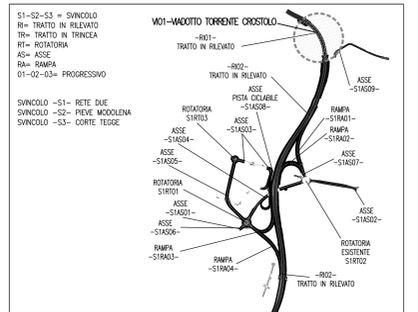


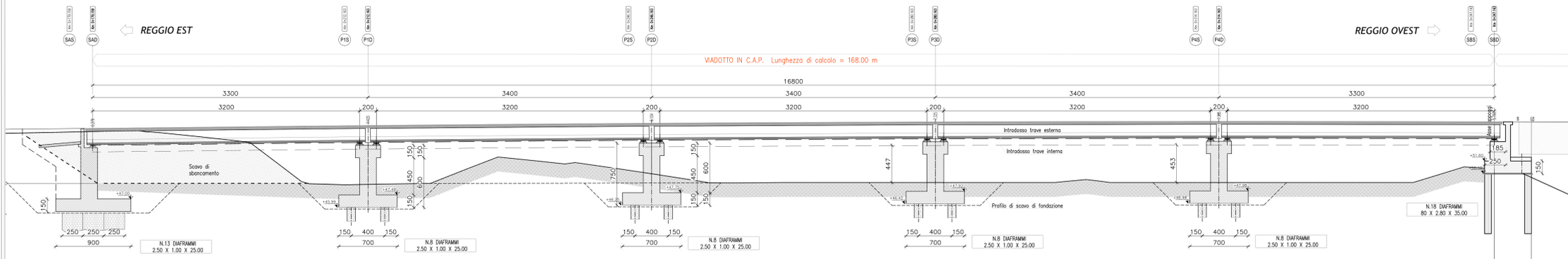
PIANTA CHIAVE



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

PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE DI TRACCIAMENTO Scale 1:200



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. Davide Zani - ONA - URP - Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
 Ing. Andrea Burti

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

A. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 dott. Ing. Raffaele Bianchi
 Ordine Ingegneri di Modena n° 1256

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO	PRODOTTORE	DATA
Ing. Angela Maria Carboni	Ing. Nicola Dirolla		

15 OPERE STRUTTURALI OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
V101 - VIADOTTO TORRENTE CROSTOLO PLANIMETRIA FONDAZIONI E PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO UN. PROJ. N. PROJ. CODICE ELAB.	15_3_TO0101STRPF01B.DWG		1:1000/100
C0B027 D 1101			

C				
B	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	settembre 2014	Ing. S. Verucchi	Ing. A. Freschi
A	EMISSIONE	settembre 2013	Ing. S. Verucchi	Ing. A. Freschi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

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