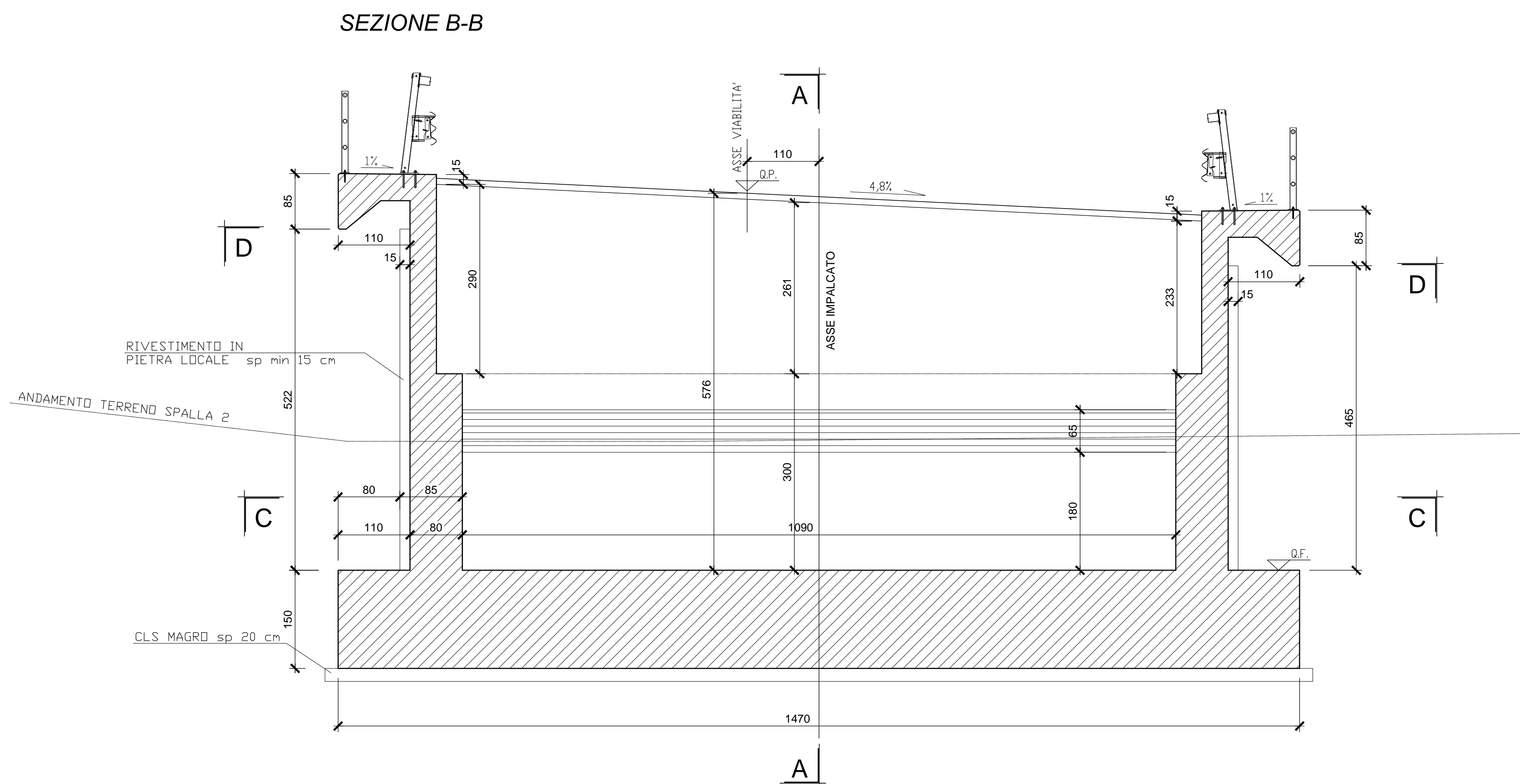
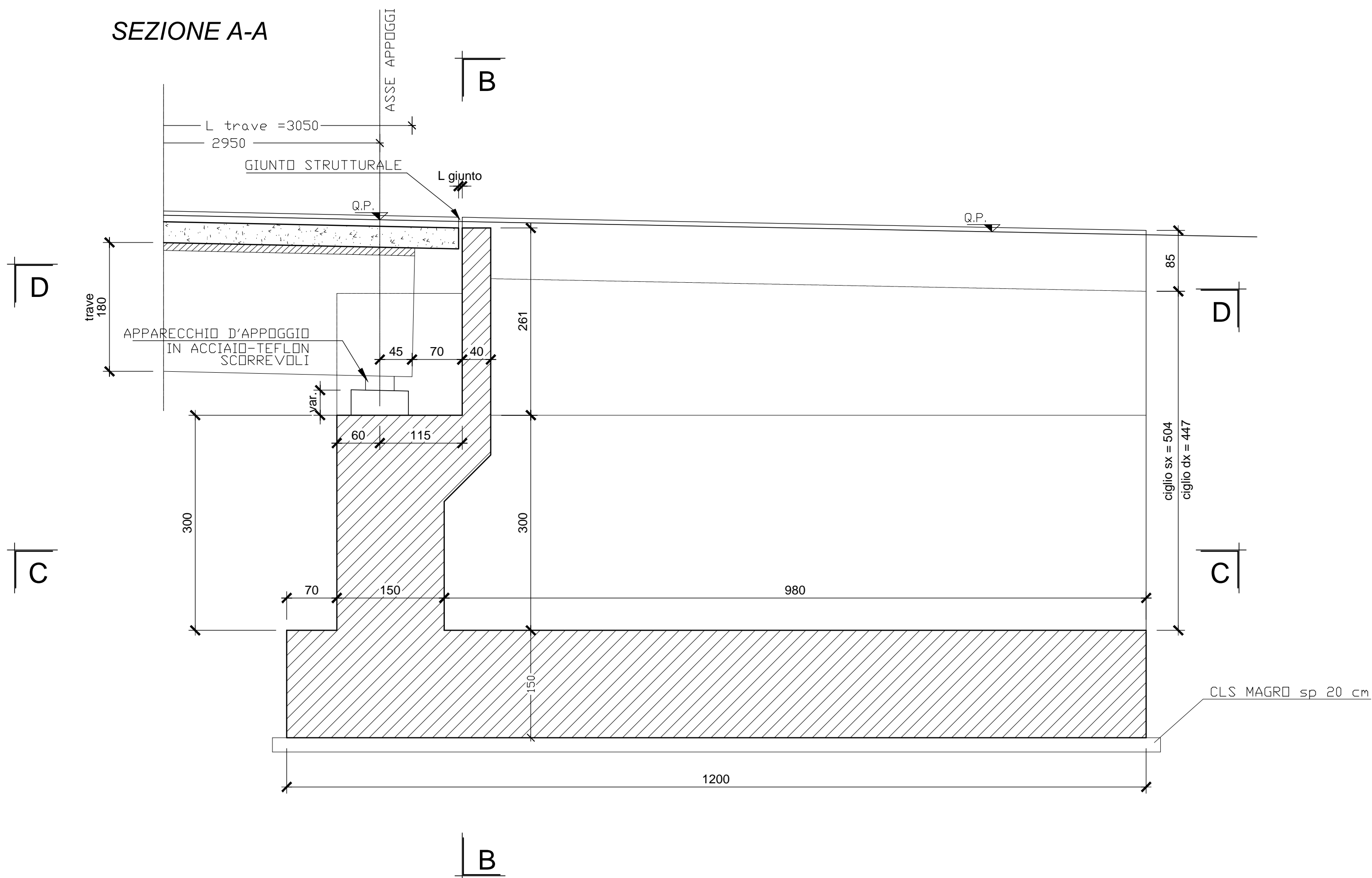
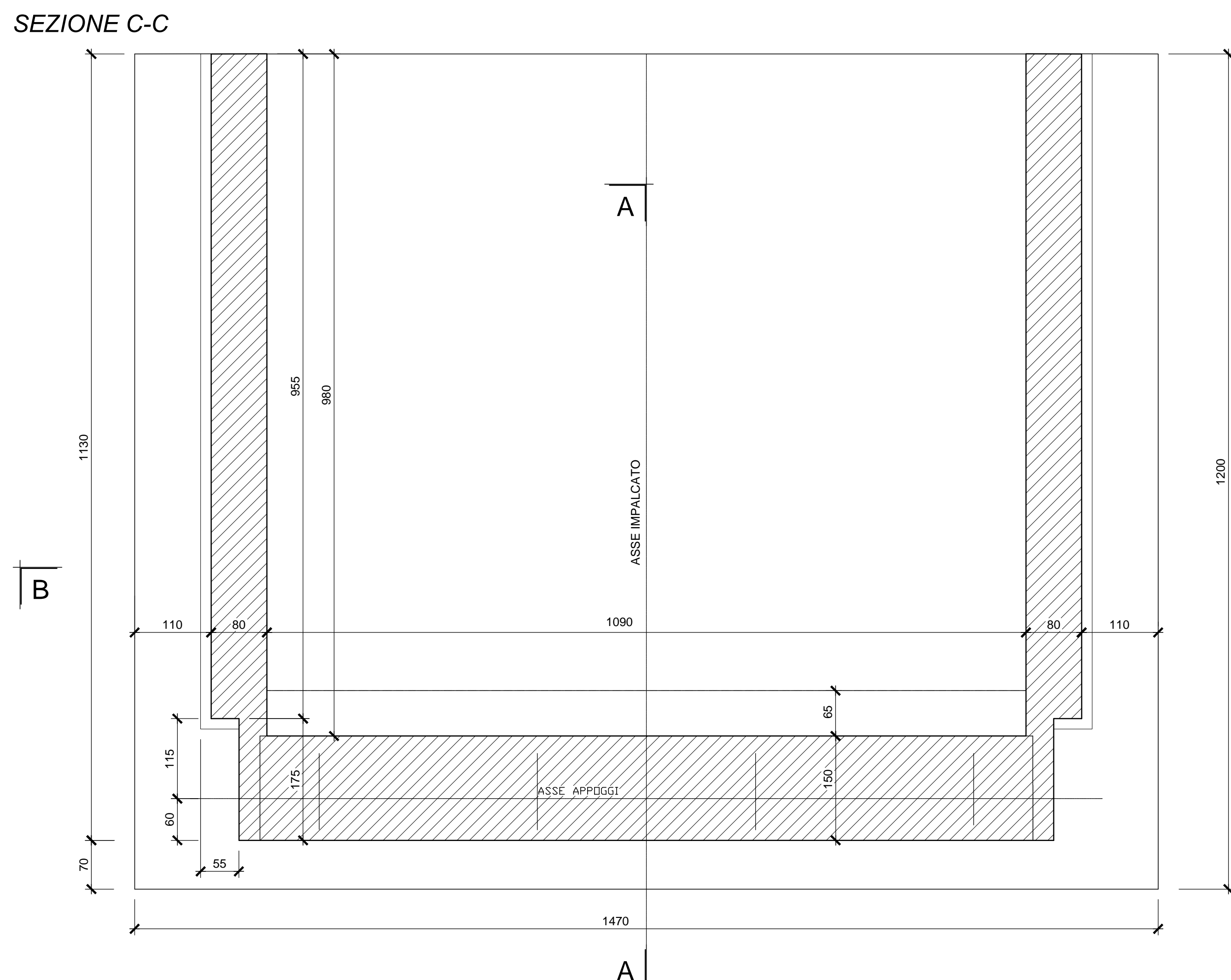
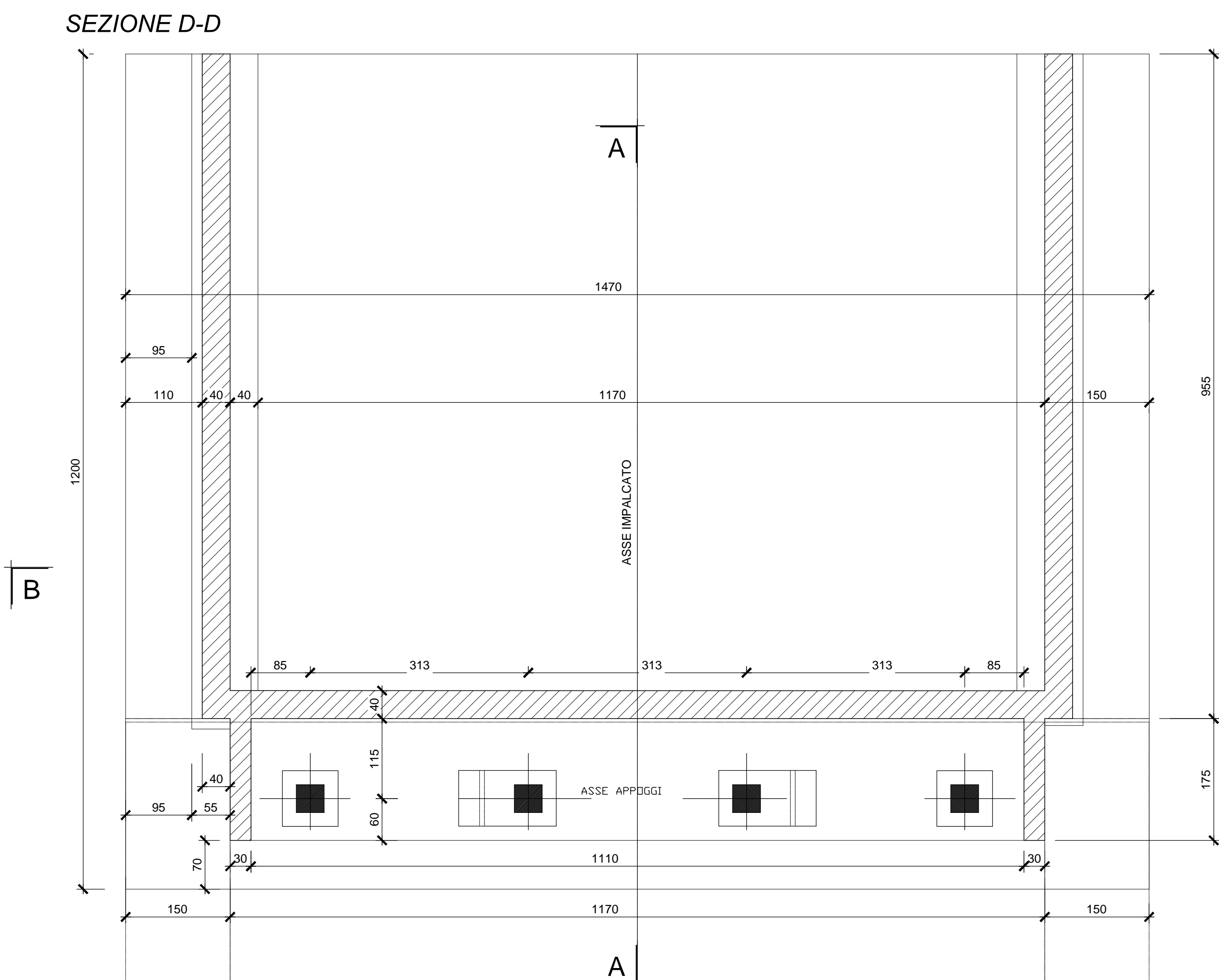


SPALLA n.	Q.P.	Q.F.	H med	L giunto
2	425.83	420.07	5.75	+/- 6 cm



PRESCRIZIONI E MATERIALI	
CL.S 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
CL.S 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
CL.S 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
CL.S TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	Conforme alla UNI EN 206-1 Rck >= 55 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. predalles = 30 mm
ACCIAIO PER C.A.	FaB 44 K controllato in stabilimento per f <= 26 mm FeB 38 K controllato in stabilimento per f > 26 mm fy / ftk <= 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.li 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 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. Lazzari - G. Fornari (Bonifica)

ASSETTO AMBIENTALE

Ing. A. Abba - Ing. M. Mazzanti (Bonifica)

PROGETTAZIONE IDRAULICA

Ing. F. Galli Ing. U. Gatti (SSI studio Galli Ingegneria)

IL GEOLOGO

Dott. Geol. M. Crescenzi

CONSALENZA SPECIALISTICA

Dott. Geol. A. Mele

SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. A. Binaghi

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**

**VIADOTTO "ABBA"**  
SPALLA 2 - carpenteria

CONDIZIONE ELABORATO	PD/OMG/CA/B/0/6	REV	A	SCALA	1:50	DATA CONSEGNA	ottobre 2006
D							
C							
B							
A							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		