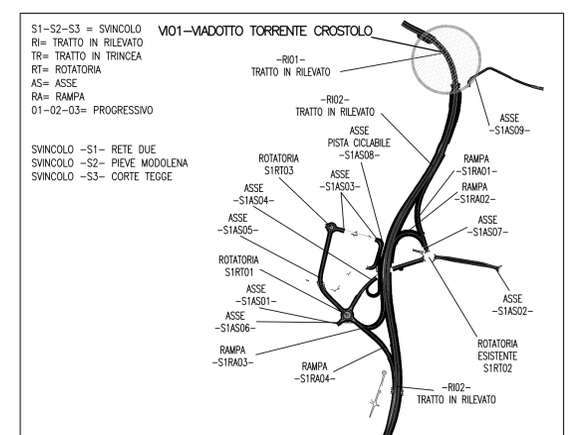
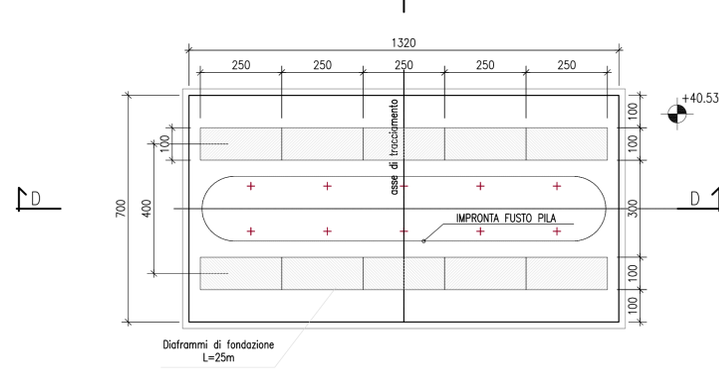


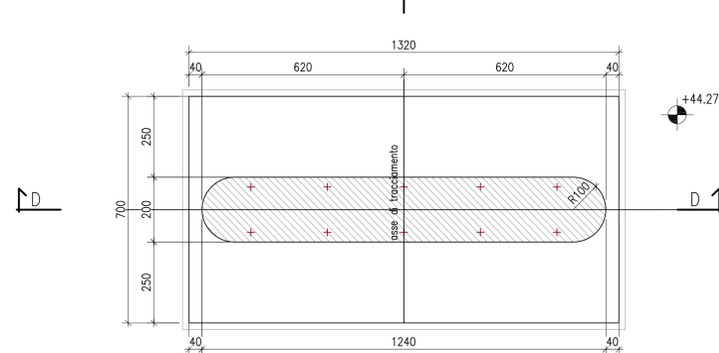
PIANTA CHIAVE



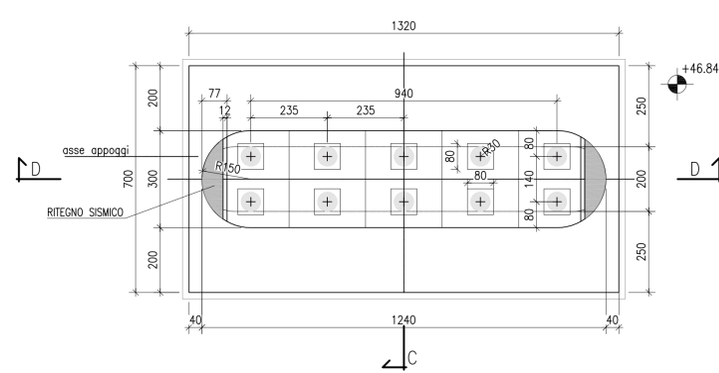
CARPENTERIA
PIANTA FONDAZIONE E-E
Scala 1:100



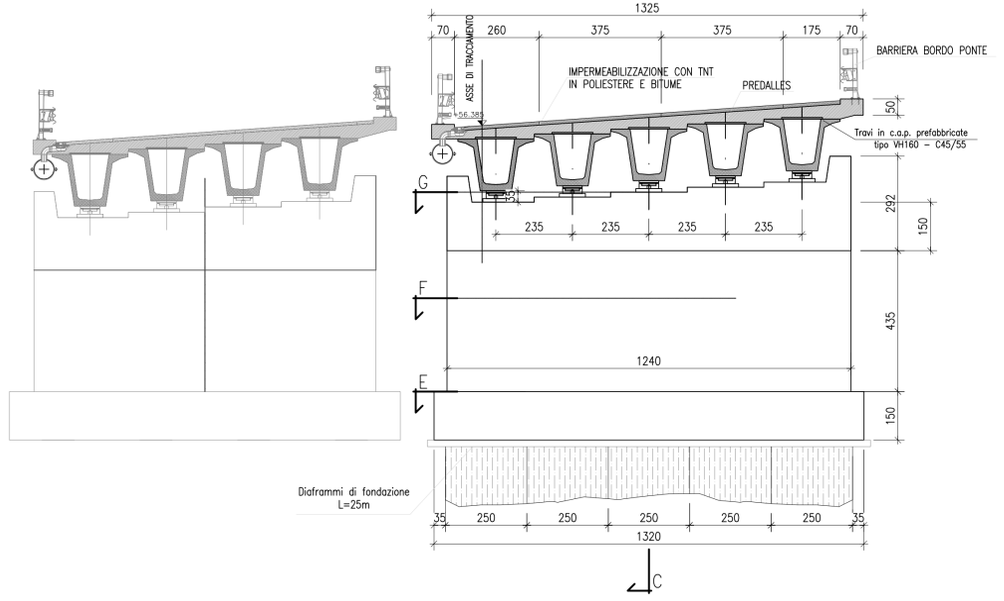
CARPENTERIA
PIANTA ELEVAZIONE F-F
Scala 1:100



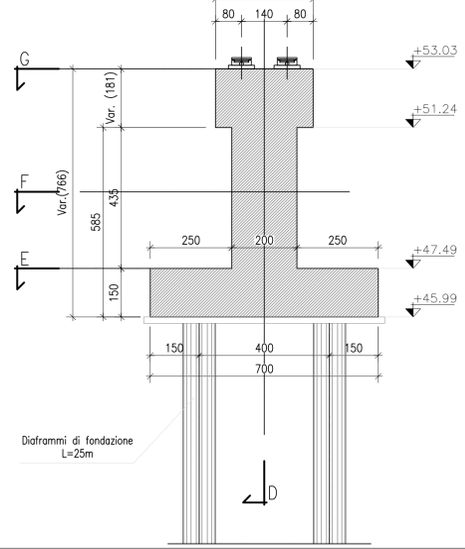
CARPENTERIA
PIANTA ELEVAZIONE G-G
Scala 1:100



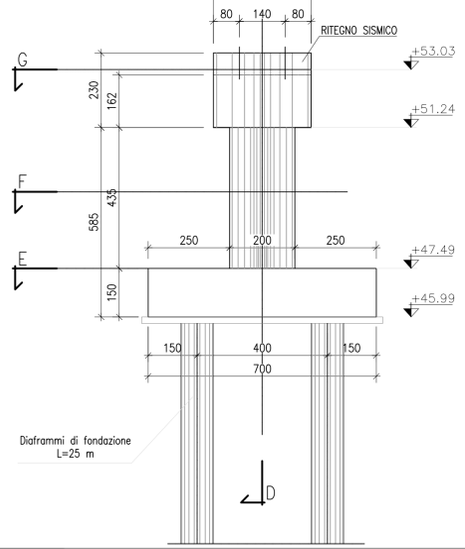
CARPENTERIA
VISTA FRONTALE
Scala 1:100



CARPENTERIA
SEZIONE D-D
Scala 1:100

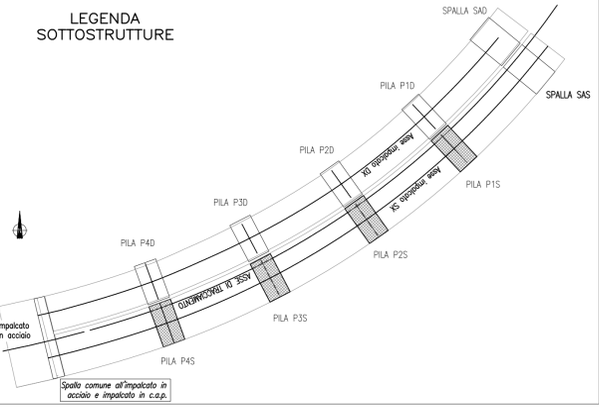


CARPENTERIA
VISTA LATERALE
Scala 1:100



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
 - Classe di consistenza: S3
 - 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 Zilioni - 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 Cocetti
 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 1

CODICE PROGETTO: COB027
 NOME FILE: 15.6 T00VI01STRCP04B.DWG
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:100

PROGETTO: 11/01
 CODICE ELAB.: T00VI01STRCP04

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