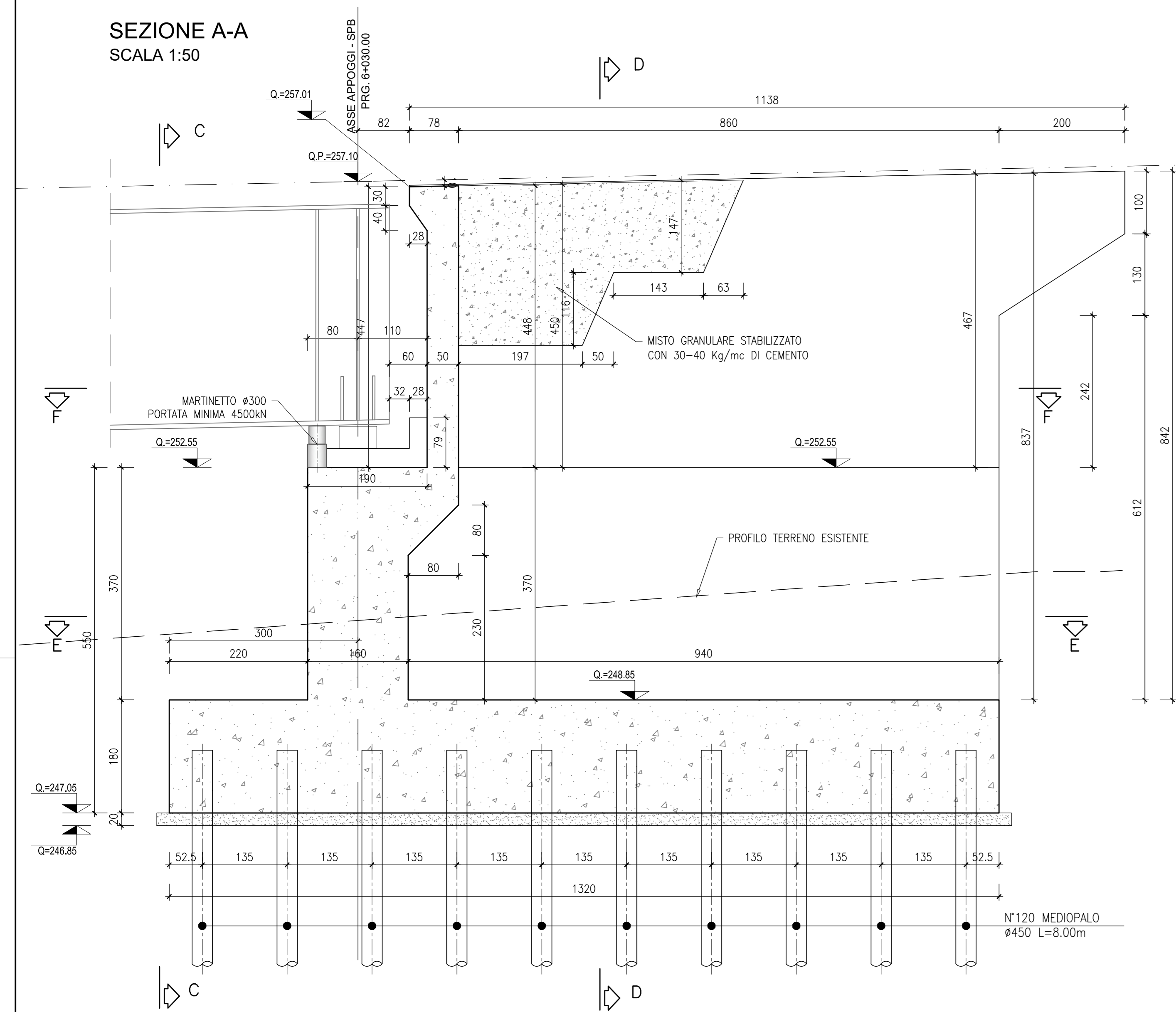
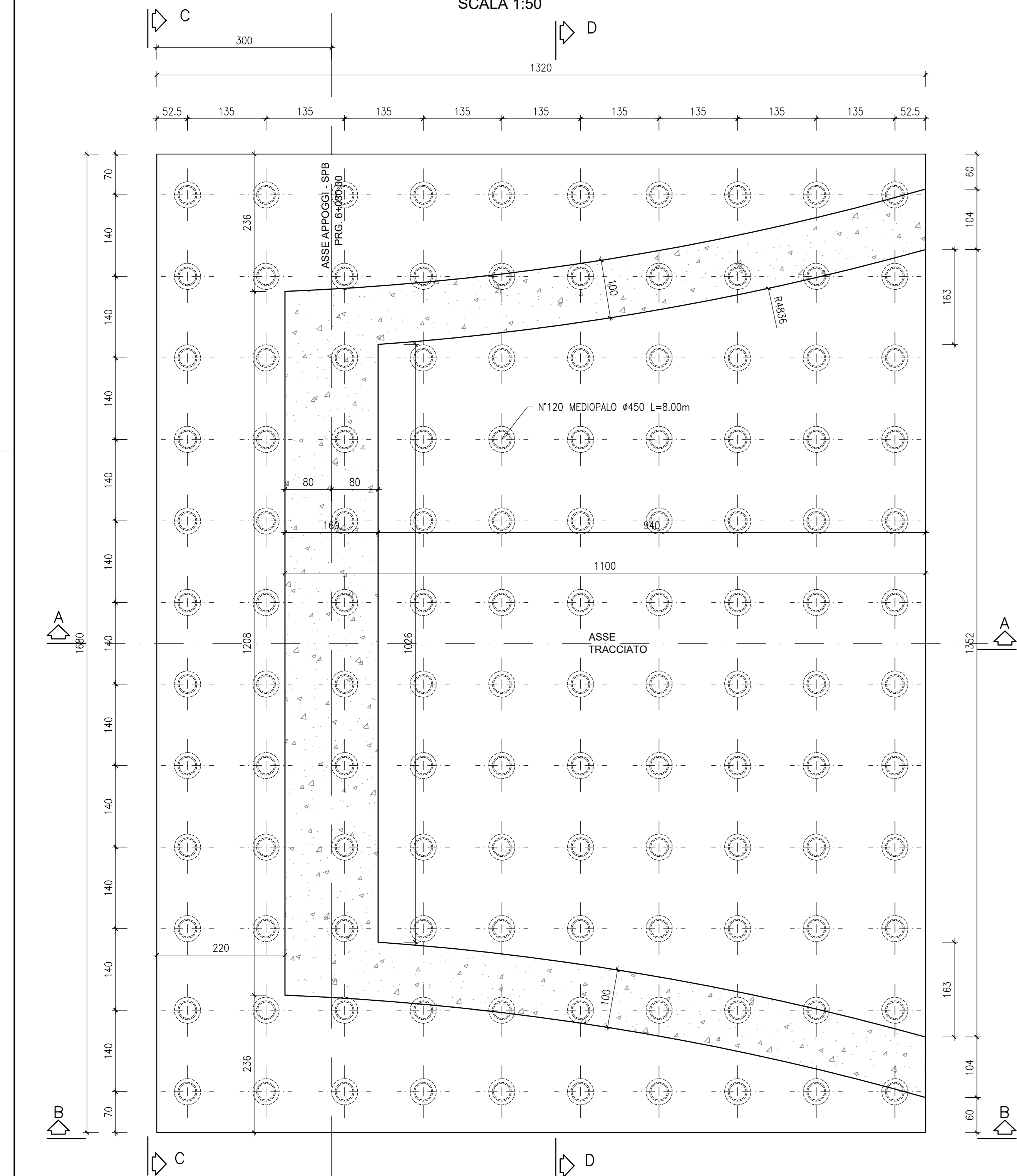


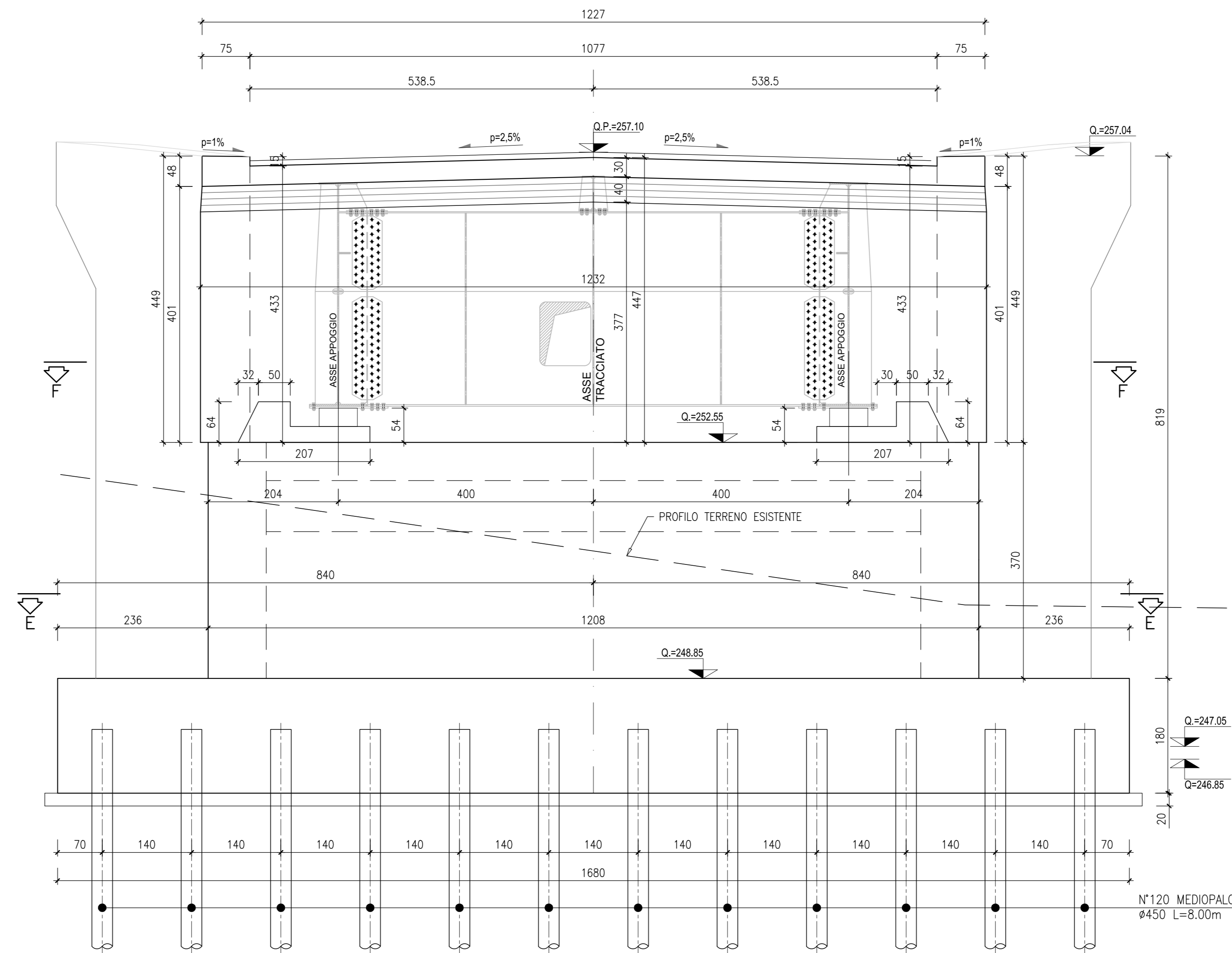
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



VISTA C-C  
SCALA 1:50



VISTA B-B  
SCALA 1:50

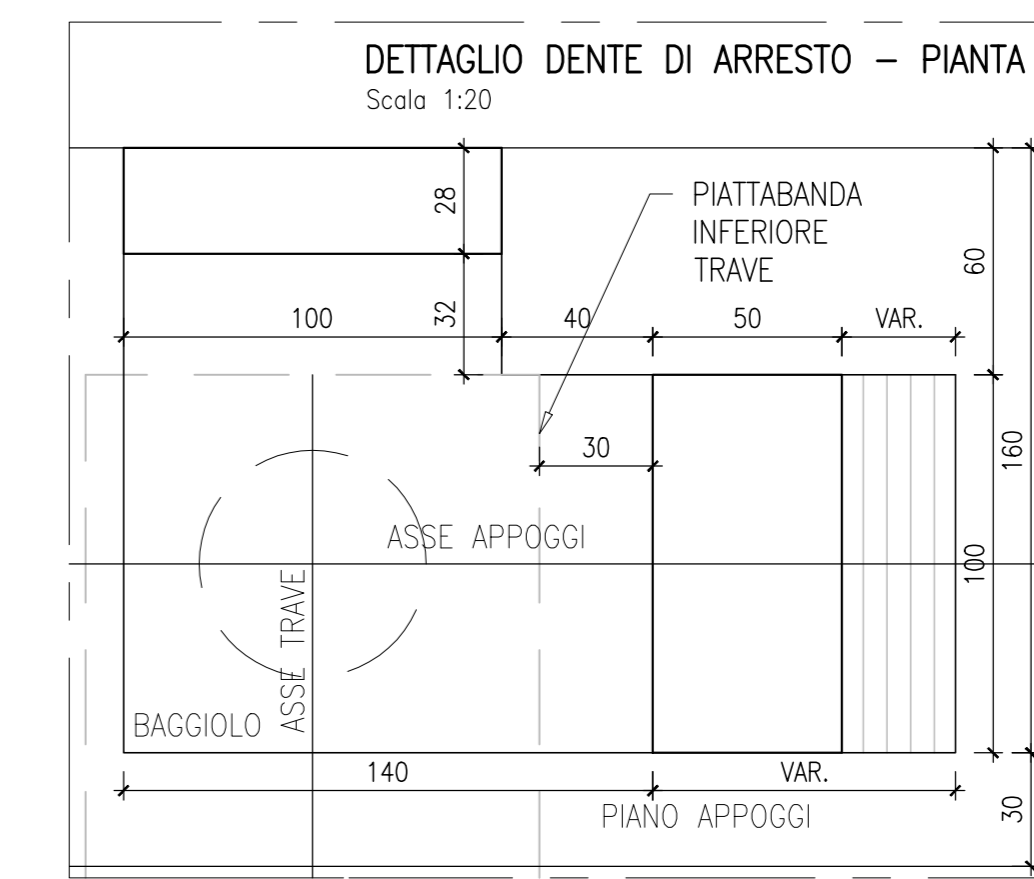
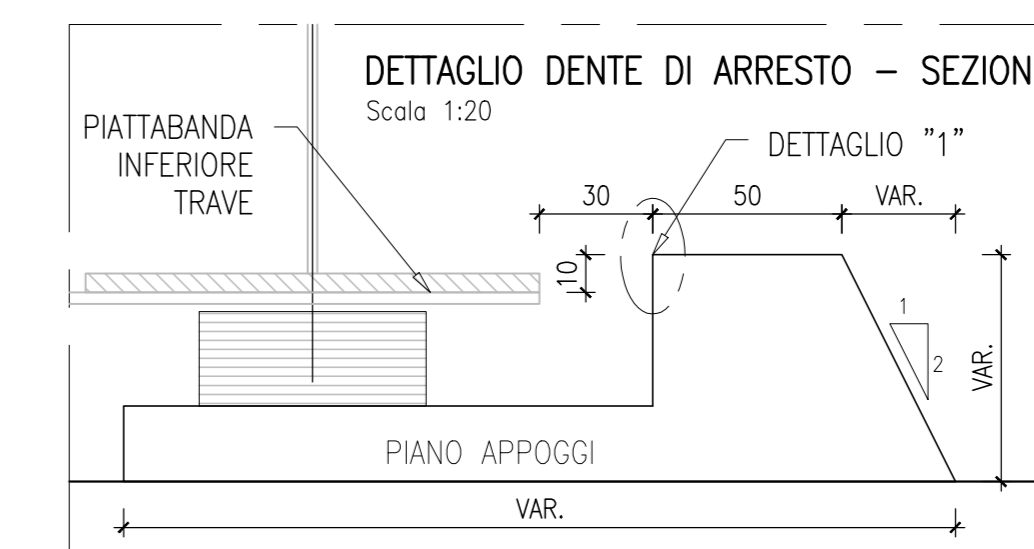
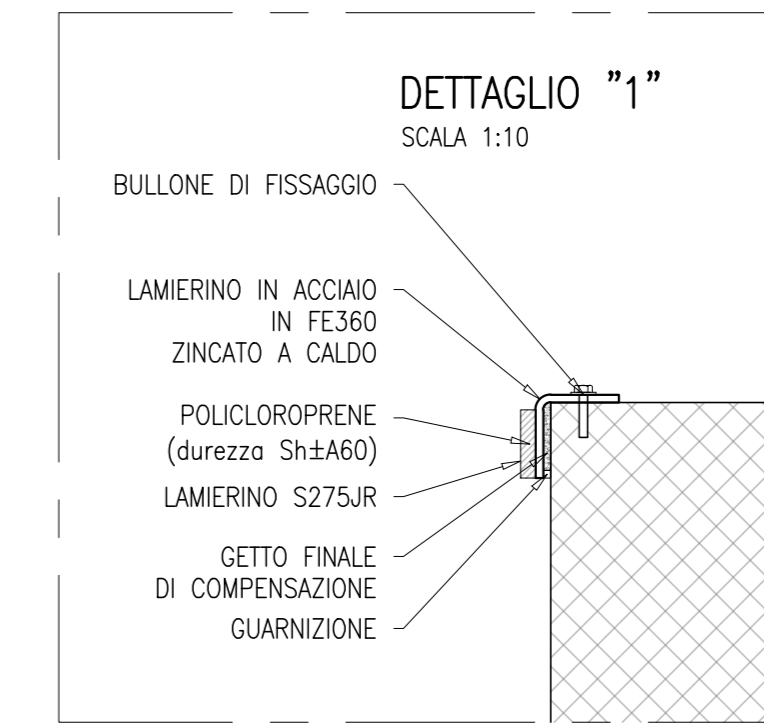
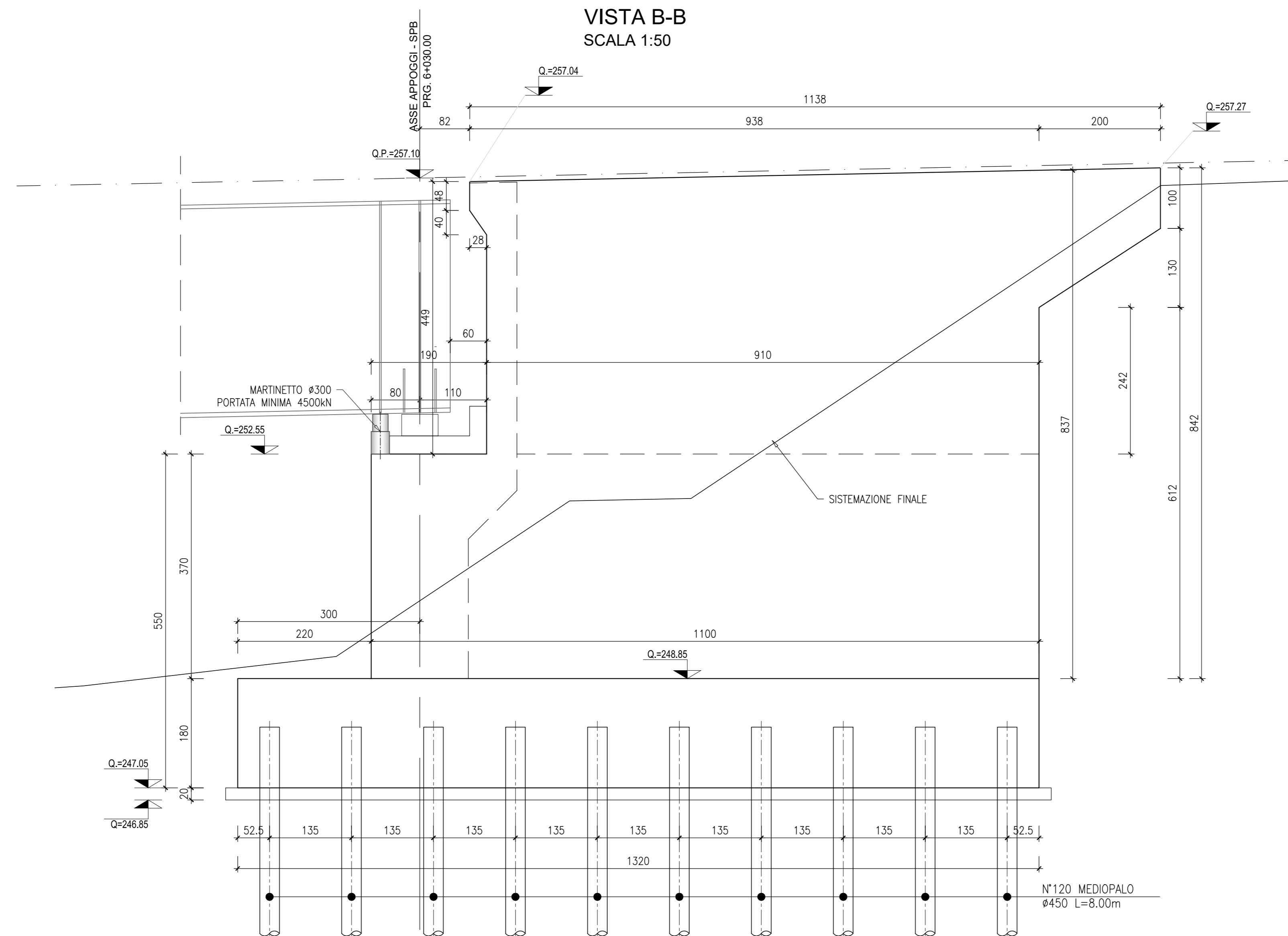


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO

- Classe di resistenza minima C12/15
- Tipo di cemento cem I - V
- Classe di esposizione ambientale X0
- Massima dimensione 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/m³
- 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/m³
- Rapporto A/C ≤ 0.60
- Classe minima di consistenza S4
- 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/m³
- 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/m³
- 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.  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$   $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio tubi per micropali tipo S355JR  $f_{yk} \geq 355 \text{ N/mm}^2$   $f_{tk} \geq 470 \text{ N/mm}^2$



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 Urbana

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Rento Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GP INGENGERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl <b>costruttori</b> <b>engeko</b> S.p.A. di diritto di diritto
IL GEODOLSO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 069	Ing. Claudio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	Ing. Giuseppe Rento Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandatario) IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE BASTONAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
PONTE METAURO 3  
Carpenteria Spalla B - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPAN247	TOOVID6STRCP03_B	B	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
D			
C			
B	Rev. It.LU.0039705 24/01/22 e It.LU.0057794 01/02/22	Feb. '22	Rovere Muller Guiducci
A	Emissione	Ottobre '21	Rovere Muller Guiducci