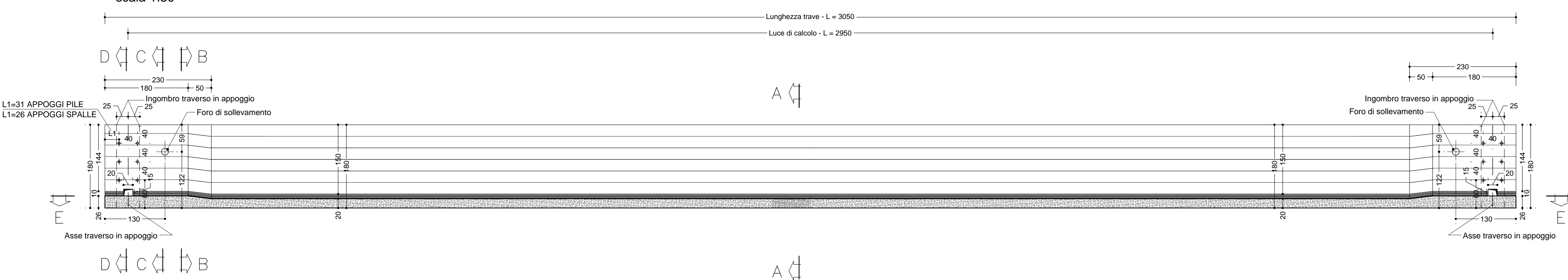
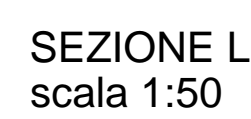
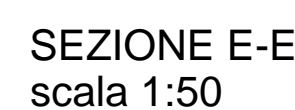


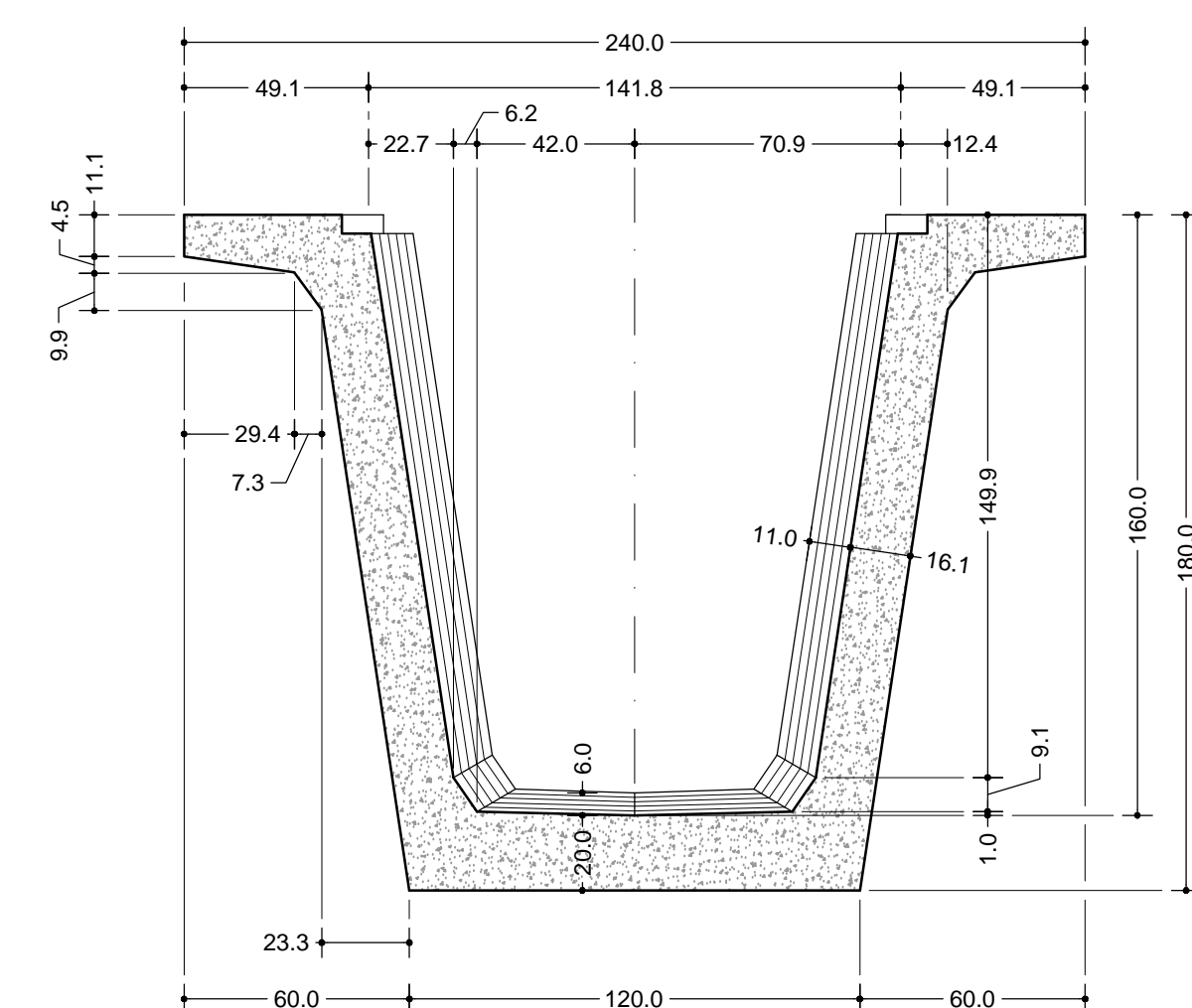
PIANTA
scala 1:100



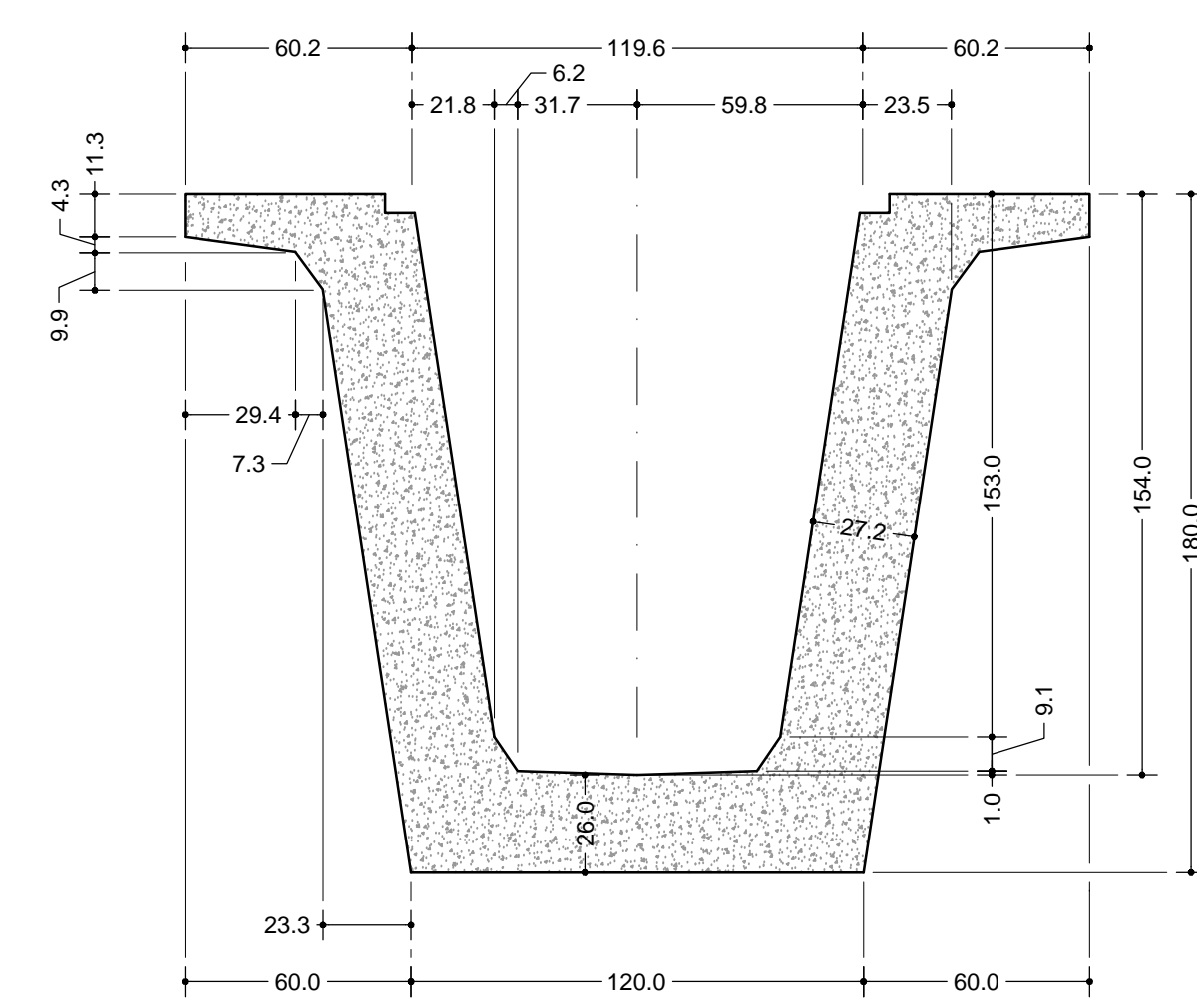
PIANTA
scala 1:50



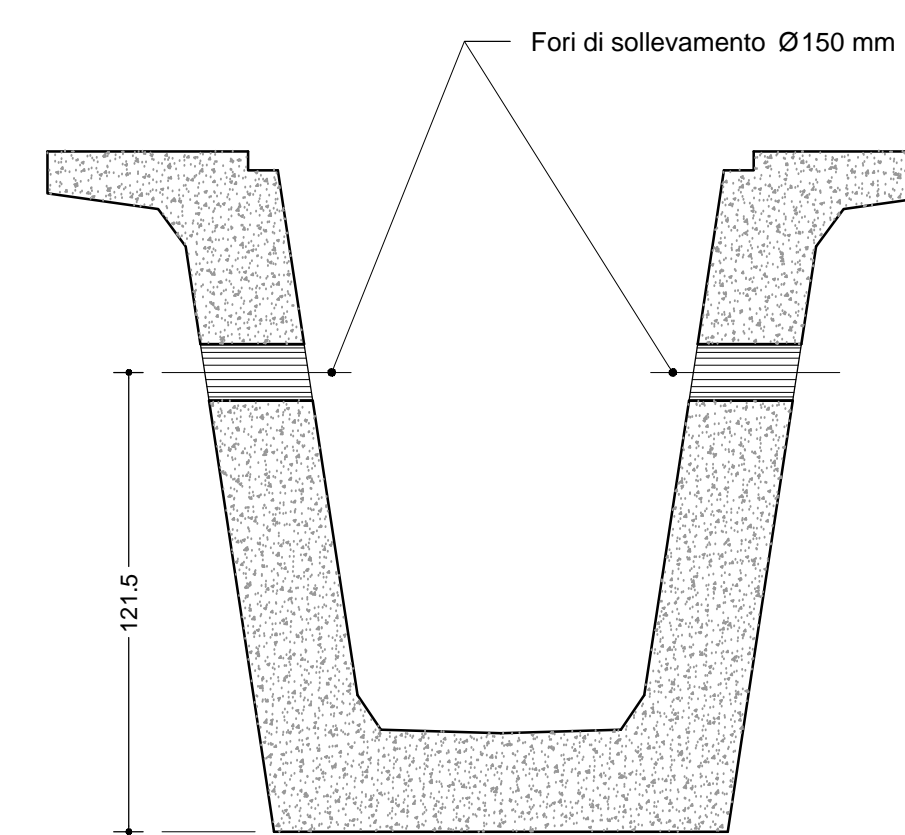
SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50



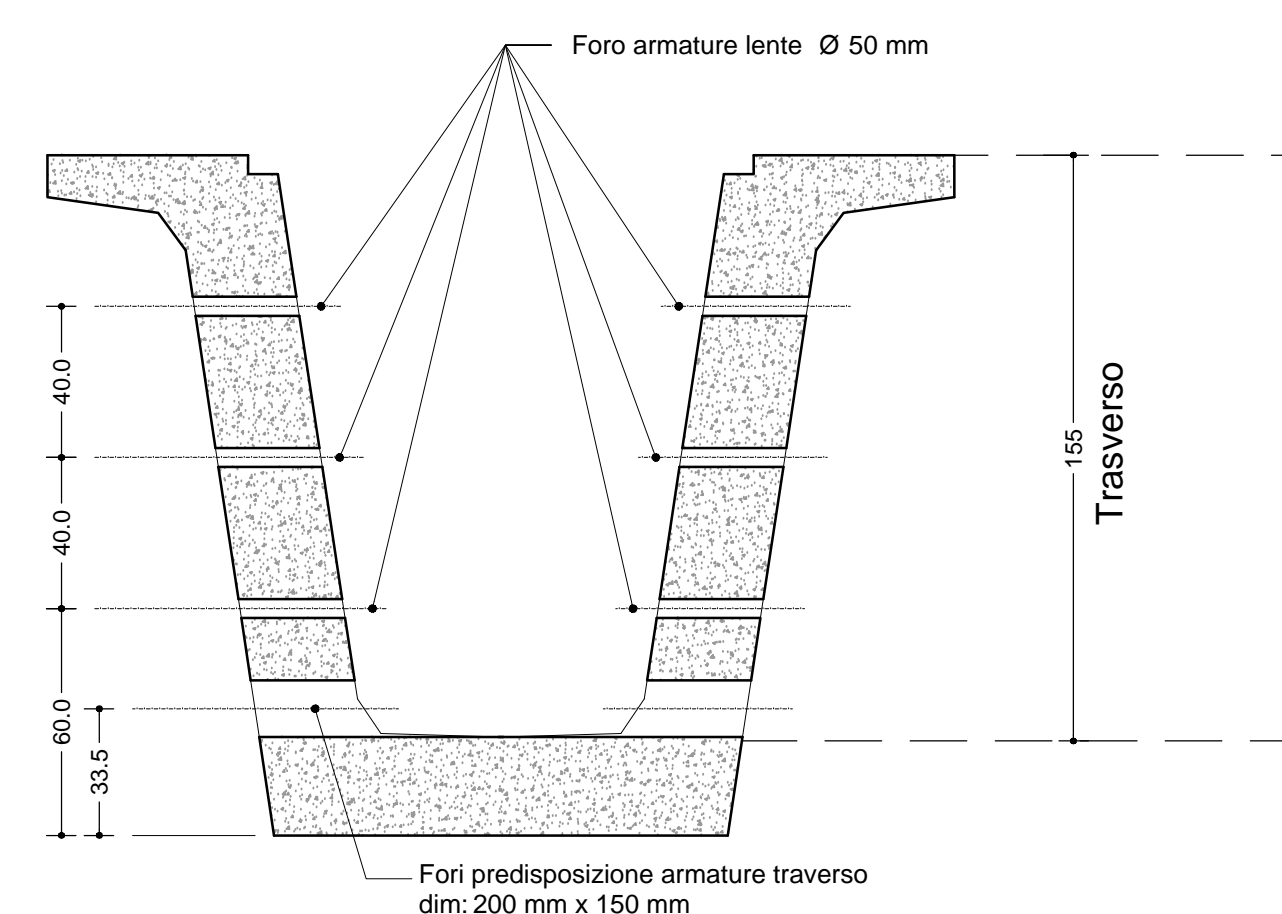
SEZIONE A-A
scala 1:20



SEZIONE B-E
scala 1:20

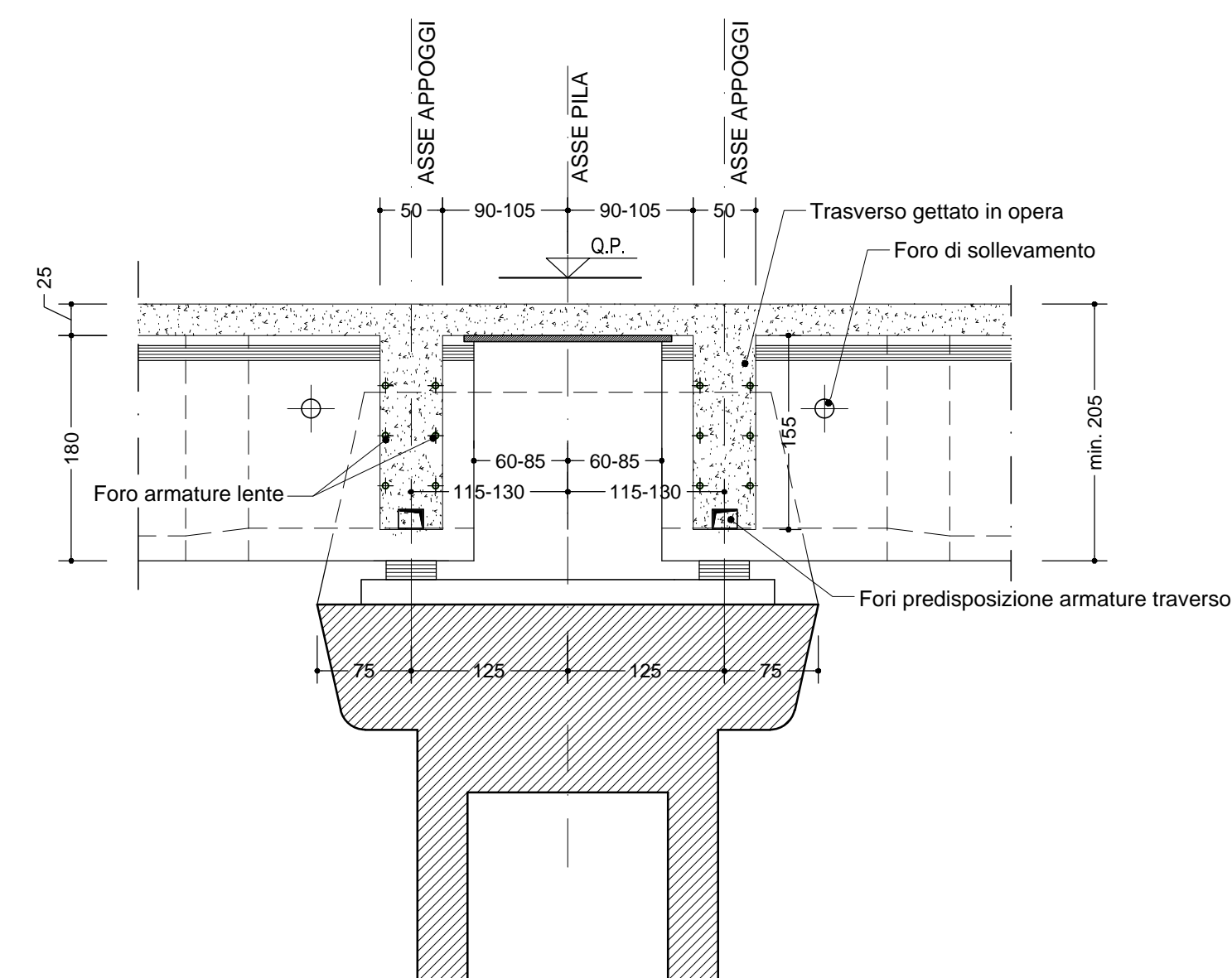


SEZIONE C-C
scala 1:30



SEZIONE D-D
scala 1:20

PARTICOLARE DI APPOGGIO SU PILA
scala 1:50



CLS FONDAZIONI SPALLE E PILE

CLS FONDAZIONI SPALLE E PILE	<p>Conforme alla UNI EN 206-1</p> <p>Rck \geq 30 Mpa</p> <p>Classe di resistenza C25/30</p> <p>Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XC2</p> <p>Contenuto minimo cemento = 280 kg/m³</p> <p>Dimensione max aggregati = 40 mm</p> <p>Classe di consistenza = S4</p> <p>Copriferro min. = 40 mm</p>
------------------------------	--

CLS ELEVAZIONI SPALLE E PILE	<p>Conforme alla UNI EN 206-1</p> <p>Rck \geq 35 Mpa</p> <p>Classe di resistenza C30/37</p> <p>Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF1</p> <p>Contenuto minimo cemento = 300 kg/m³</p> <p>Dimensione max aggregati = 25 mm</p> <p>Classe di consistenza = S4</p> <p>Circonf. min. \geq 40 mm</p>
------------------------------	--

CLS IMPALCATO SOLETTA	<p>Conforme alla UNI EN 206-1</p> <p>Rck >= 35 Mpa</p> <p>Classe di resistenza C30/37</p> <p>Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF3</p> <p>Contenuto minimo cemento = 320 kg/m³</p> <p>Dimensione max aggregati = 20 mm</p> <p>Classe di consistenza = S4</p> <p>Capiferro min. getti in opera = 30 mm</p> <p>Capiferro min. predalles = 25 mm</p>
-----------------------	--

CLS TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.	<p>Conforme alla UNI EN 206-1</p> <p>Rck >= 55 Mpa</p> <p>Rckj >= 45 Mpa</p> <p>Classe di resistenza C45/55</p> <p>Classe di esposizione (UNI EN 206-1) = XF3</p> <p>Contenuto minimo cemento = 320 kg/m³</p> <p>Dimensione max aggregati = 20 mm</p> <p>Classe di consistenza = S4</p> <p>Copriferro min. armatura lento = 30 mm</p> <p>Copriferro min. trefoli = 30 mm</p>
-----------------------------------	---

ACCIAIO PER C.A.	<p>FeB 44 K controllato in stabilimento per $f \leq$</p> <p>FeB 38 K controllato in stabilimento per $f >$</p> <p>$f_y / f_{yk} \leq 1.35$</p> <p>$(f_t / f_y) \text{ medio} \geq 1.13$</p>
------------------	--

ACCIAIO PER R.E.S.	$f_{yk} \geq 390 \text{ Mpa}$ $f_{tk} \geq 440 \text{ Mpa}$ $f_{yk} / f_{tk} \leq 1.10$
--------------------	---

ACCIAIO ARMONICO STABILIZZATO PER C.A.P. Trefoli da 0.6"

APPOGGI	A calotta sferica in acciaio teflon
---------	-------------------------------------

GIUNTI STRUTTURALI	Giunto di dilatazione impermeabile in gomma con escursione ± 60 mm
--------------------	--

CALCESTRUZZO MAGRO DOSAGGIO 1.5 q.li cem. R325/mc Rck >= 15 Mpa

RIVESTIMENTO DELLE SPALLE CON PIETRE 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 - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.



Ing. Angelo Binaghi

Studio Galli
Ingegneria
S P A

IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. M. Crescenzi</i>	SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
---	---------------------------------------

CONSULENZA SPECIALISTICA
Dott. Geol. A. Melis

ERE D'ARTE MAGGIO

VIADOTTO "TUORTU"

ATO E TRAVI IN C.A.P. - Carpe

CODICE ELABORATO		PDOMGCA X 08		REV.	A	SCALA VARIE		DATA CONSEGNA ottobre 2006	
D									
C									
B									
A									
REV.	DESCRIZIONE					30.09.2006	F. Bertoldi	A. Asio	F.P. Becchi
	DESCRIZIONE					DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE