

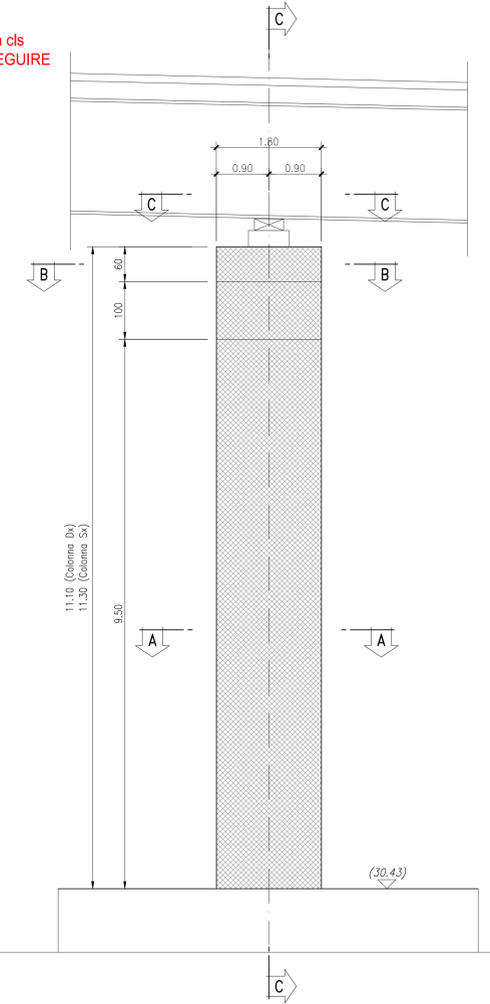
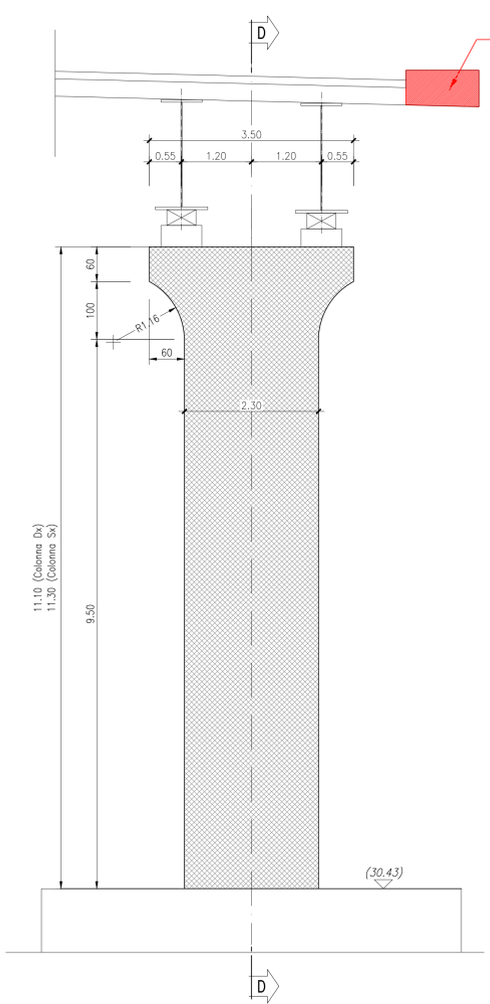
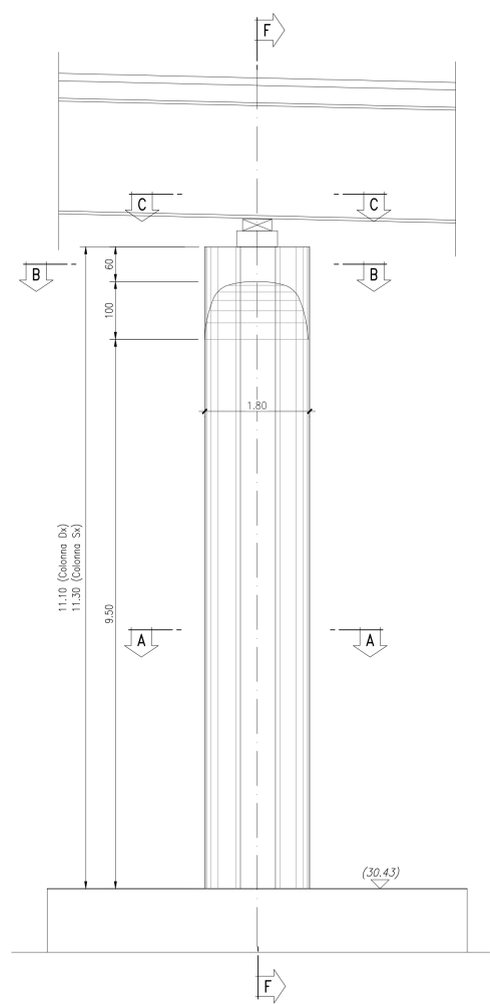
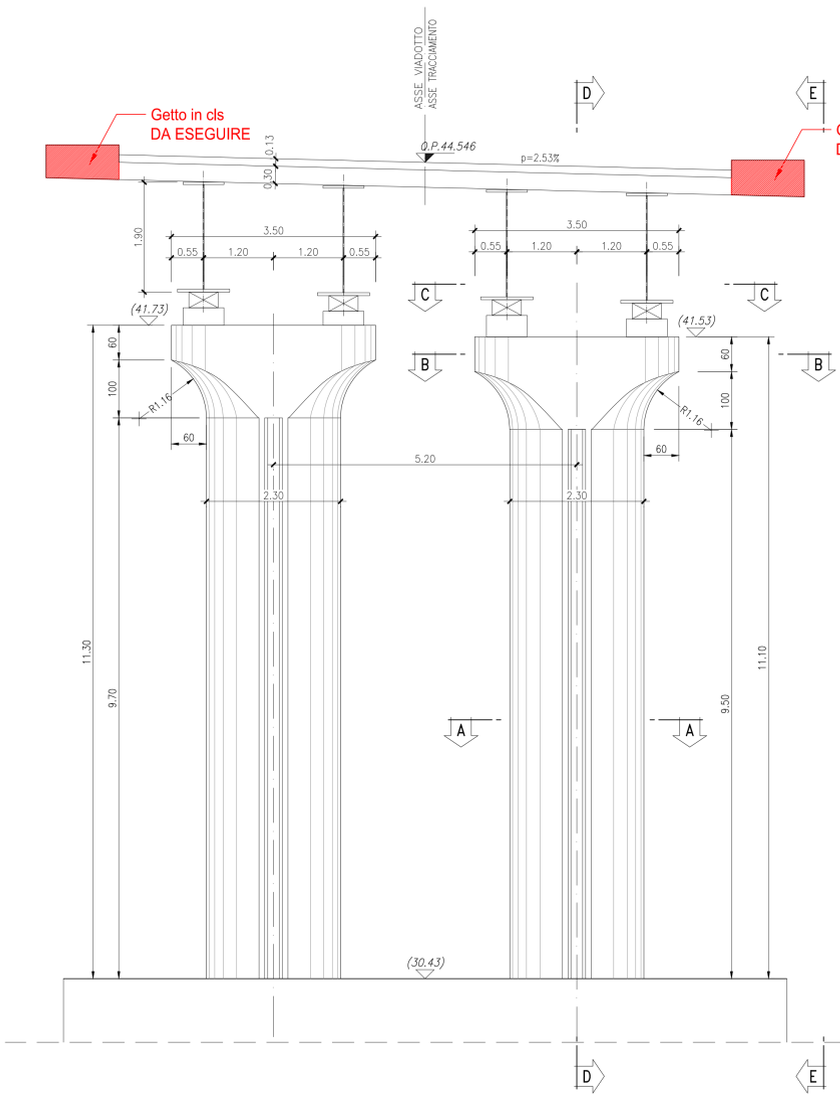
# CARPENTERIA PILA "P2"

PROSPETTO LONGITUDINALE  
SCALA 1:50

PROSPETTO TRASVERSALE E-E  
SCALA 1:50

SEZIONE LONGITUDINALE F-F  
SCALA 1:50

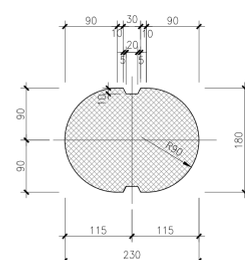
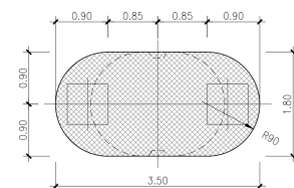
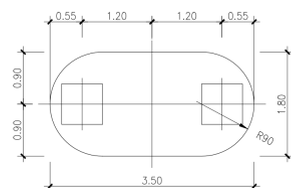
SEZIONE TRASVERSALE D-D  
SCALA 1:50



PIANTA - VISTA C-C  
SCALA 1:50

PIANTA - VISTA B-B  
SCALA 1:50

SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



Parti d'opera da realizzare

**NOTA**  
Il presente elaborato, per le parti d'opera già realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti negli elaborati di As-Built forniti dalla stazione appaltante (Rif.: P00V11STRCP06\_N)

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008  
CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO  
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15

CEMENTO ARMATO:  
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA  
FONDAZIONI PILE E SPALLE, PALI DI FONDAZIONE  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30  
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(i)  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31  
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0.20  
- RAPPORTO A/C MAX: 0.60  
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc  
- COPRIFERRO: 60mm

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA  
ELEVAZIONI SPALLE E PILE  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35  
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(i)  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31  
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0.20  
- RAPPORTO A/C MAX: 0.60  
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc  
- COPRIFERRO: 50mm

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA  
IMPALCATI : SOLETTE  
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40  
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(i)  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25  
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: CI 0.20  
- RAPPORTO A/C MAX: 0.50  
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc  
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%  
- COPRIFERRO: 30mm

ACCIAIO DI ARMATURA  
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA

CARPENTERIA METALLICA:  
ACCIAIO:  
- ACCIAIO PER CARPENTERIA: S355J2G1W  
- ACCIAIO PER CONNETTORI: ST37-3K DIN 17100

BULLONI:  
- VITI: CLASSE 10.9 UNI EN ISO 898-1:2001  
- DADI: CLASSE 10 UNI EN 20898-2:1994  
- ROSETTE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 TEMPRATO E RINVENUTO HRC 32-40  
- PIASTRINE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 TEMPRATO E RINVENUTO HRC 32-40  
- TOLLERANZA FORO BULLONE: 0.3MM (COMPRESA TOLLERANZA VITE)  
I bulloni dovranno essere montati con una rosetta sotto la testa della vite ed una sotto i bulloni disposti verticalmente dovranno avere la testa rivolta verso l'alto

SALDATURE:  
- PROCEDIMENTI SALDATURE UNI EN ISO 4063:2001  
- SIMBOLOGIA SALDATURE UNI EN 22553



**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)**  
**VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA**  
**INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA**  
**3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

**PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO**

**PROGETTO ESECUTIVO** **GE265**



VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dott. Domenico TRAMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
**ASSE PRINCIPALE - VIADOTTI**  
**VIADOTTO SAN VENERIO II**  
**CARPENTERIA ELEVAZIONE PILA 2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
DPGE0265	E 20	A	1:50
CODICE ELAB.	P01V111STRCP05		

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO