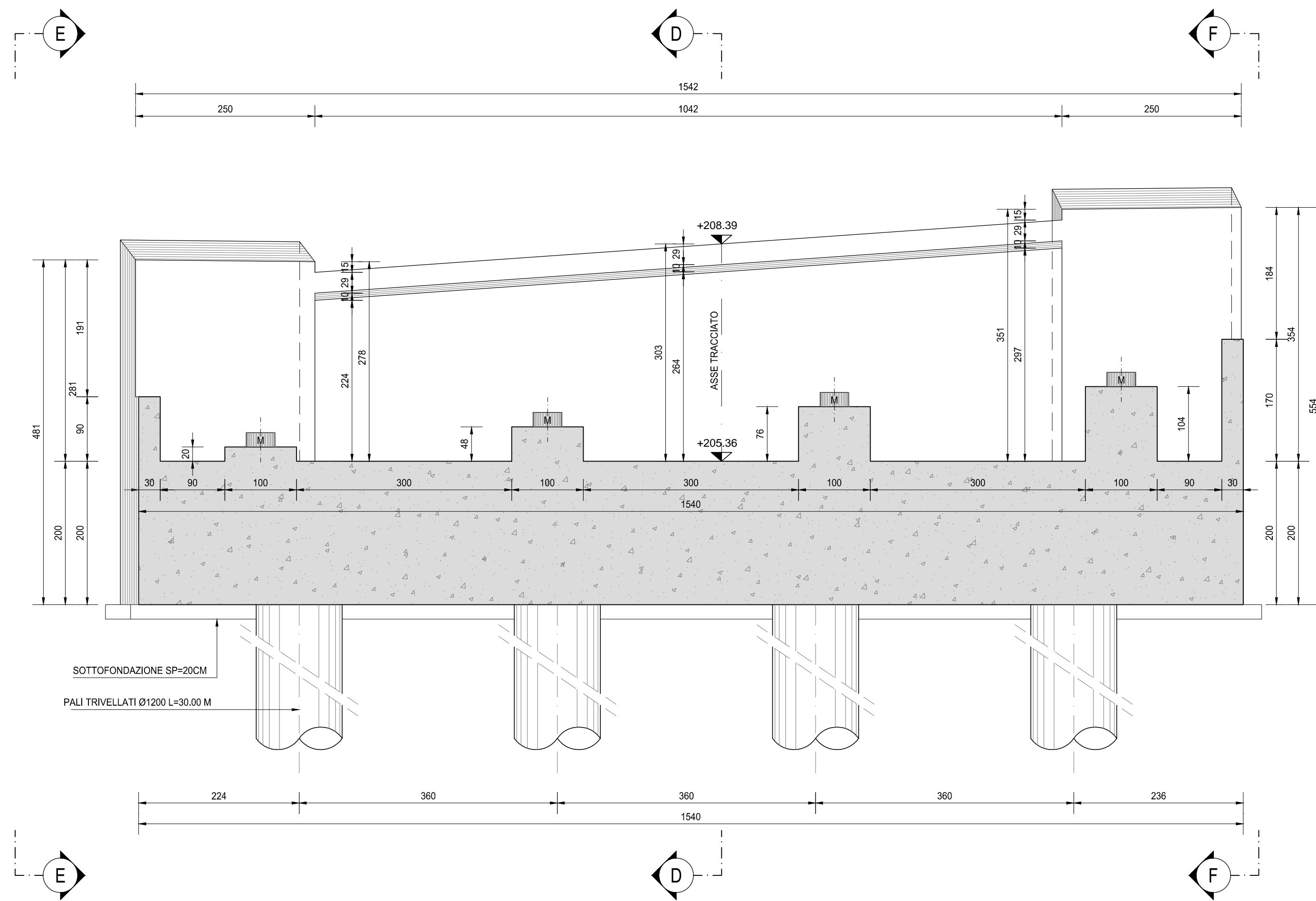
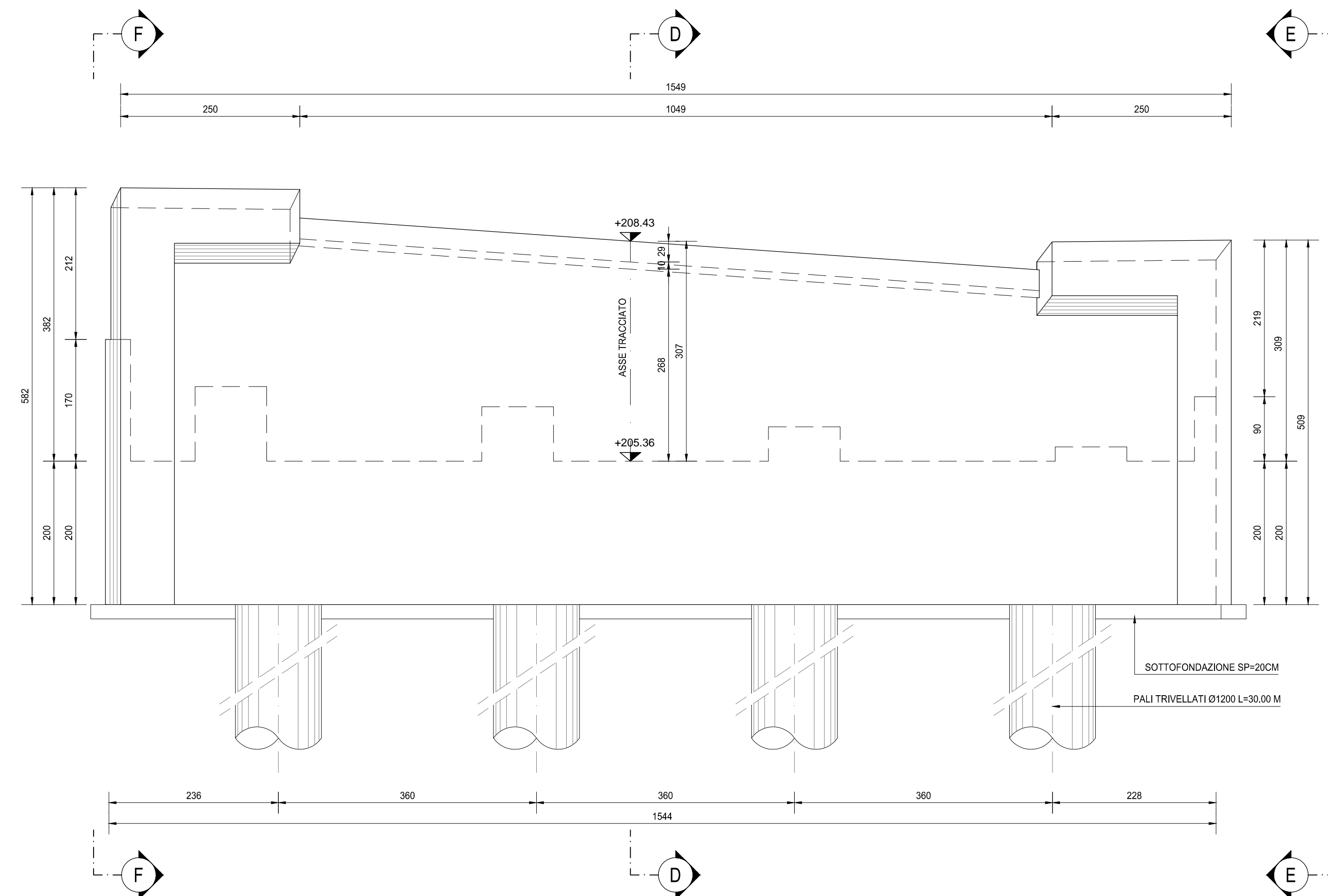


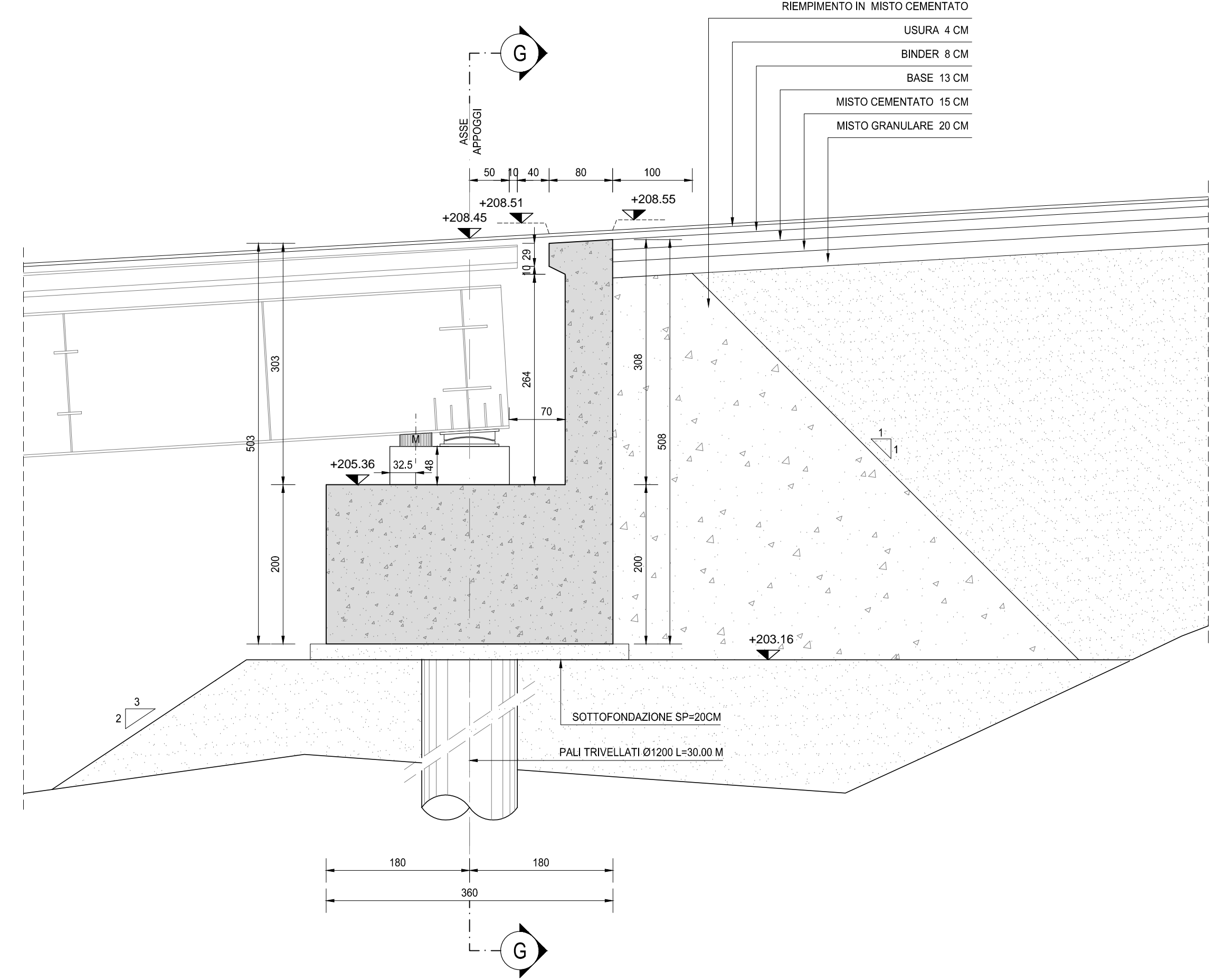
SEZIONE G-G  
SCALA 1:50



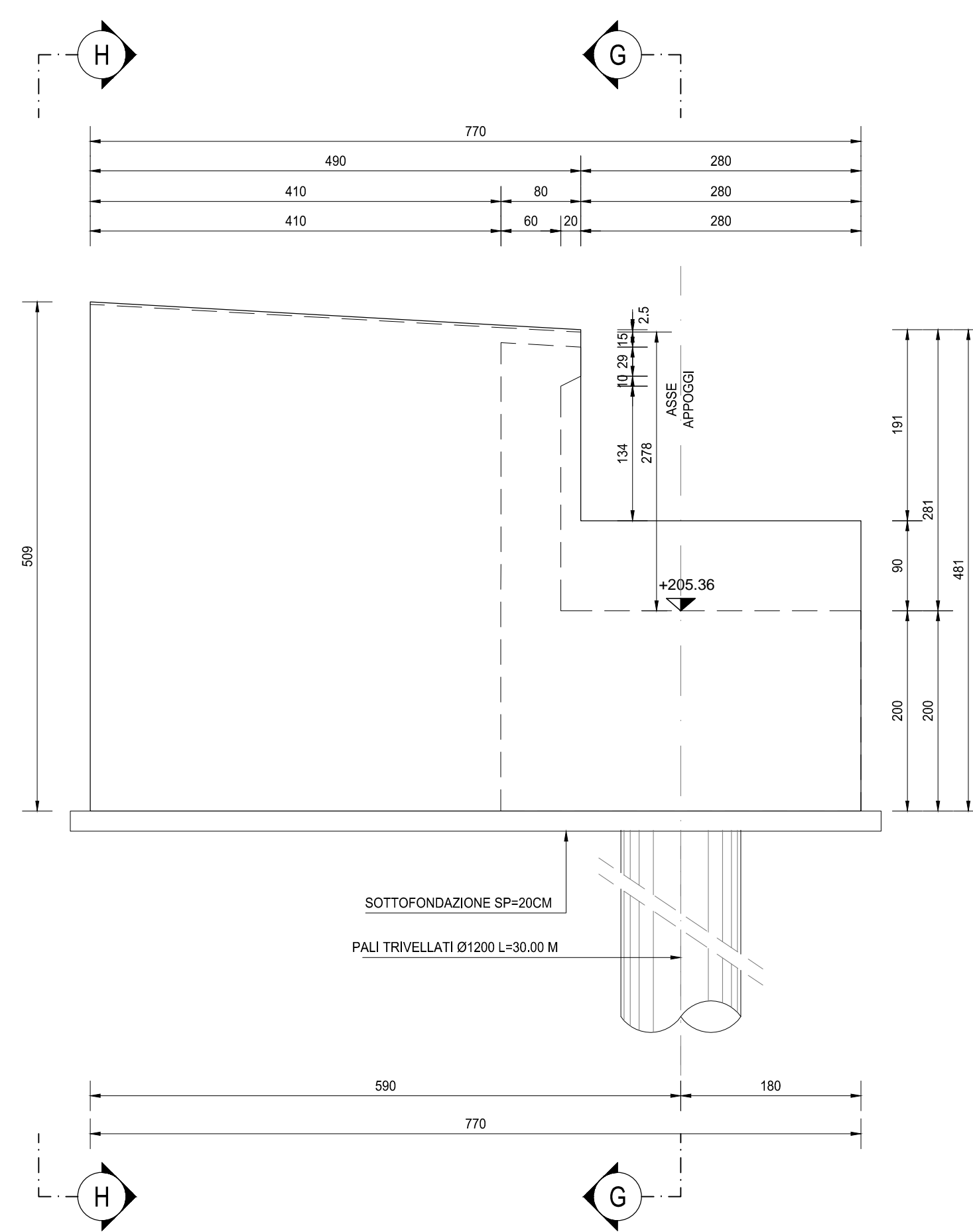
VISTA I-H  
SCALA 1:50



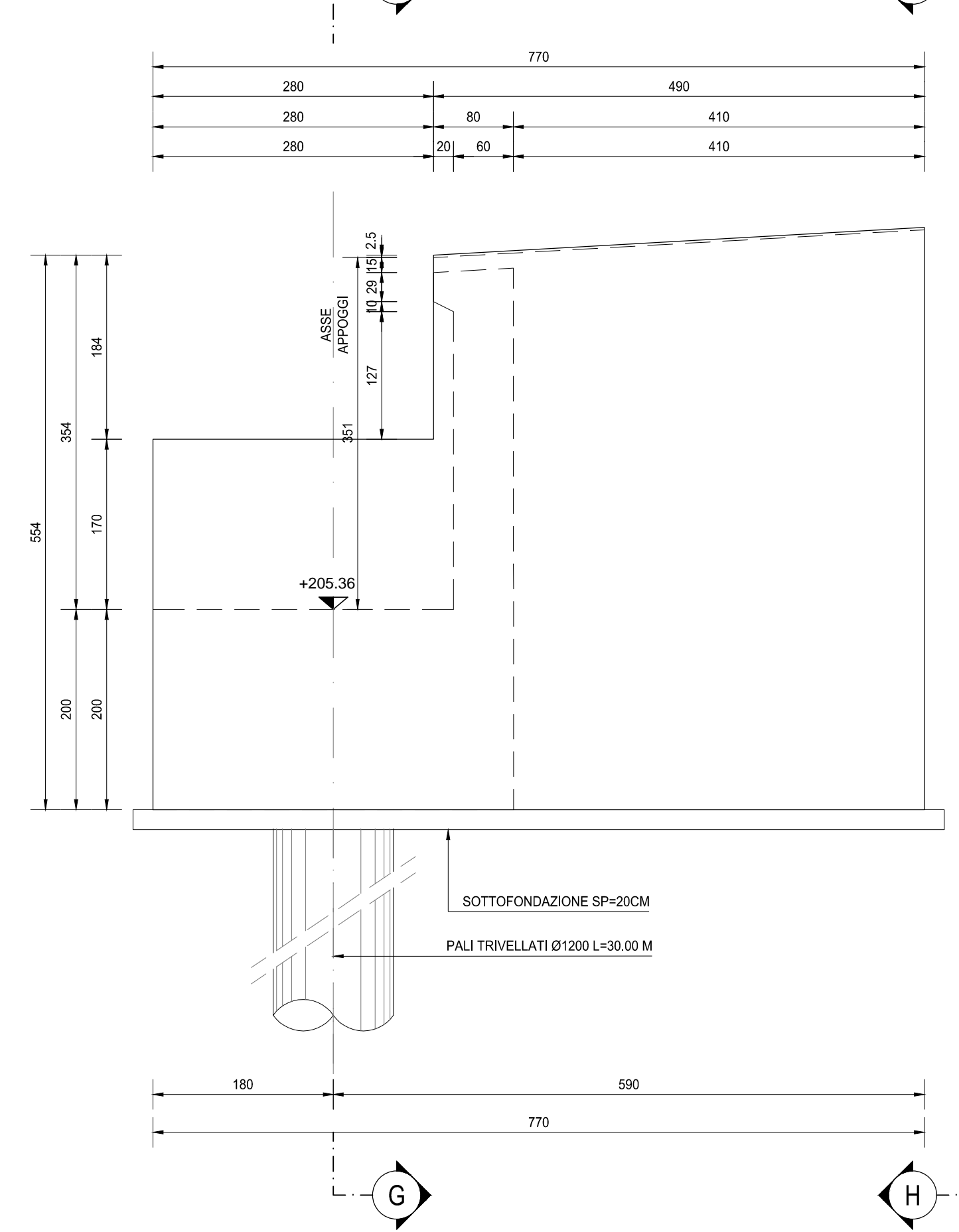
SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



VISTA E-E  
SCALA 1:50



VISTA F-F  
SCALA 1:50



**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 396,97 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mc
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione spalle: 160,00 kg/mi
  - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130,00 kg/mc
  - Incidenza armatura pali di fondazioni pile: 100,00 kg/mc
  - Incidenza armatura fondazioni pile: 150,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni pile (fusti): 120,00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni pile (pulvini): 400,00 kg/mc
  - Incidenza armatura baglioli: 280,00 kg/cad

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HO02 - P00P013STRSC01**



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: <b>ANAS EXPRL</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cofe Ing. di Progettazione 1387	<b>STUDIO CORONA</b>
IL GEOLOGO: PROF. ROBERTO MARINO Ordine Geo. del Lazio n. 457	<b>UNING</b> INGEGNERIA S.p.A. G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SEA: Ing. LAURO PIGNAR Ordine Ingeg. di Roma n. 43288	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANECLA	<b>ECOPLAN</b> INGEGNERIA S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ACOSAR	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b>
PROTOCOLLO	DATA
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

<b>HO14</b>		<b>H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE</b>	
		<b>MAGGIORI - PONTI</b>	
		<b>HO - ASSE 8 - P013 PONTE SUL RIO CERNUSCA L=180.00m</b>	
		<b>CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 02 DI 02</b>	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>B00067</b>	HO14-P00P013STRCP08_B.dwg	<b>B</b>	<b>1:50</b>
LIV. PROG. <b>D</b>	N. PROG. <b>1801</b>		
CODICE ELAB. <b>P00P013STRCP08</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO DI STUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021	
<b>A</b>	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO