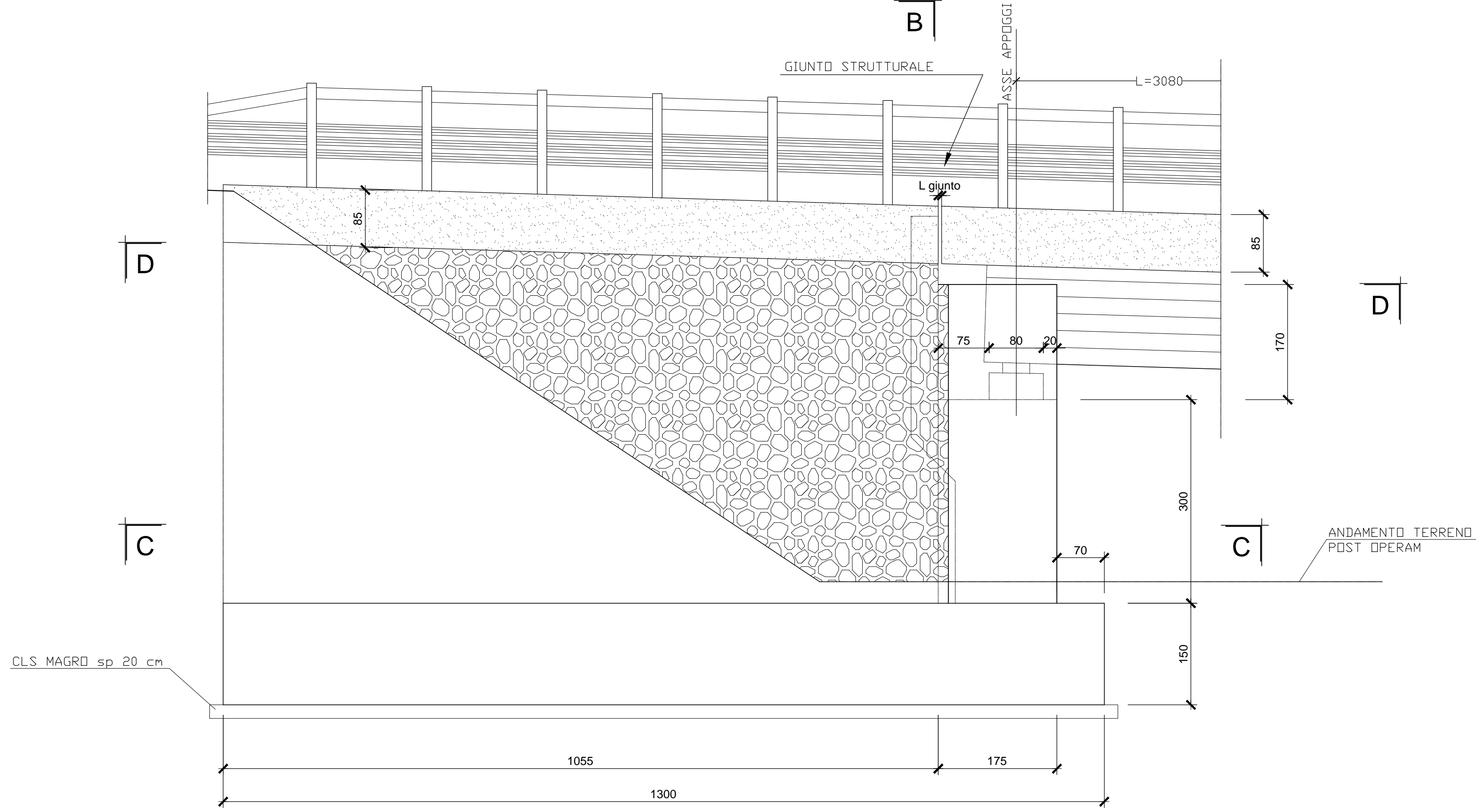
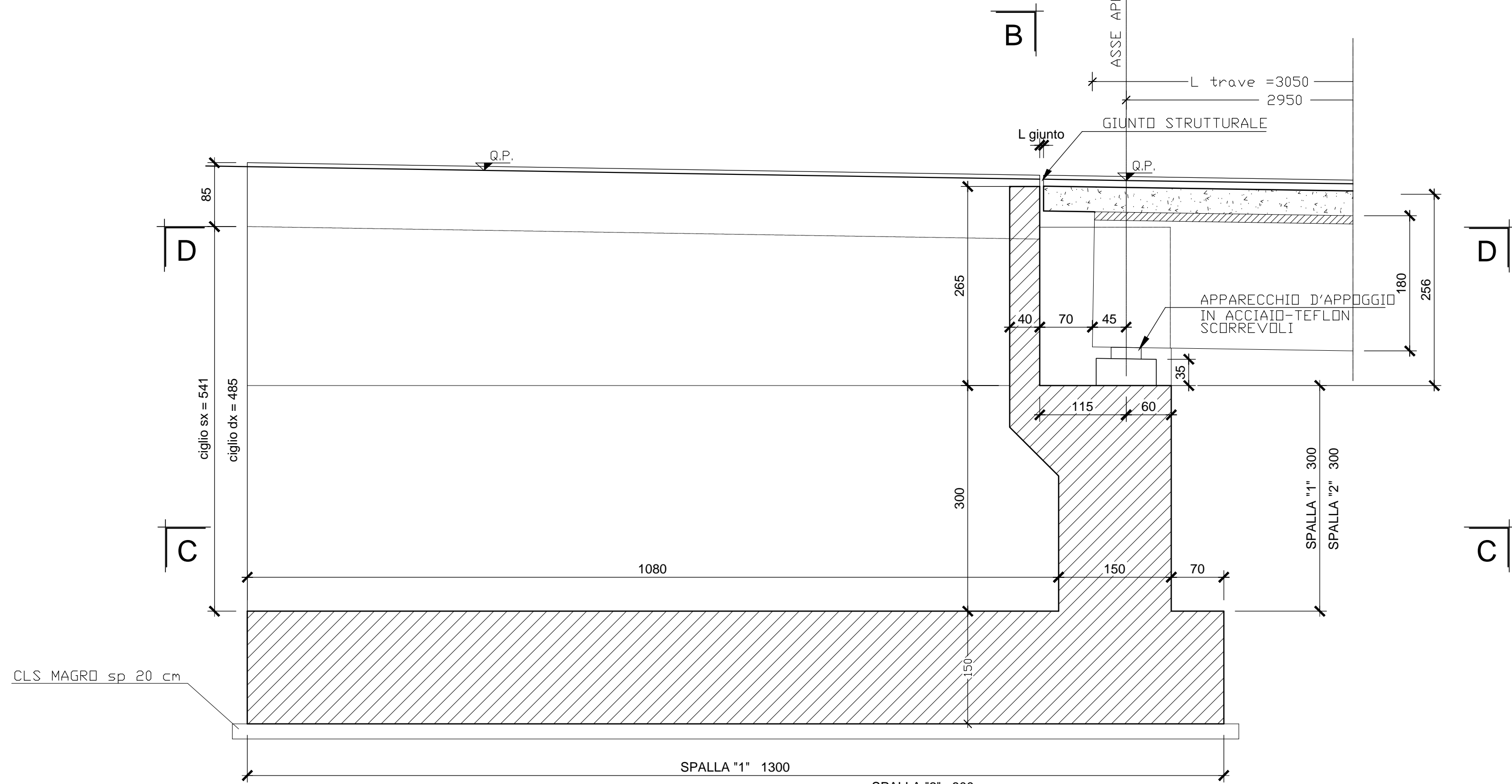


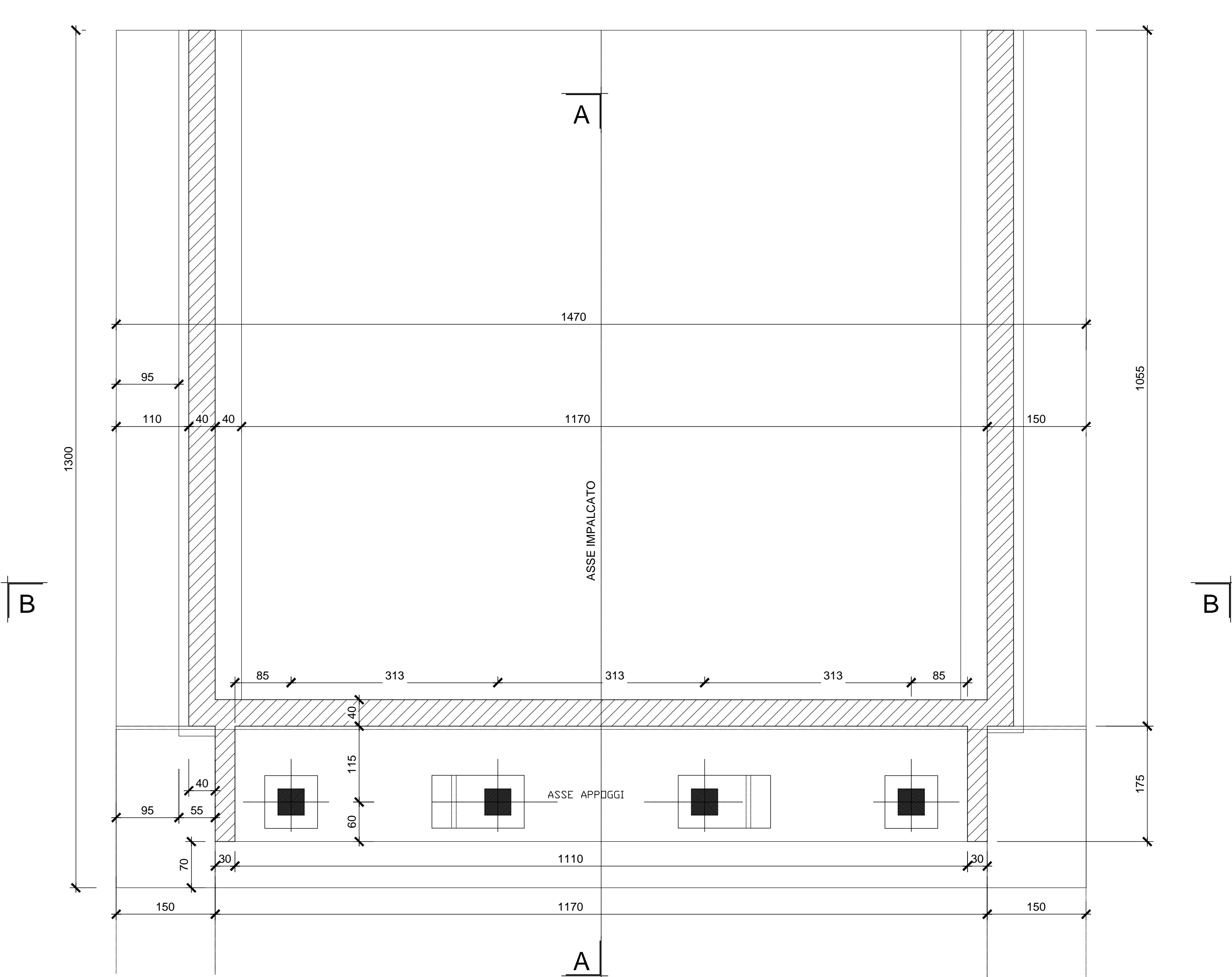
VISTA LATERALE



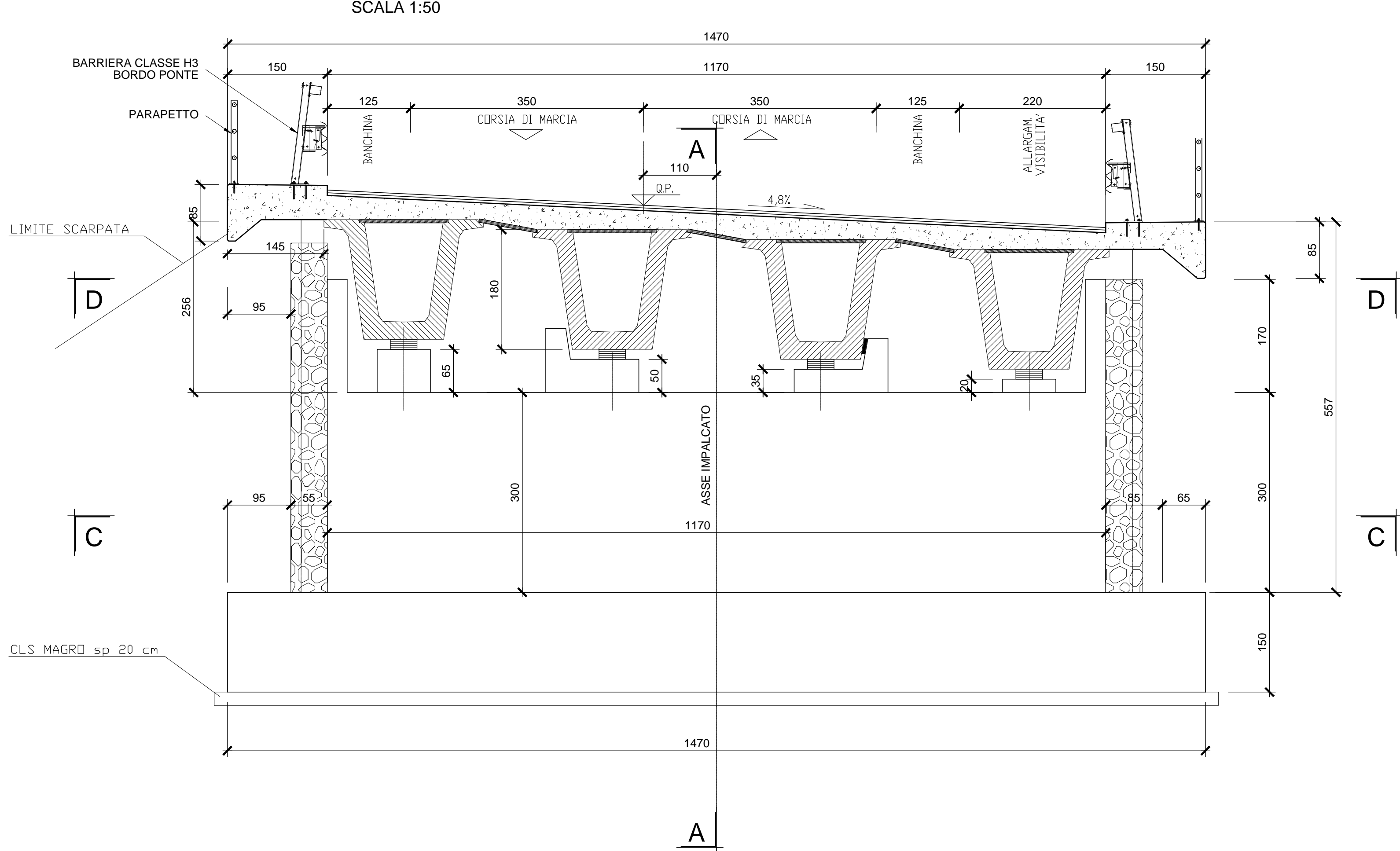
SEZIONE A-A



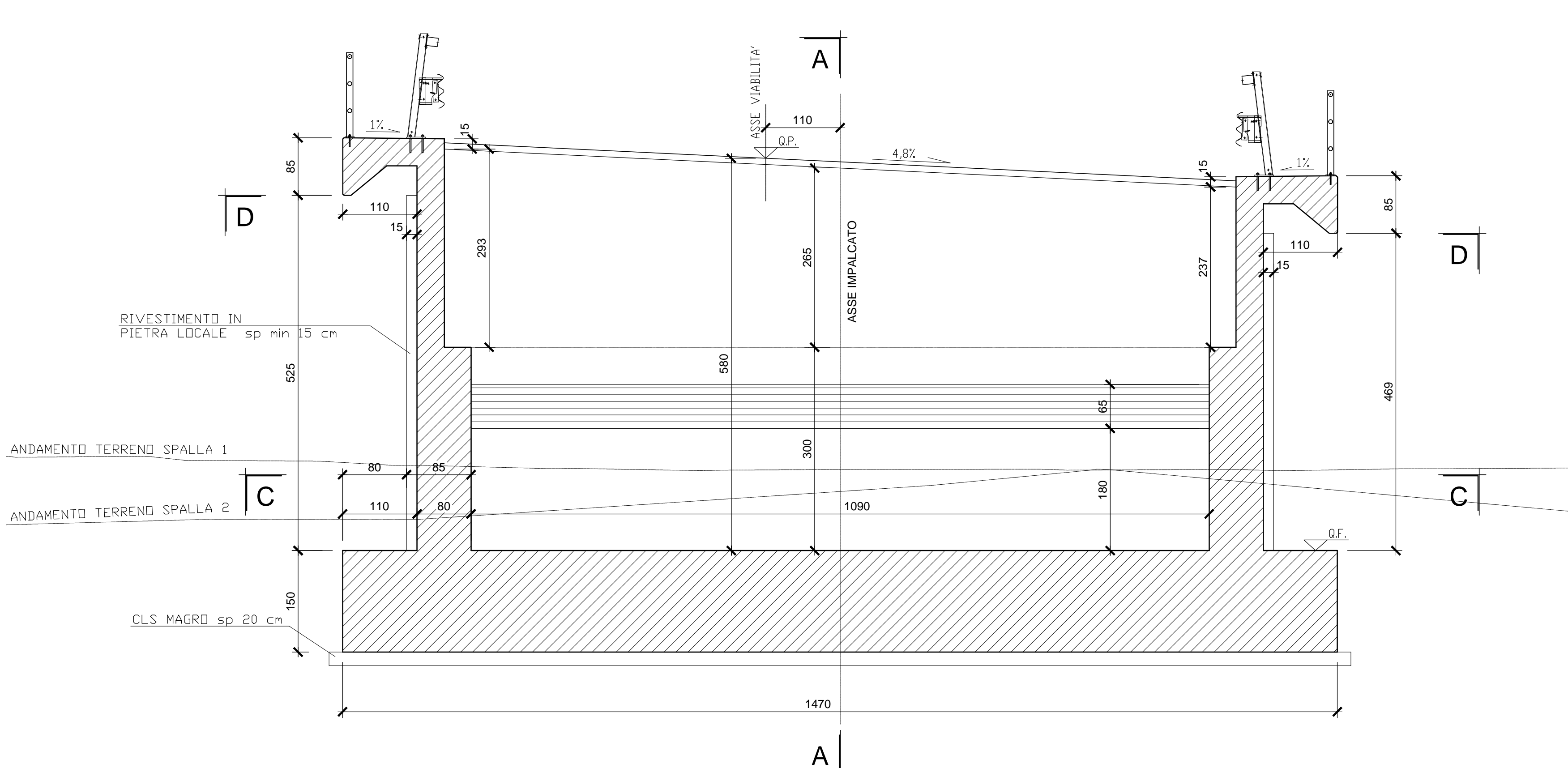
SEZIONE D-D



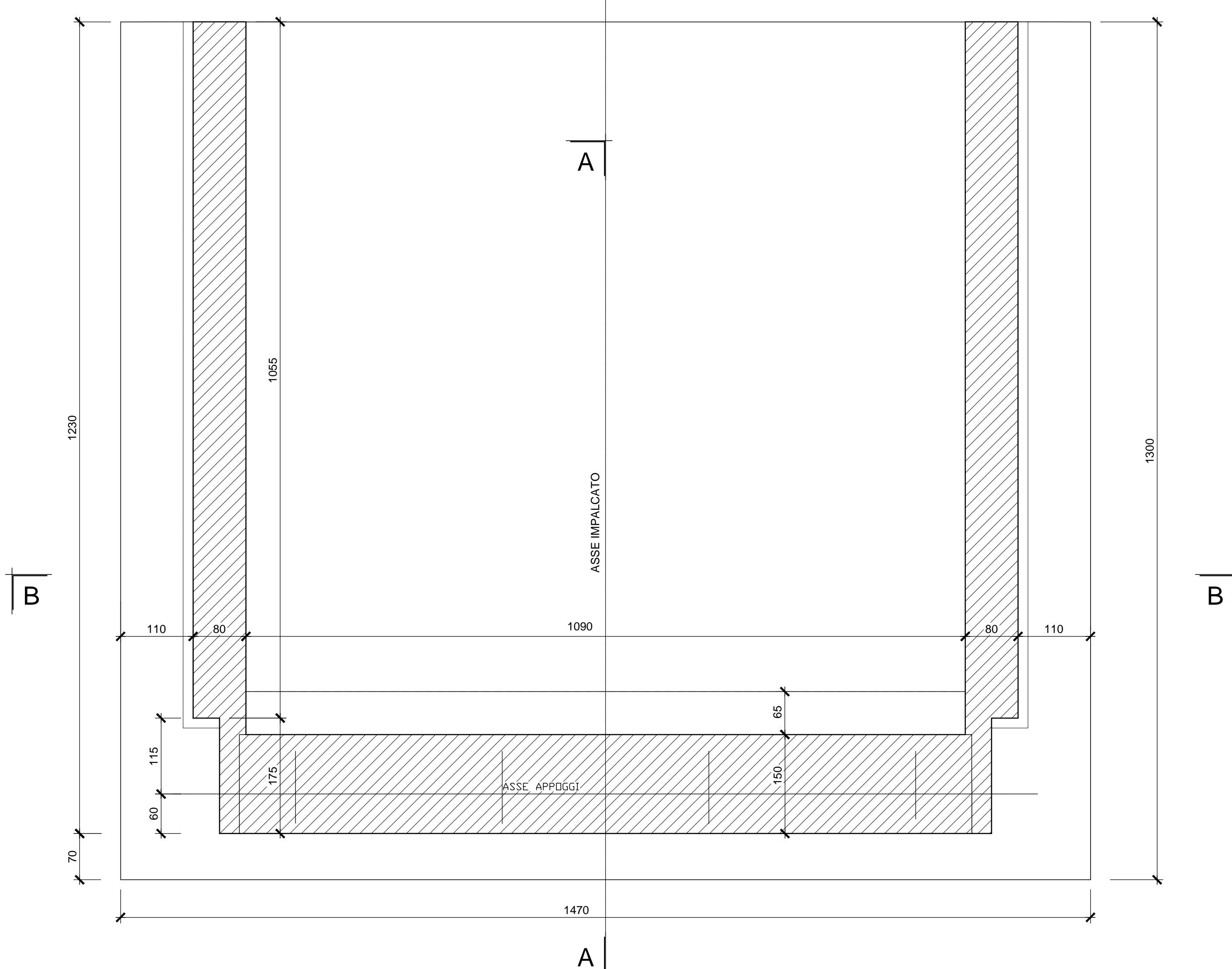
VISTA FRONTALE



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



SPALLA n.	Q.P.	Q.F.	H med	L giunto
1	424.96	419.16	5.80	5 cm
2	429.34	423.54	5.80	10 cm

PRESCRIZIONI E MATERIALI	
CLS FONDAZIONI SPALLE E PILE	Conforme alla UNI EN 206-1 Rck >= 30 Mpa Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XC2 Contenuto minimo cemento = 280 kg/m³ Dimensione max aggregati = 40 mm Classe di consistenza = S4 Copriferro min. = 40 mm
CLS ELEVAZIONI SPALLE E PILE	Conforme alla UNI EN 206-1 Rck >= 35 Mpa Classe di resistenza C30/37 Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF1 Contenuto minimo cemento = 300 kg/m³ Dimensione max aggregati = 25 mm Classe di consistenza = S4 Copriferro min. = 40 mm
CLS IMPALCATO SOLETTA	Conforme alla UNI EN 206-1 Rck >= 30 Mpa Classe di resistenza C30/37 Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF3 Contenuto minimo cemento = 320 kg/m³ Dimensione max aggregati = 20 mm Classe di consistenza = S4 Copriferro min. getti in opera = 30 mm Copriferro min. predalles = 25 mm
CLS TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	Conforme alla UNI EN 206-1 Rck >= 55 Mpa Rckj >= 45 Mpa Classe di resistenza C45/55 Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF3 Contenuto minimo cemento = 320 kg/m³ Dimensione max aggregati = 20 mm Classe di consistenza = S4 Copriferro min. armatura lenta = 30 mm Copriferro min. trefoli = 30 mm
ACCIAIO PER C.A.	FeB 44 K controllato in stabilimento per f <= 26 mm FeB 38 K controllato in stabilimento per f > 26 mm fy / fyk <= 1.35 (ft / fy) medio >= 1.13
ACCIAIO PER R.E.S.	fyk >= 390 Mpa ftk >= 440 Mpa fyk / ftk <= 1.10
ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATO PER C.A.P.	Trefoli da 0.6" ftk >= 1860 Mpa ftk (0.1) >= 1570 Mpa
APPOGGI	A calotta sferica in acciaio teflon
GIUNTI STRUTTURALI	Giunto di dilatazione impermeabile in gomma armata escursione +/- 60 mm
CALCESTRUZZO MAGRO DOSAGGIO 1.5 q il cem. R325/mc Rck >= 15 Mpa	
RIVESTIMENTO DELLE SPALLE CON PIETREME DI GRANITO GREZZO (sp 15-25 cm min) MURATO "FACCIA A VISTA"	



COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PLA SS 17-19 "Alta Gallura"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.

 **bonifica** S.p.A.

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. M. Crescenzi  
CONSULENZA SPECIALISTICA  
Dott. Geol. A. Mele

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Giuseppe Pinna

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI E PROGETTAZIONE STRADALE  
Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Ing. A. Leonori - G. Tognoli (Bonifica)  
ASSETTO AMBIENTALE  
Ing. A. Alida - Ing. M. Mazzanti (Bonifica)  
PROGETTAZIONE IDRAULICA  
Ing. F. Gali Ing. U. Gali  
(SGI studio Gali Ingegneria)  
Ing. A. Binaghi

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTO "TUORTU"  
SPALLE - Carpenteria

CONCE ELABORATO	PD/OMG/AB - 09	REV	A	SCALA	1:2000	DATA CONSEGNA	ottobre 2006
D							
C							
B							
A							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		