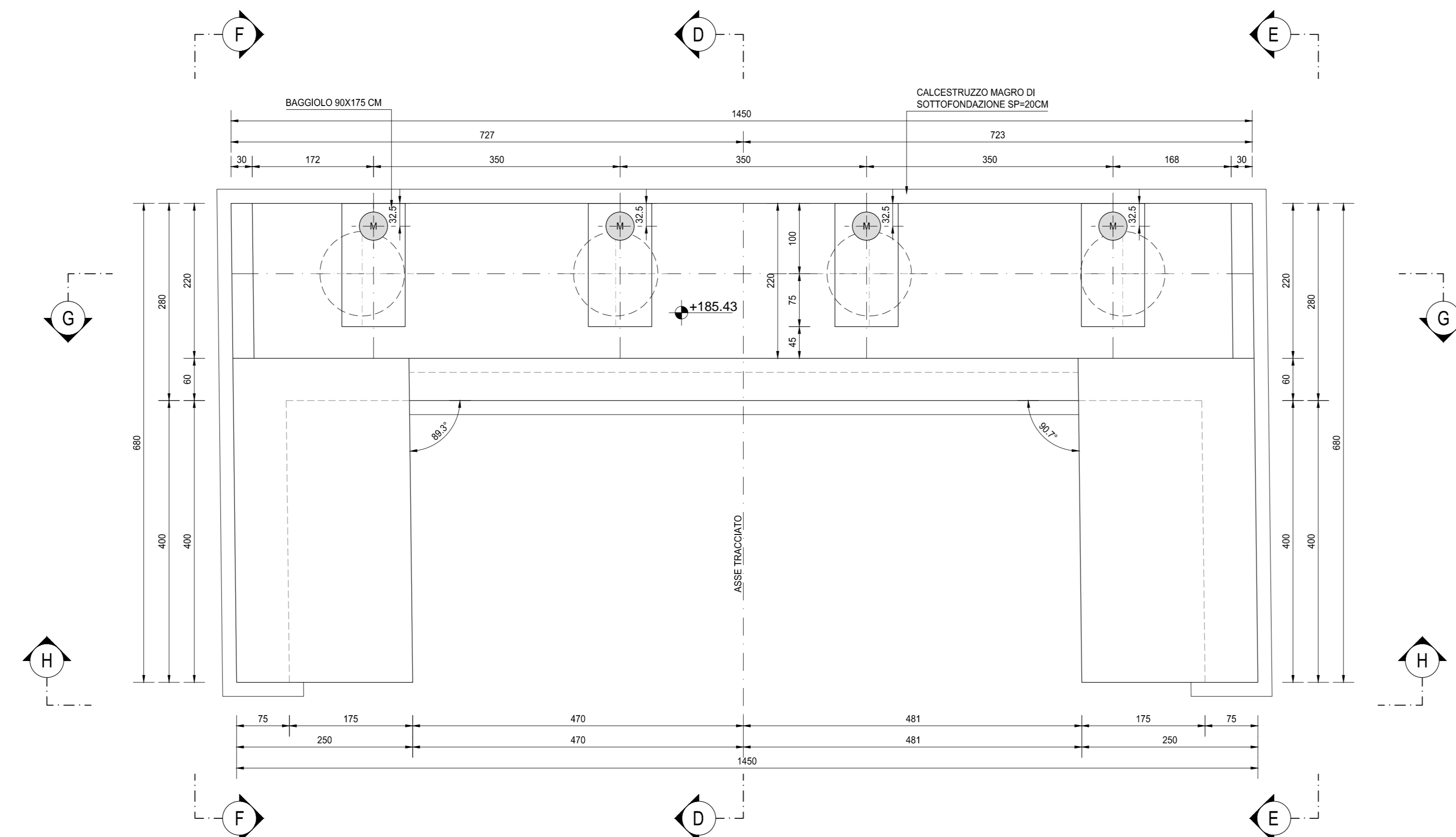


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 209,90 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: **HL02 - P00PO10STRSC01**



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Alessio SCALAMANDRE Claudio Ing. di Posenato n. 1987	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. Maurizio MERTINO Claudio Ing. ANTONIO EZZI 457	UNING CONSORZIO GA&M
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. Luca PIZZANI Claudio Ing. di Posenato n. 1987	ARKE INGEGNERIA S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PARELLA	SETAC S.p.A. Trasporti Ambiente Conoscenza
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN INGEGNERIA S.p.A.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANIELO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HL09	H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE		
	MAGGIORI - PONTI		
	HL - P010 PONTE SUL RIO DI SIGNANO L=25,00m		
	CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: HL09_P010STRCP03_B.dwg			
ELAB: B00067 D 1801	ELAB: P010P010STRCP03	B	1:50
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO