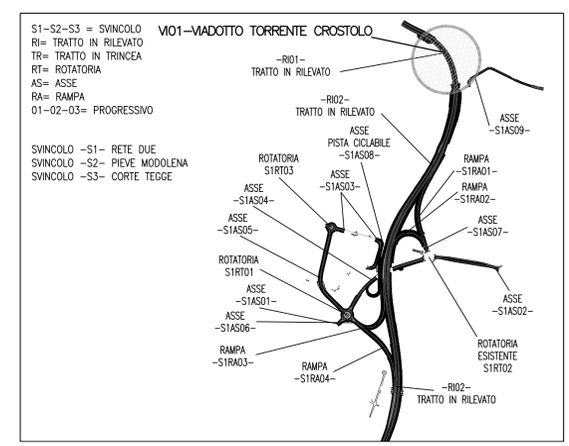
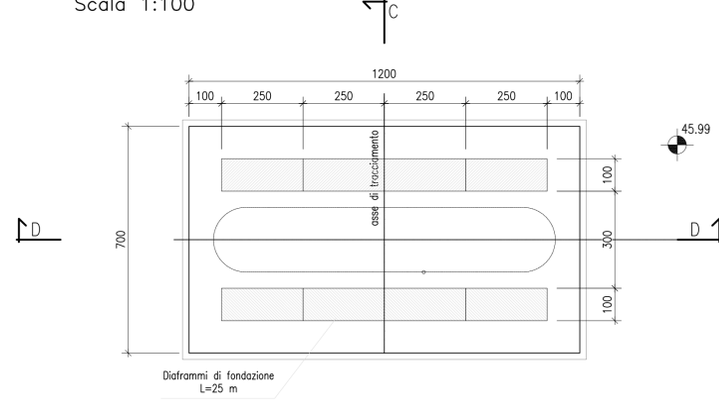


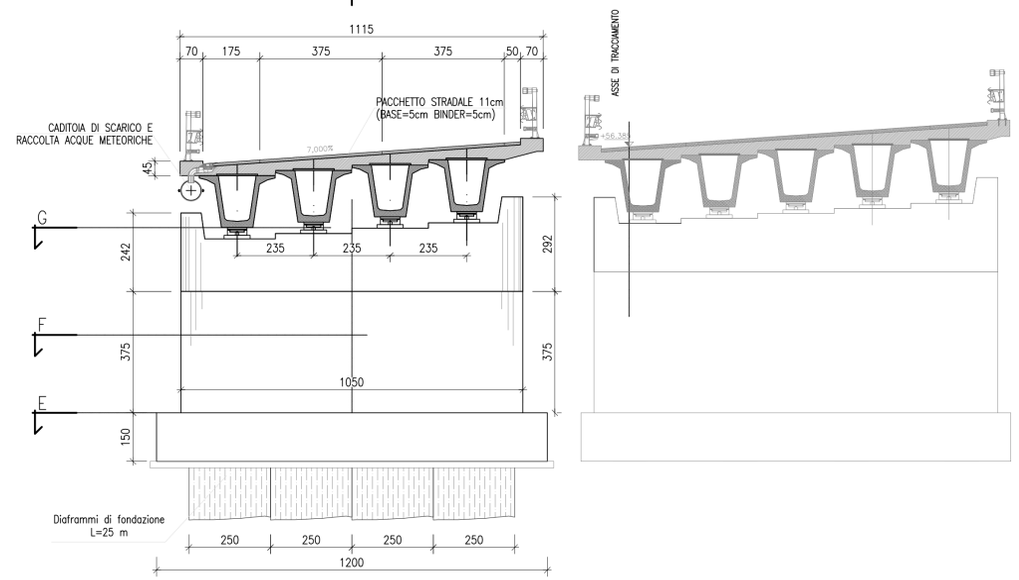
PIANTA CHIAVE



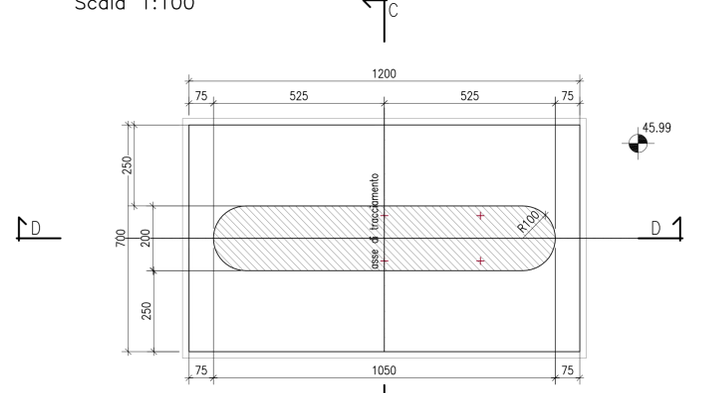
CARPENTERIA  
PIANTA FONDAZIONE E-E  
Scala 1:100



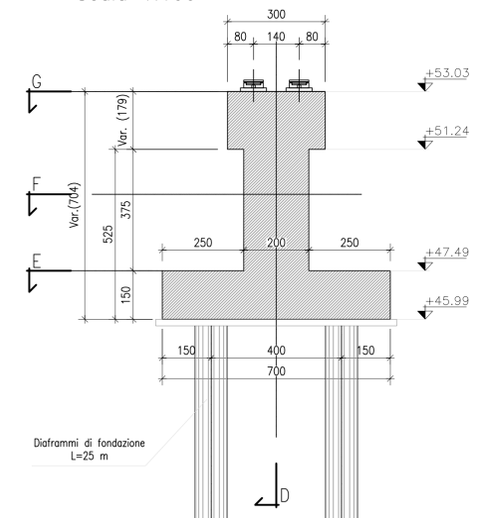
CARPENTERIA  
VISTA FRONTALE  
Scala 1:100



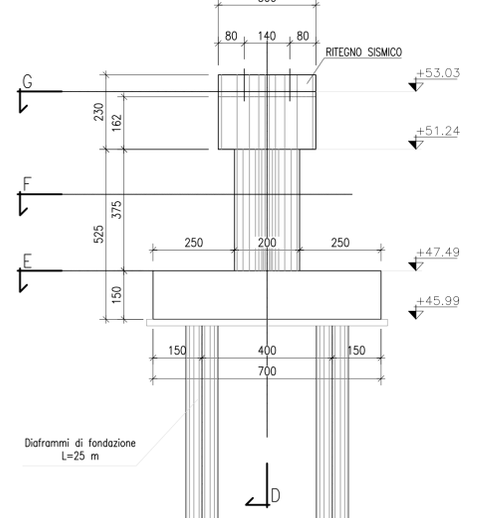
CARPENTERIA  
PIANTA ELEVAZIONE F-F  
Scala 1:100



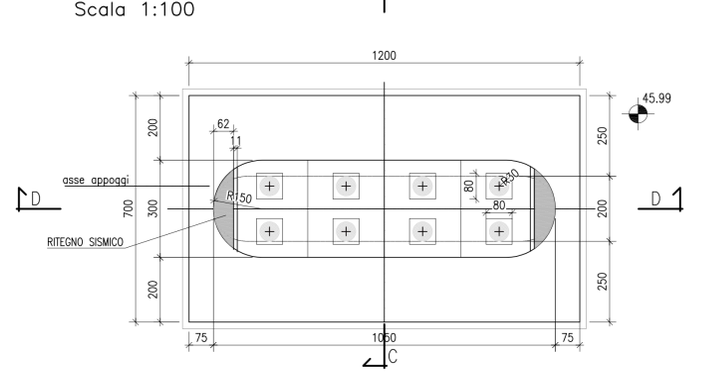
CARPENTERIA  
SEZIONE D-D  
Scala 1:100



CARPENTERIA  
VISTA LATERALE  
Scala 1:100

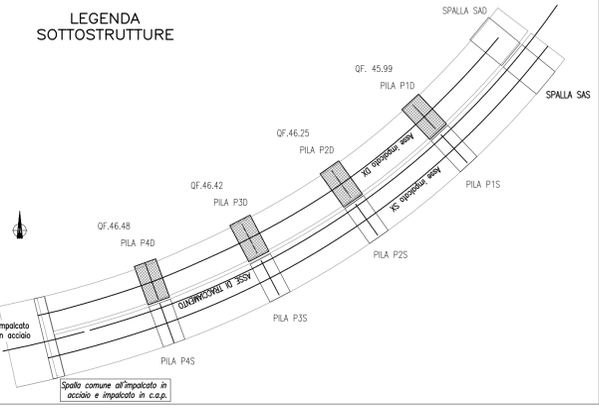


CARPENTERIA  
PIANTA ELEVAZIONE G-G  
Scala 1:100



CARATTERISTICHE MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO**
  - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER DIAFRAMMI**
  - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MAGGIORI**
  - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
  - Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA DI TRANSIZIONE**
  - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER BAGGIOLI**
  - Classe di esposizione ambientale: XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE C.A.P.**
  - Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C45/55
  - Rapporto A/C massimo: 0,40
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOLETTA IMPALCATO**
  - Classe di esposizione ambientale: XF1-XS1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
COMUNE DI REGGIO EMILIA  
Ing. David Zilloli - Dir. U.d.P. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
SITECO  
Ing. Andrea Burchi

IL PROGETTISTA:  
dott. Ing. Andrea Burchi  
Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
dott. Ing. Rodolfo Biondi  
Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

IL GEOLOGO:  
dott. geol. Pier Luigi Cocchi  
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Angela Maria Carbone

VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO  
Ing. Nicola Dinella

PROTOCOLLO  
DATA

15 OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI  
VI01 - VIADOTTO TORRENTE CROSTOLO  
CARPENTERIA PILE - TIPO 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	15.7 T00VI01STRCP05B.DWG		
COB027	T00VI01STRCP05	B	1:100

C				
B	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	febbraio 2014	Ing. S. Venturini	Ing. A. Frascari
A	EMISSIONE	settembre 2013	Ing. S. Venturini	Ing. A. Frascari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

Mod.CDGT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008