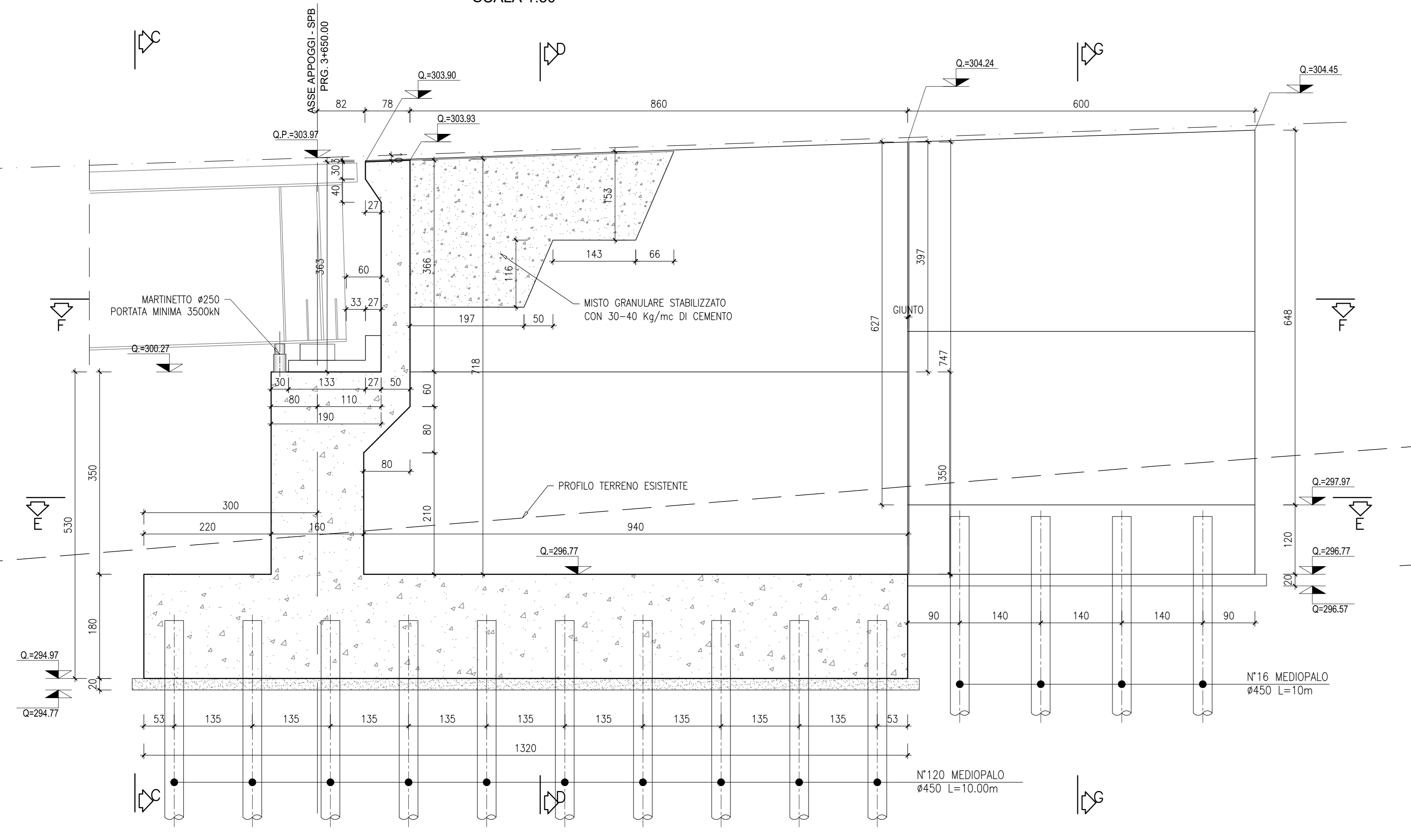
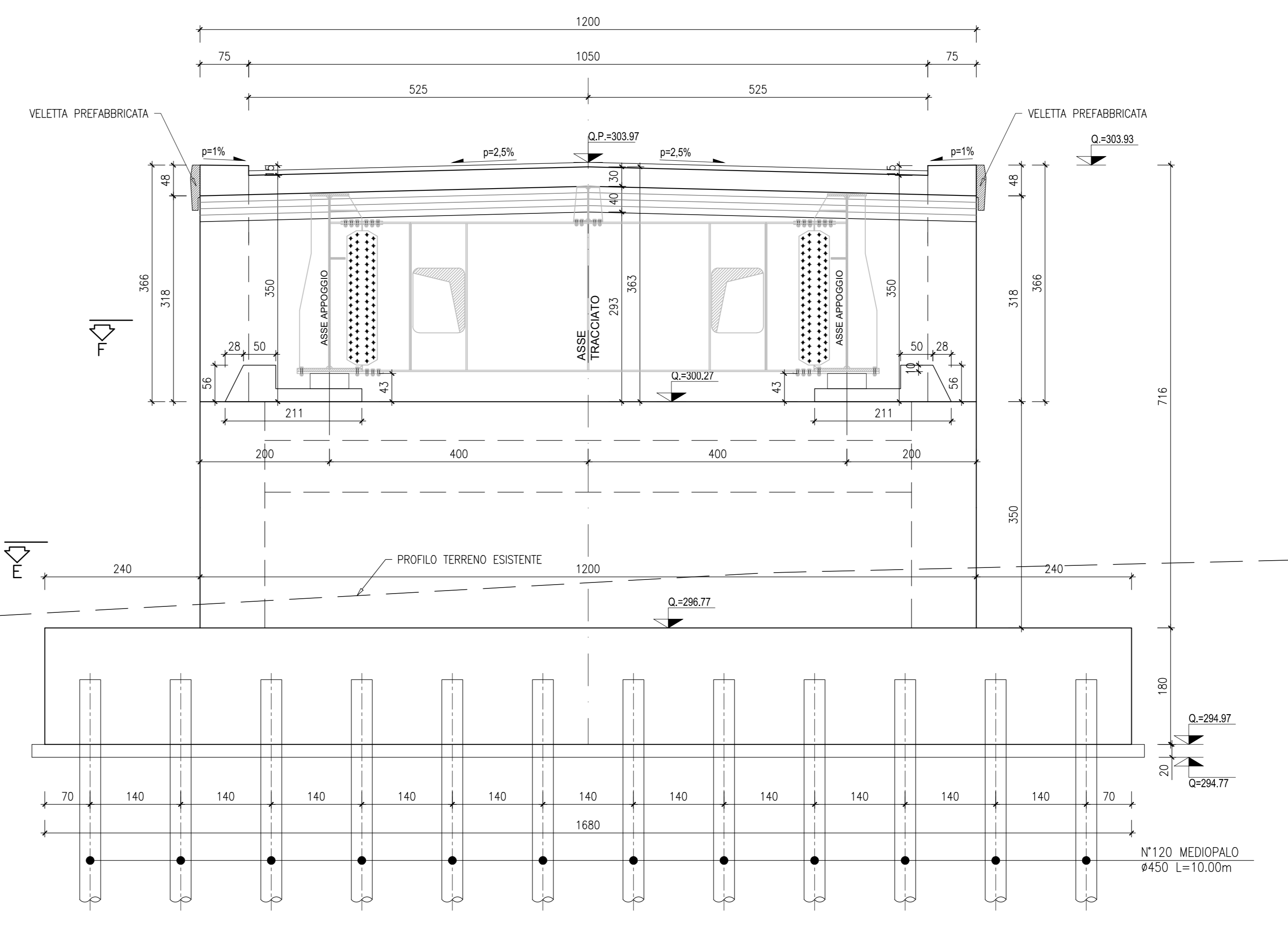


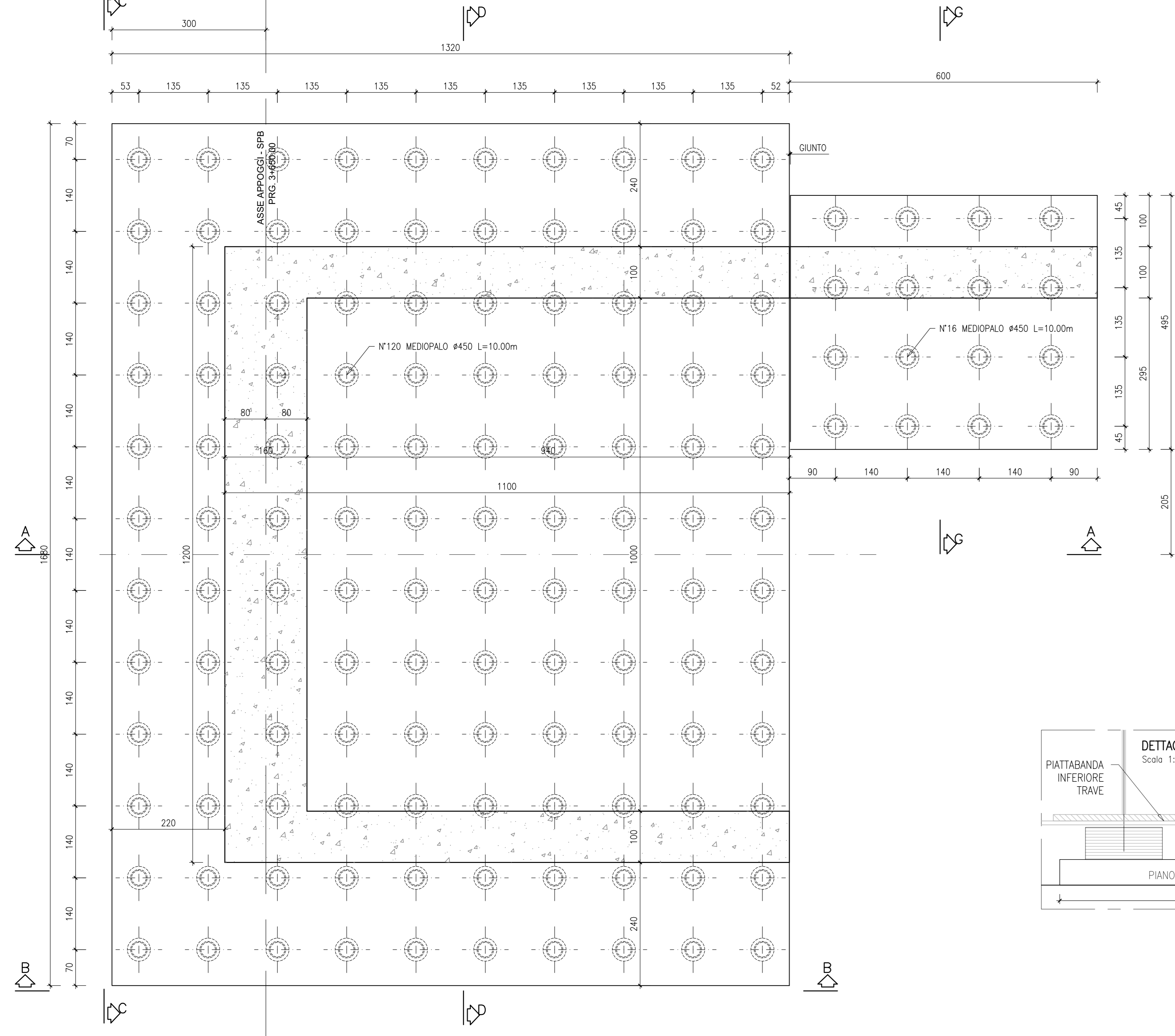
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



VISTA C-C
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



VISTA B-B
SCALA 1:50

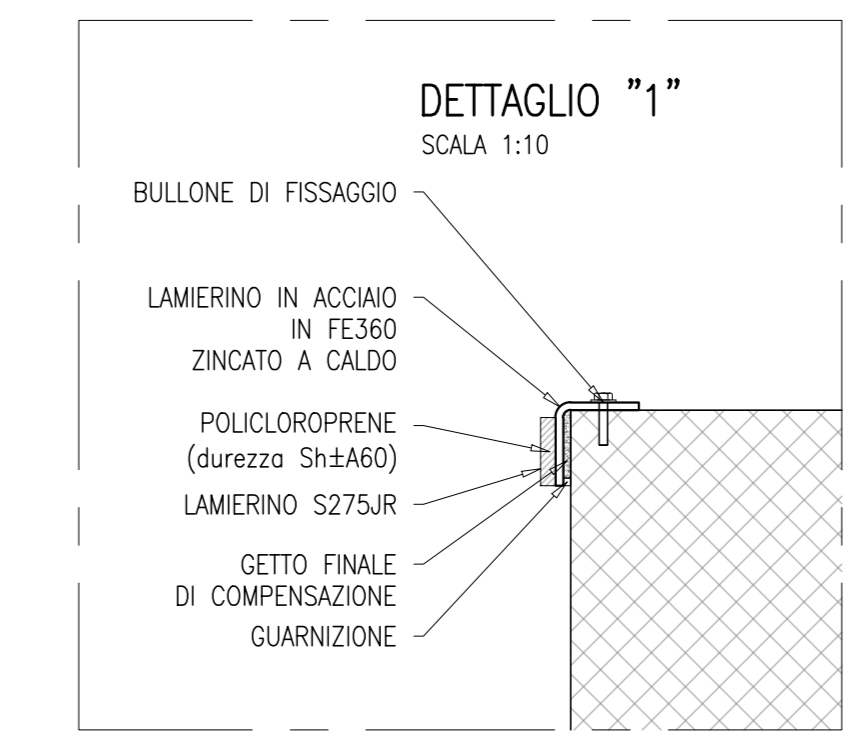
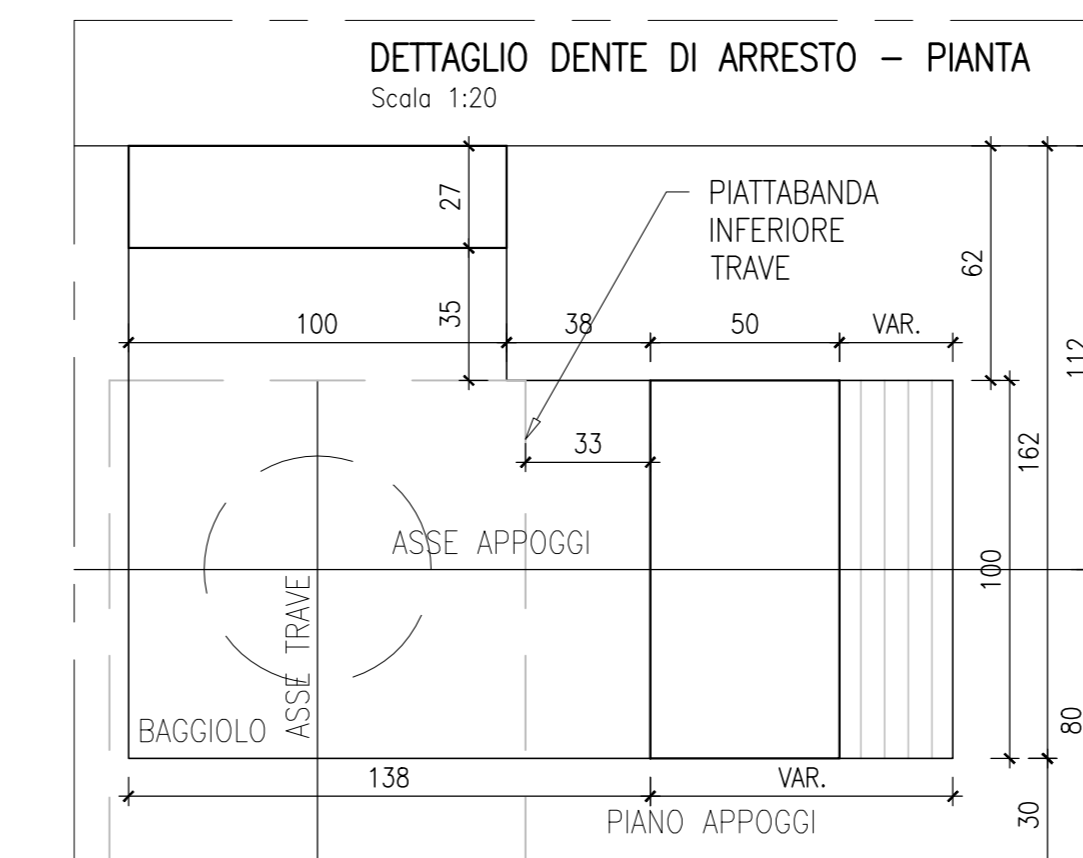
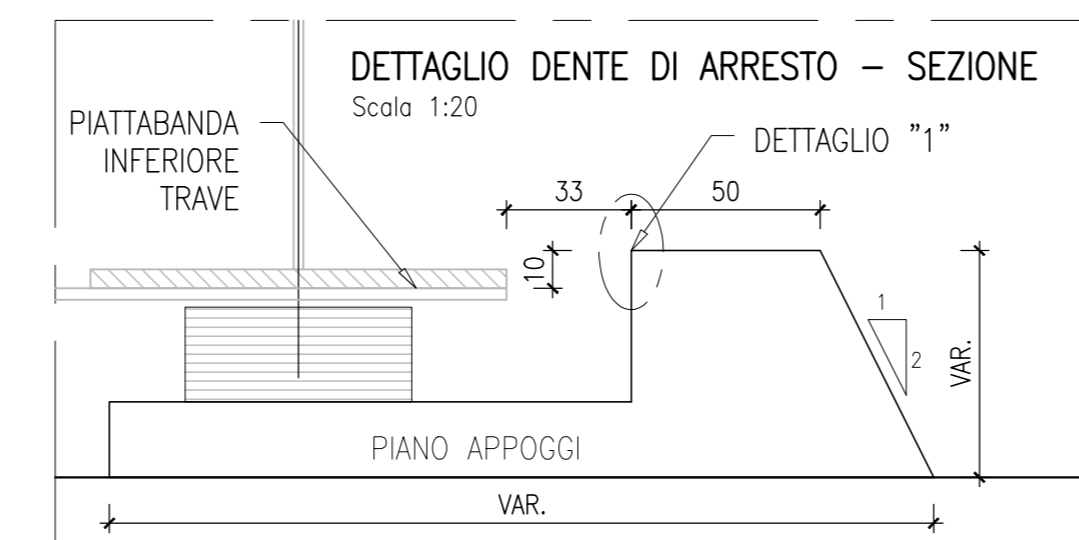
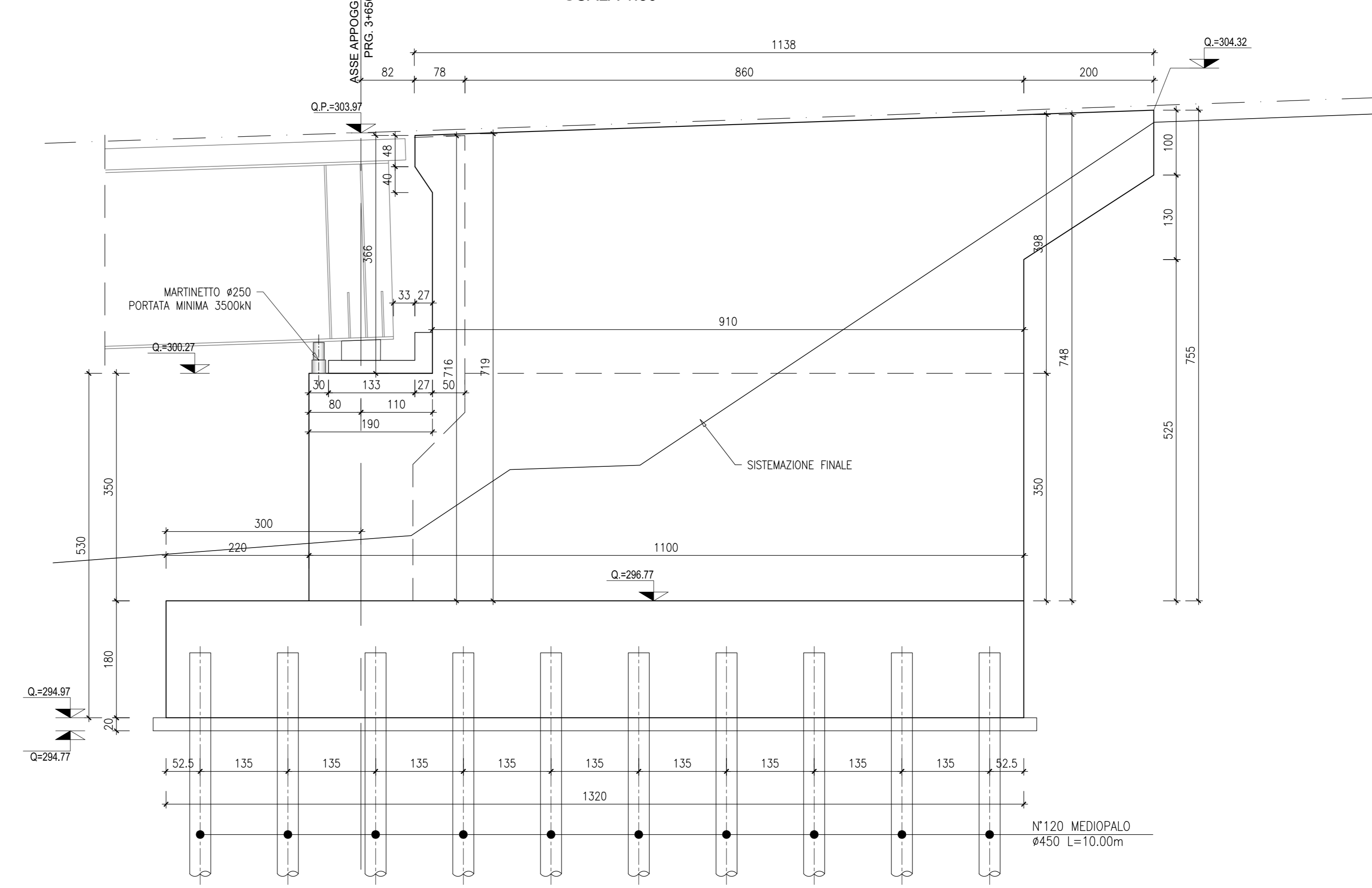


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO		
- Classe di resistenza minima	C12/15	
- Tipo di cemento cem	I - V	
- Classe di esposizione ambientale	X0	
- Massa dimensionale aggregati	40 mm	
PALI FONDAZIONE E OPERE PROVISIONALI		
- Classe di resistenza minima	C25/30	
- Tipo di cemento cem	III - V	
- Minimo contenuto di cemento	300 Kg/m ³	
- Rapporto A/C	≤ 0.60	
- Classe minima di consistenza	S5	
- Classe di esposizione ambientale	XC2	
- Diametro massimo inerti	25mm	
- Copriferro nominale minimo	75mm	
PLINTI DI FONDAZIONE		
- Classe di resistenza minima	C25/30	
- Tipo di cemento cem	III - V	
- Minimo contenuto di cemento	300 Kg/m ³	
- Rapporto A/C	≤ 0.60	
- Classe minima di consistenza	S5	
- Classe di esposizione ambientale	XC2	
- Diametro massimo inerti	25mm	
- Copriferro nominale minimo	45mm	
ELEVAZIONE SPALLE, PILE E MURI		
- Classe di resistenza minima	C32/40	
- Tipo di cemento cem	III - V	
- Minimo contenuto di cemento	340 kg/m ³	
- Rapporto A/C	≤ 0.50	
- Classe di consistenza	S4	
- Classe di esposizione ambientale	XC4	
- Diametro massimo inerti	20mm	
- Copriferro nominale minimo	50mm	
CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI		
- Classe di resistenza minima	C35/45	
- Tipo di cemento cem	I - V	
- Minimo contenuto di cemento	360 Kg/m ³	
- Rapporto A/C	≤ 0.45	
- Classe minima di consistenza	S5	
- Classe di esposizione ambientale	XC4+XD3	
- Diametro massimo inerti	16mm	
- Copriferro nominale minimo	45mm	
ACCIAIO		
- Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450c contr.		
- Acciaio tubi per micropali tipo S355JR	$f_{tk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$	$f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio tubi per micropali tipo S355JR	$f_{tk} \geq 355 \text{ N/mm}^2$	$f_{tk} \geq 470 \text{ N/mm}^2$

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbiana

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENGERIA GESTIONE PROGETTI INGENGERIA srl (Mandante) costruttori (Mandante) engeko (Mandante) CLAUDI (Mandante) INGENGERIA (Mandante) INGENGERIA (Mandante)
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	INGEGNERE RESPONSABILE Ing. Vincenzo Galone Provincia di Roma n. 15384	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLE BASTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calozza	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
PONTE VENTURELLO
Carpenteria Spalla B - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D	D	22	2022	TO0V04STRCP03_B	B	1:50
C						
B	Rev. ItLU.0039705	24/01/22	22	ItLU.0057794	01/02/22	Feb. '22
A	Emissione					Ottobre '21
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	