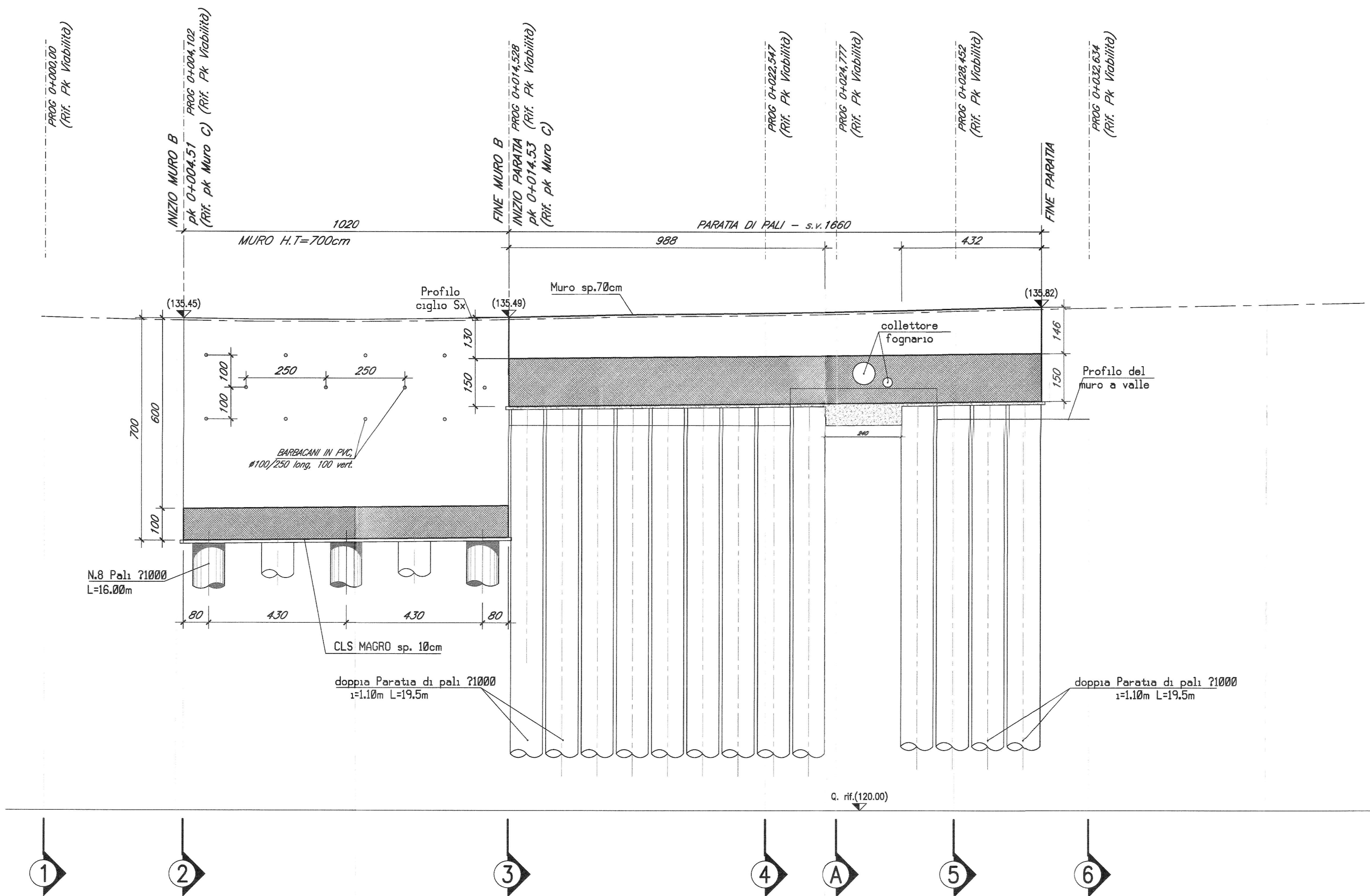
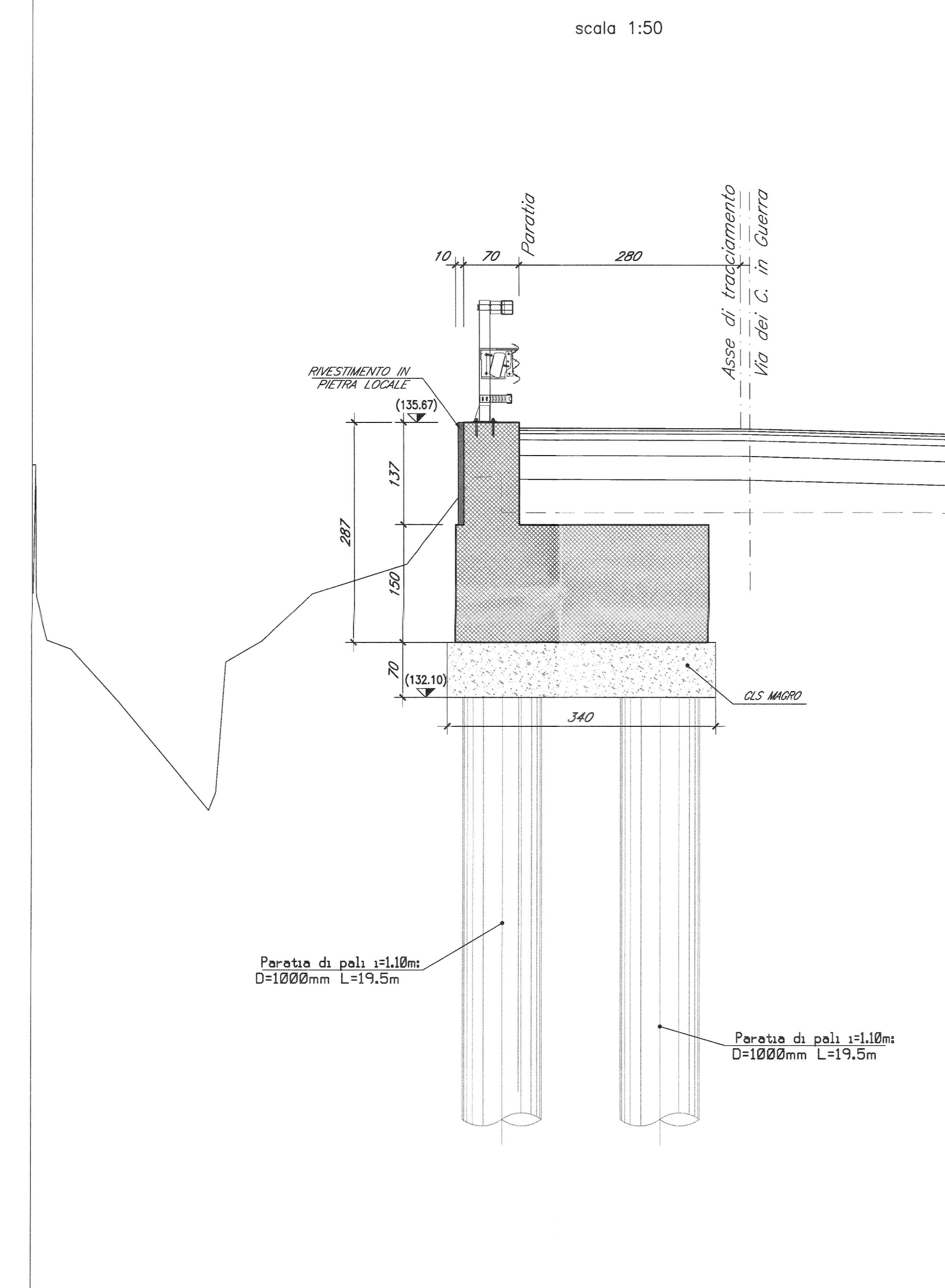


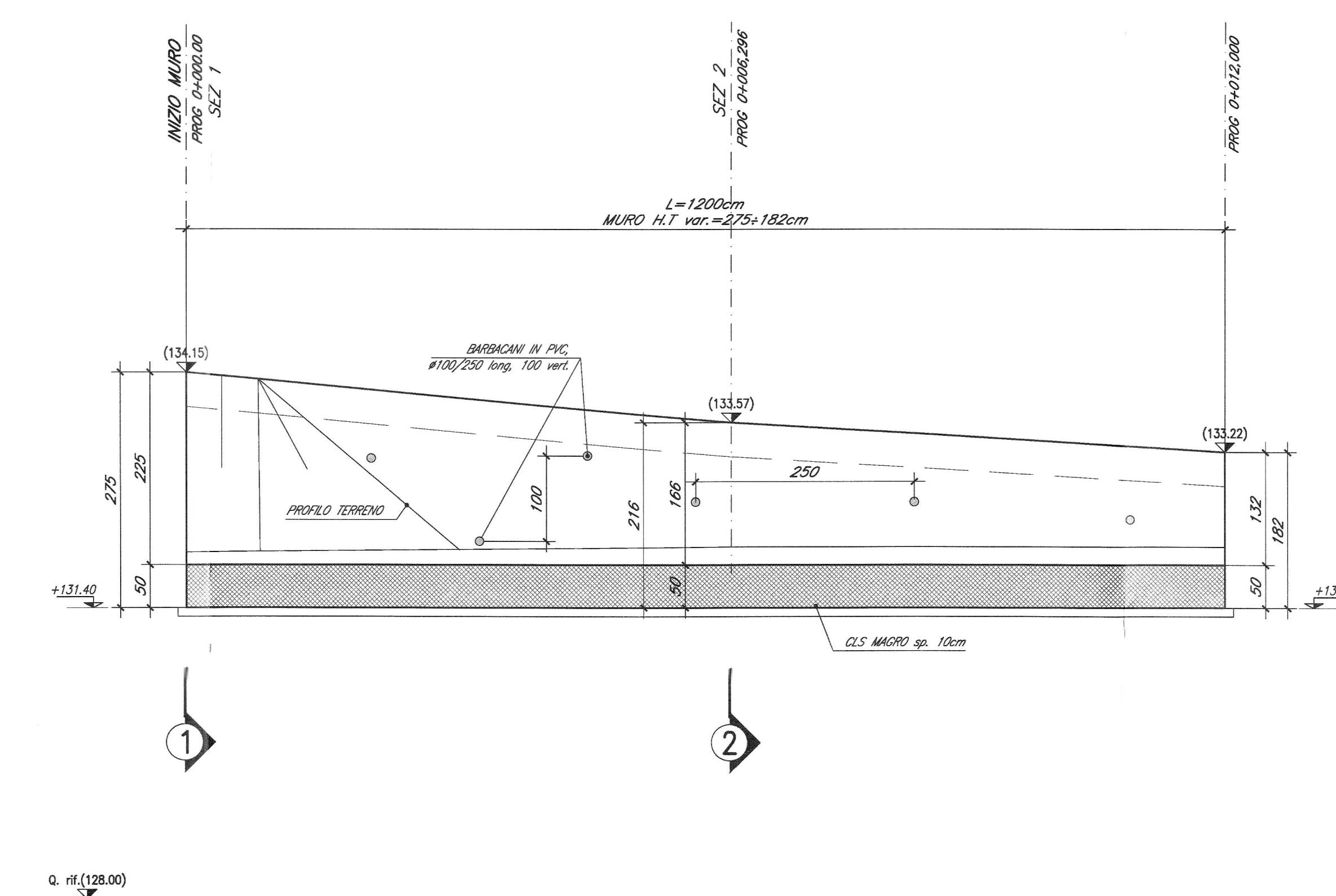
PROFILO MURO "B" E PARATIA DI PALI
scala 1:100



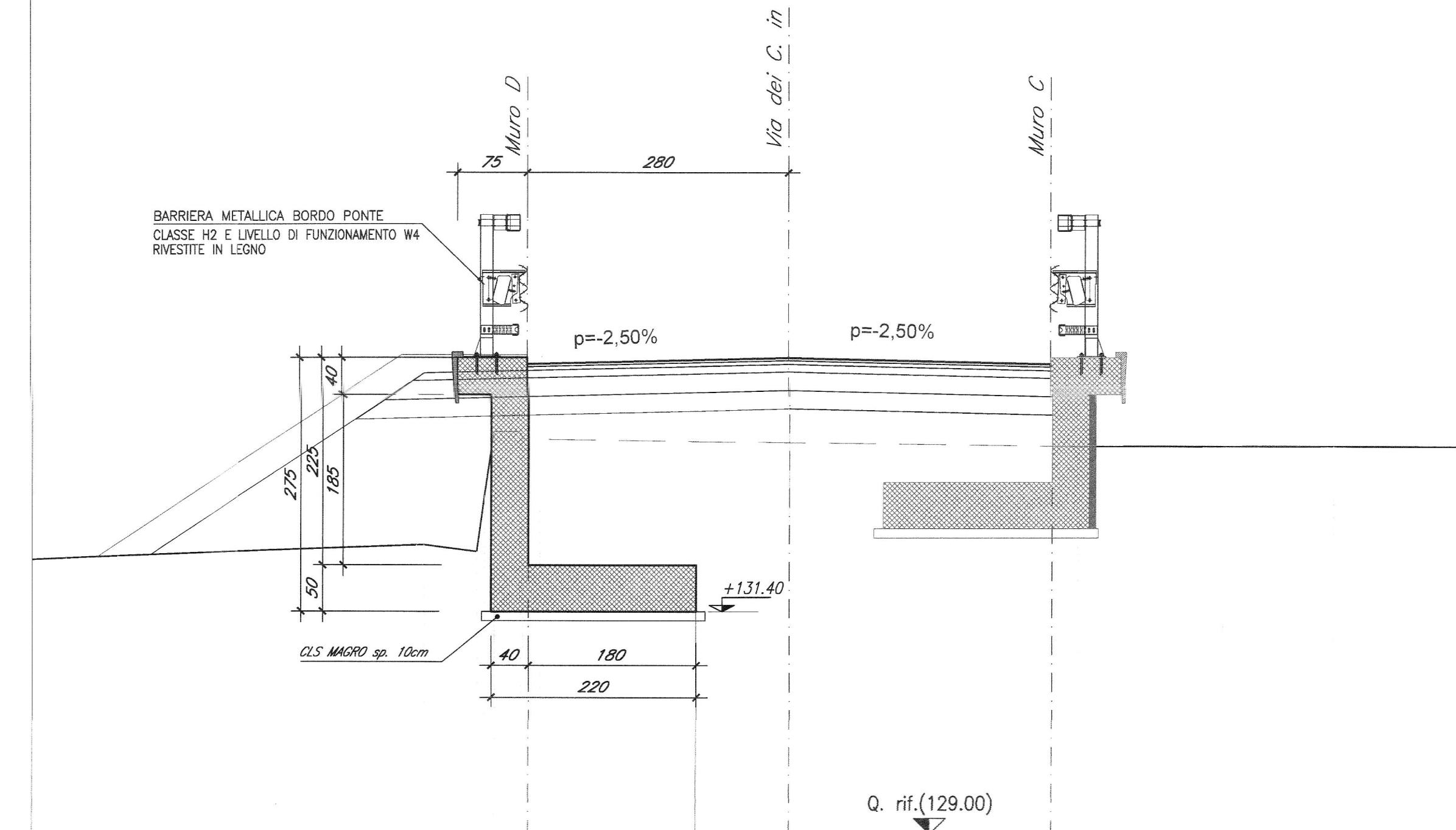
PARATIA DI PALI - SEZIONE A-A
scala 1:50



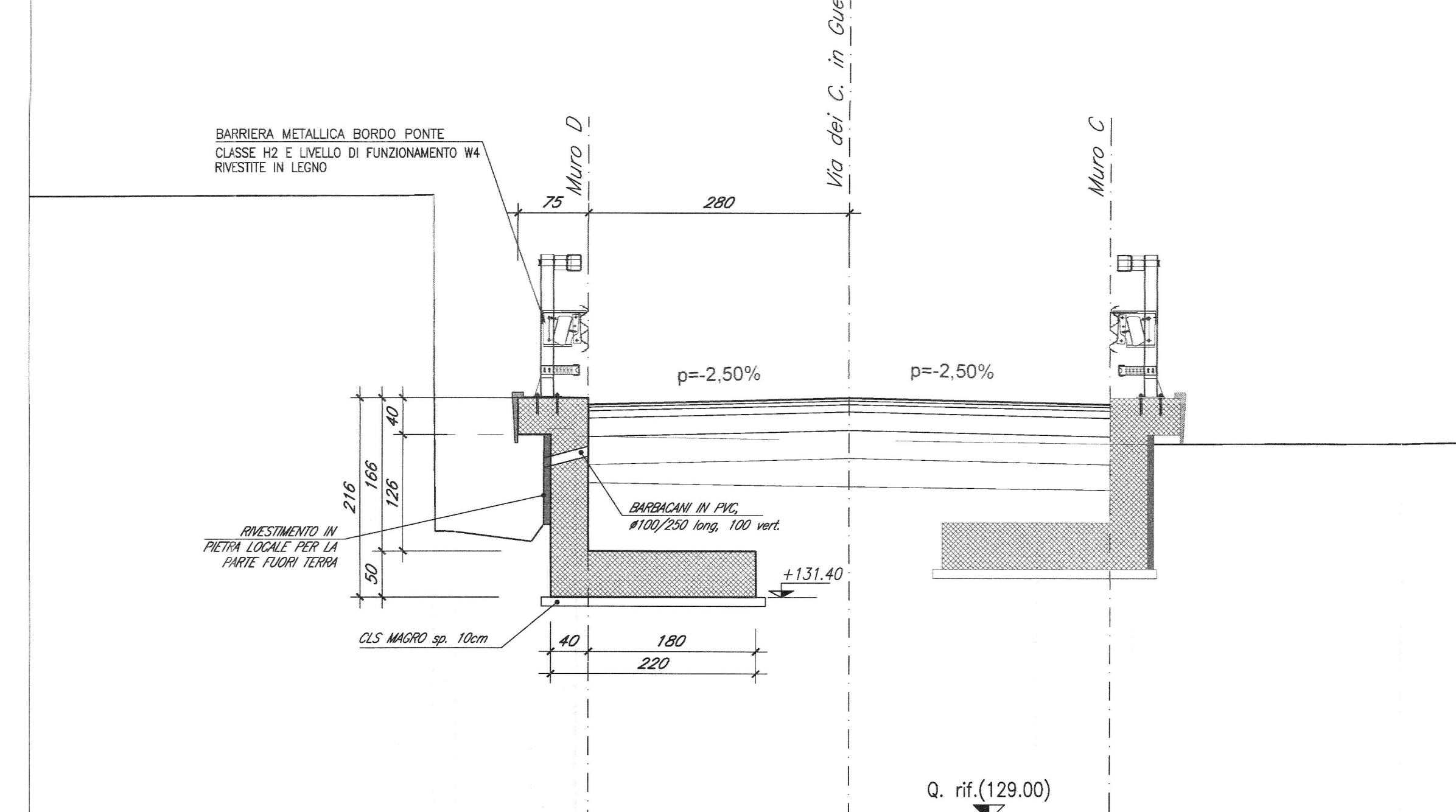
PROFILO MURO DI SOSTEGNO "D"
scala 1:50



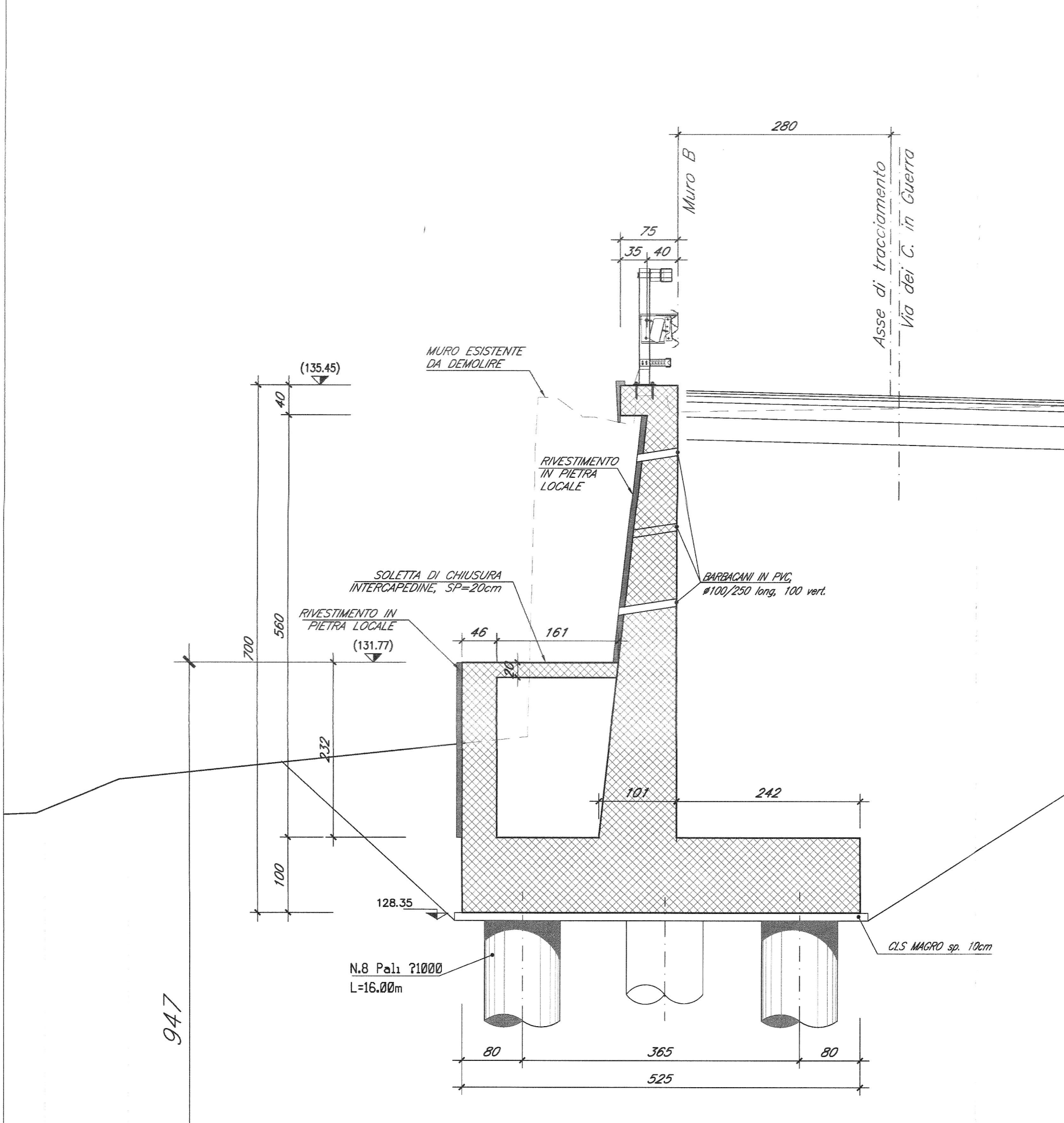
SEZIONE 1 MURO "D"
scala 1:50



SEZIONE 2 MURO "D"
scala 1:50



SEZIONE 2 MURO "B"
PROG. 0+004,102
scala 1:50



PARATIA DI PALI - SEZIONE 4
PROG. 0+120.00
scala 1:50

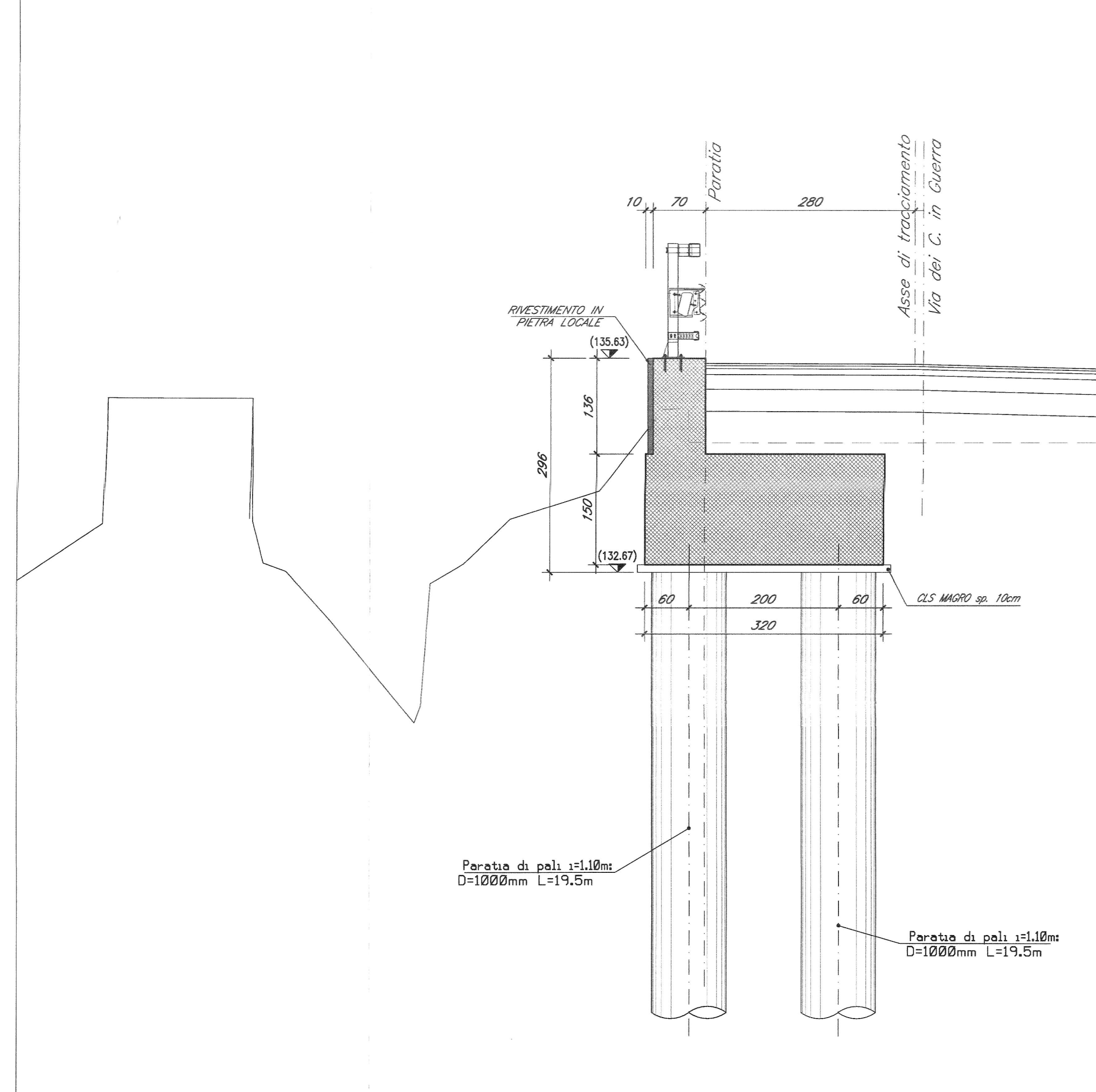


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classe di resistenza	Classe di esposizione ambientale	Dmax (mm)	Campi di Impiego	
S4	XC4	25	- Muri di sostegno	
---	XC2	20	- Magrone di riempimento e livellamento	
S4	XC2	20	- Paratia di pali e relativo cordolo di collegamento	
S4	XC2	20	- Pali di fondazione gettati in opera	
ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO				
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRORINFORZATE	RS50C	D _{max} >= 450mm f _{yk} >= 540Mpa f _{yk} >= 500N/mm ² < 1.150		
	RS50C	D _{max} >= 450mm f _{yk} >= 540Mpa f _{yk} >= 500N/mm ² < 1.150		
	RS50C	D _{max} >= 450mm f _{yk} >= 540Mpa f _{yk} >= 500N/mm ² < 1.150		
	RS50C	D _{max} >= 450mm f _{yk} >= 540Mpa f _{yk} >= 500N/mm ² < 1.150		
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA				
MECOPAL	ACCIAIO S275JR UNI10025-05	D _{max} >= 275Mpa f _{yk} >= 230N/mm ²		
	ACCIAIO S275JR UNI10025-05	D _{max} >= 275Mpa f _{yk} >= 230N/mm ²		
	ACCIAIO S275JR UNI10025-05	D _{max} >= 275Mpa f _{yk} >= 230N/mm ²		
	ACCIAIO S275JR UNI10025-05	D _{max} >= 275Mpa f _{yk} >= 230N/mm ²		
PRESCRIZIONI				
COPRIFERRO NETTO				
s=6.0 cm per strutture in c.a.				
s=6.0 cm per pali di fondazione				

NOTA:
LA POSIZIONE DEI PALI DELLA PARATIA DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CORSO D'OPERA DOPO L'INDIVIDUAZIONE SUL POSTO DELLA POSIZIONE DELLA CONDOTTA FOGNARIA

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. PRODUZIONE SUD E ISOLE

PROGETTO ESECUTIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA
Nuova viabilità al km 13+000

MURI "B", "D" e PARATIA DI PALI: Profilo e Sezioni trasversali

SCALA: varie

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. Ingegn.	07/2015	D. Cavali.	07/2015	E. Calamia	07/2015	
B	EMISSIONE ESECUTIVA	A. Ingegn.	08/2015	D. Cavali.	08/2015	E. Calamia	08/2015	
C	EMISSIONE ESECUTIVA	A. Ingegn.	08/2015	D. Cavali.	08/2015	E. Calamia	08/2015	

Stampa del Servizio di plottaggio IRI/RSB SpA n. Elab. **84**