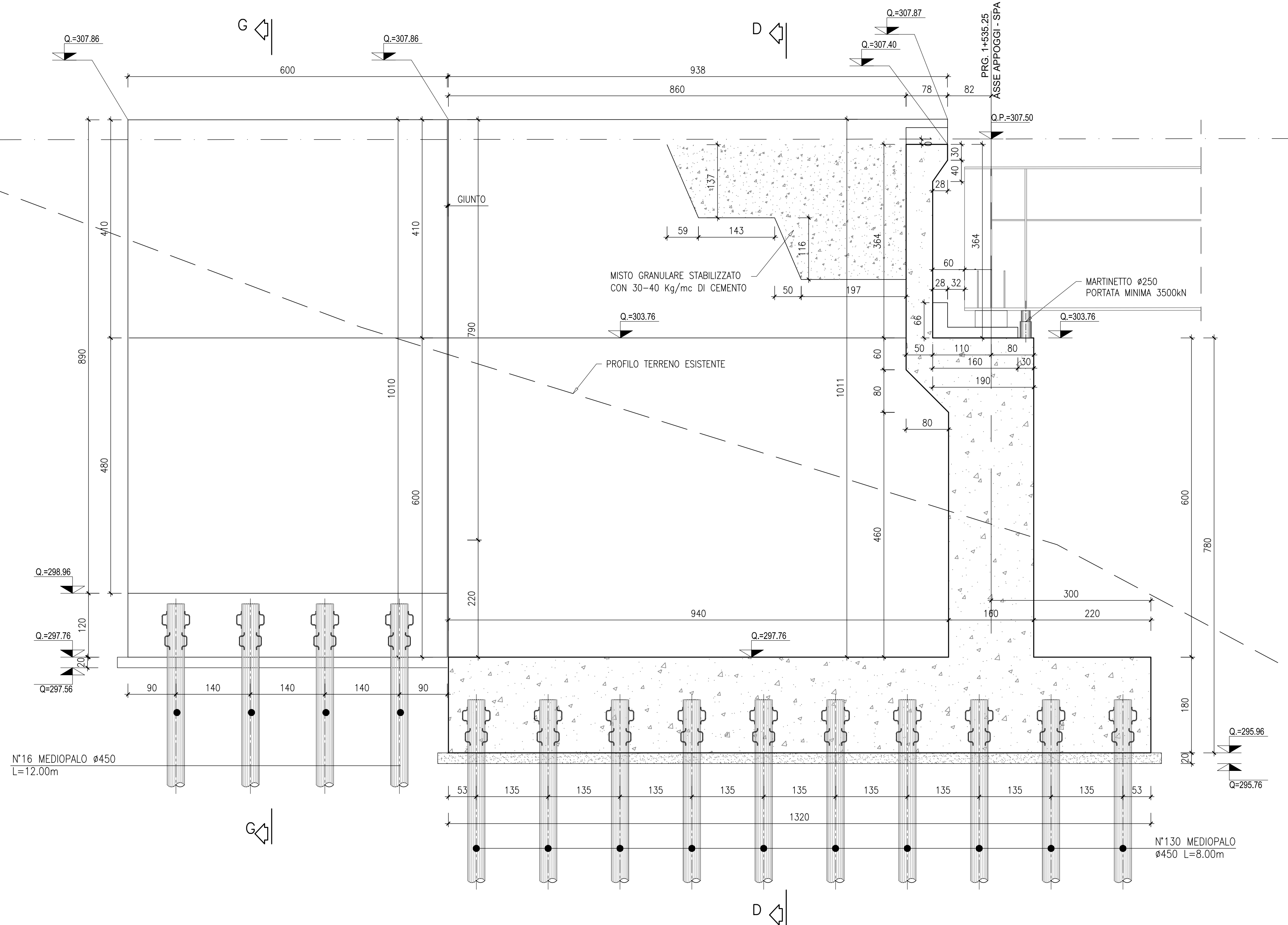
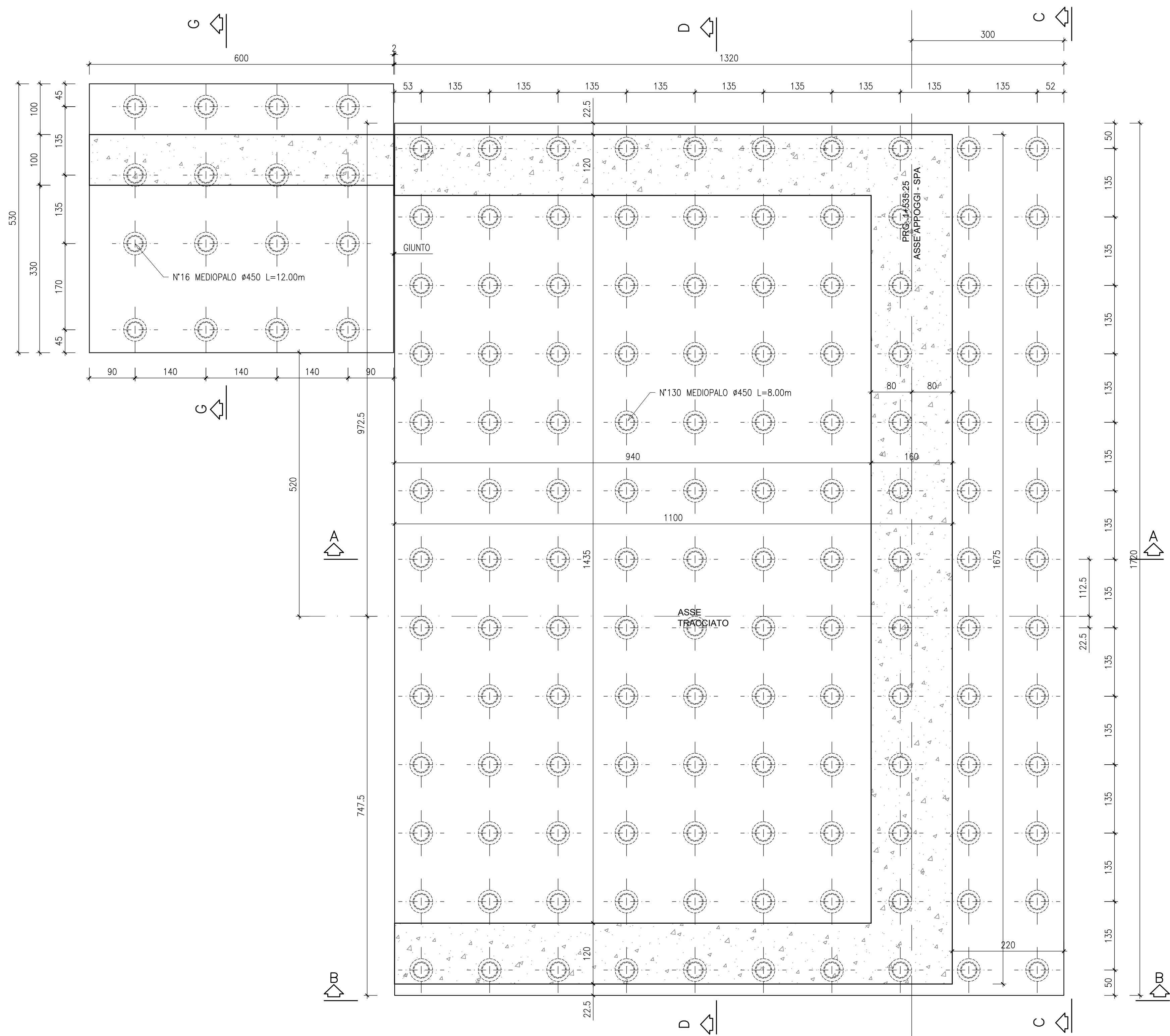


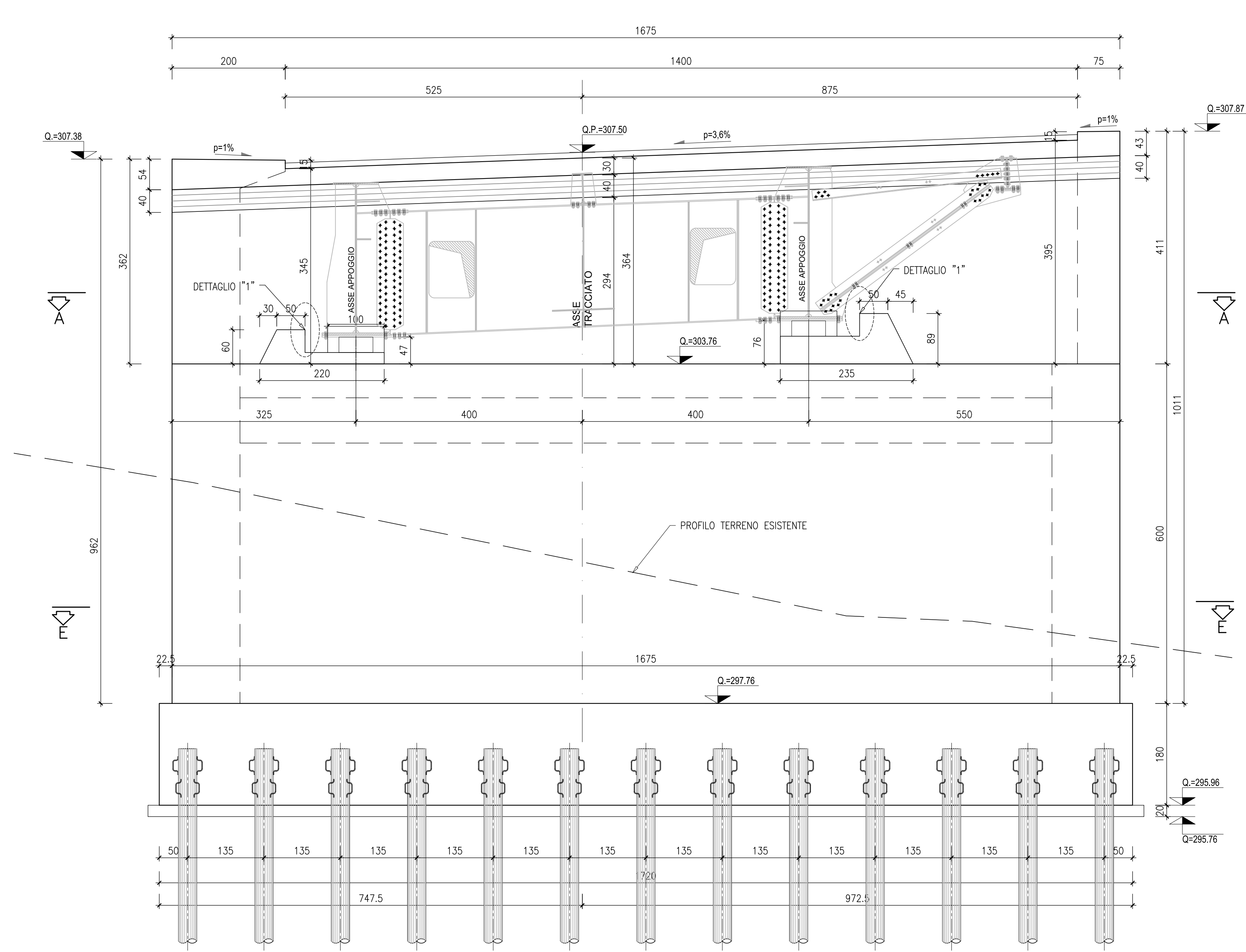
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



VISTA C-C
SCALA 1:50



VISTA B-B
SCALA 1:50

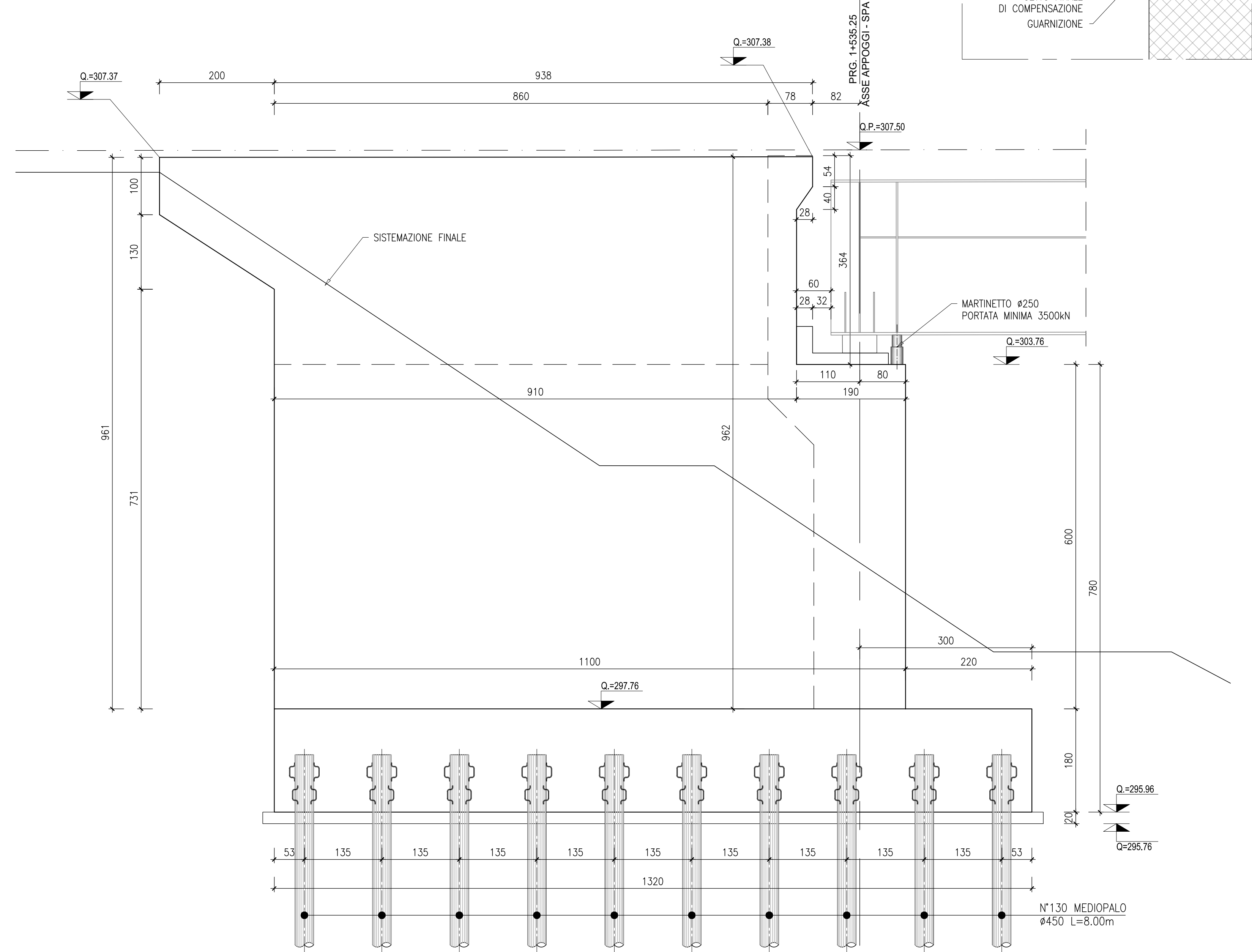


TABELLA MATERIALI

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 PROVVISORIALI

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	S5
Classe di esposizione ambientale	XC2
Diametro massimo inerti	25mm
Copriferro nominale minimo	45mm

ELEVAZIONE SPALLE, PILE E MURI

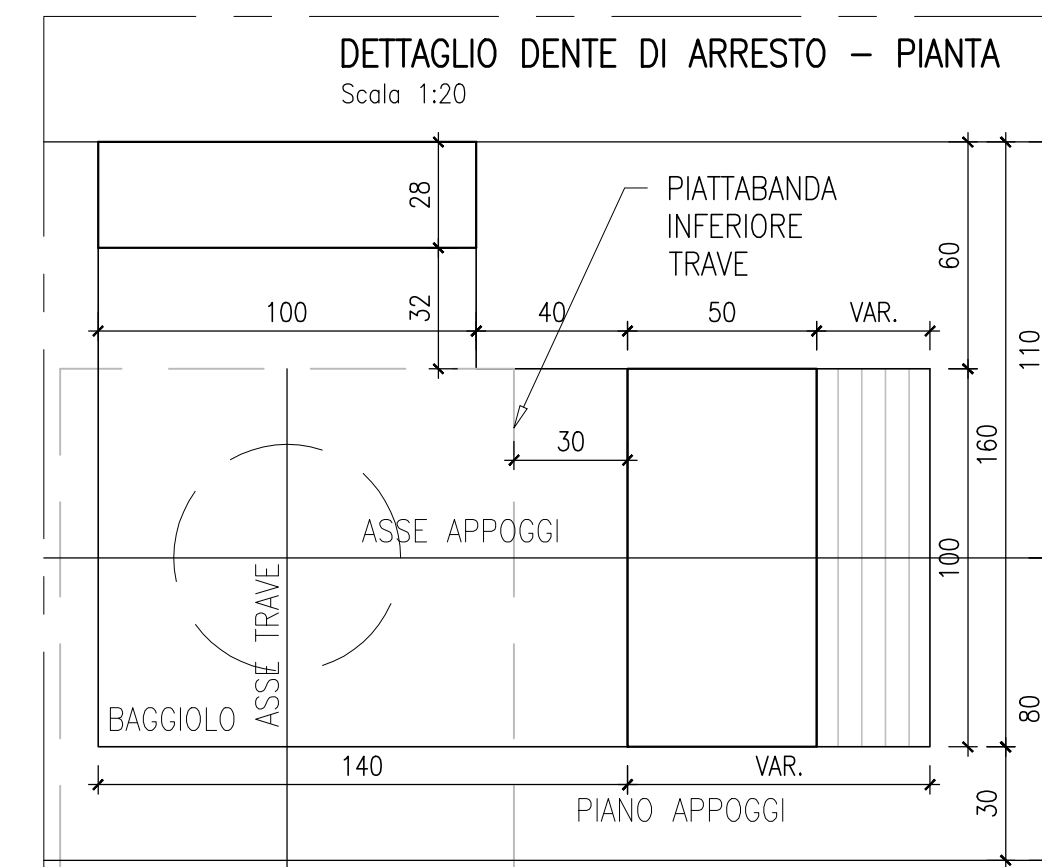
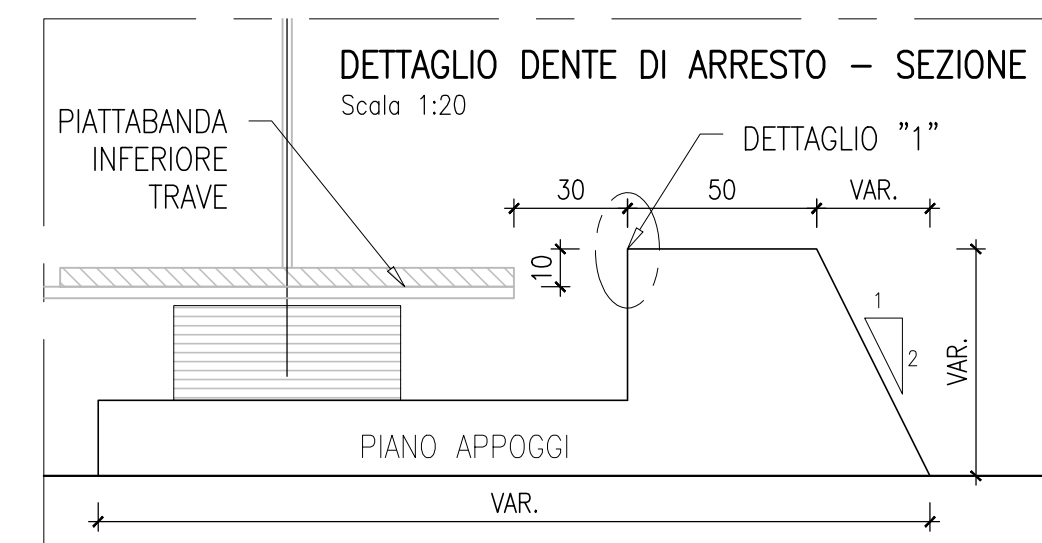
Classe di resistenza minima	C32/40
Tipo di cemento cem	III - V
Minimo contenuto di cemento	340 kg/m³
Rapporto A/C	≤ 0.50
Classe di consistenza	S4
Classe di esposizione ambientale	XC4
Diametro massimo inerti	20mm
Copriferro nominale minimo	50mm

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	$f_{yk} \geq 355 \text{ N/mm}^2$	$f_{tk} \geq 470 \text{ N/mm}^2$



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 Urbania

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Ambrogio Signorilli
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. A35111
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 20629

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Salvatore Marino
Ordine dei geologi
della Regione Lazio n. 069

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Vincenzo Carone

VISTO IL RESP. DEL PROGETTO
Arch. Prof. Marco Calzola

PROGETTAZIONE ATI:
(Mandatario)
GPI INGENGERIA
GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.r.l.
(Mandante)
cooprogetti
(Mandante)
engeko
(Mandante)
CLAUDIO
(Mandante)
ING. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 20629

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ESISTENZE 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										
VIADOTTO SAN ERACLIANO										
Carpenteria Spalla A – Tav. 1 di 2										
CODICE PROGETTO			NOME FILE				REVISIONE		SCALA	
PROGETTO			TOQV02STRCP01_B							
LV. PROJ. ANNO			CODICE ELAB.				[B]		1:4	
DIPAN247 D 22			T00V0102STRCP01							
D										
C										
B			Rev. It.U.0039705 24/01/22 e It.U.0057794 01/02/22				Feb. '22	Rovere	Muller	Guiducci
A			Emissione				Ottobre '21	Rovere	Muller	Guiducci
REV.			DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO