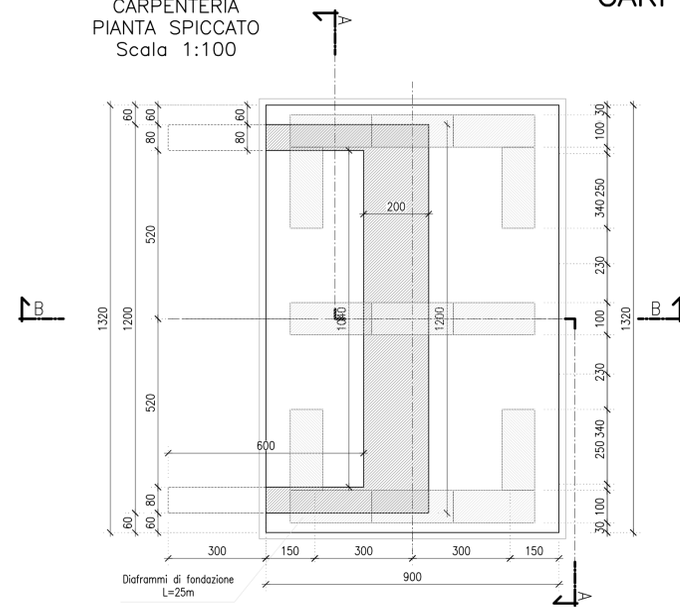
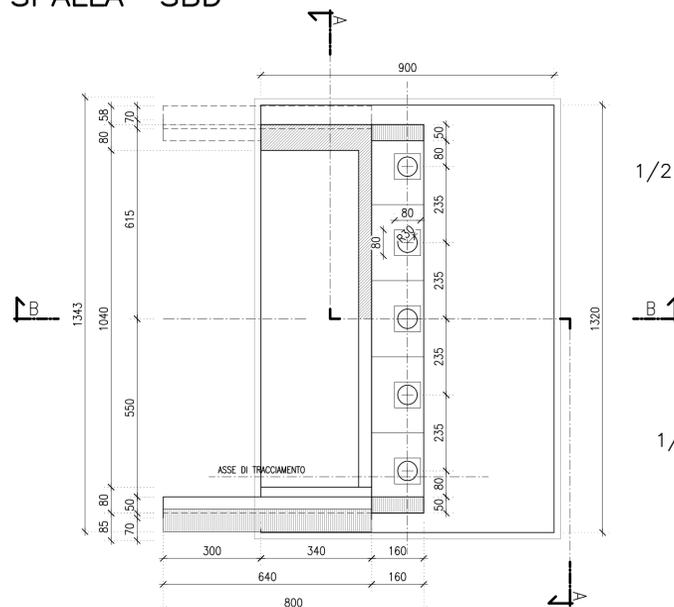


CARPENTERIA
PIANTA SPICCATO
Scala 1:100



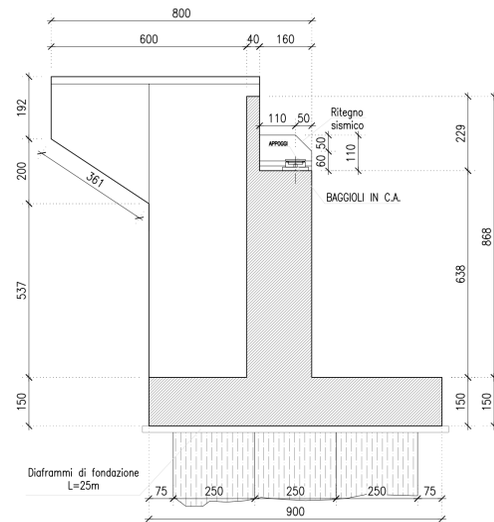
CARPENTERIE SPALLA "SBD"



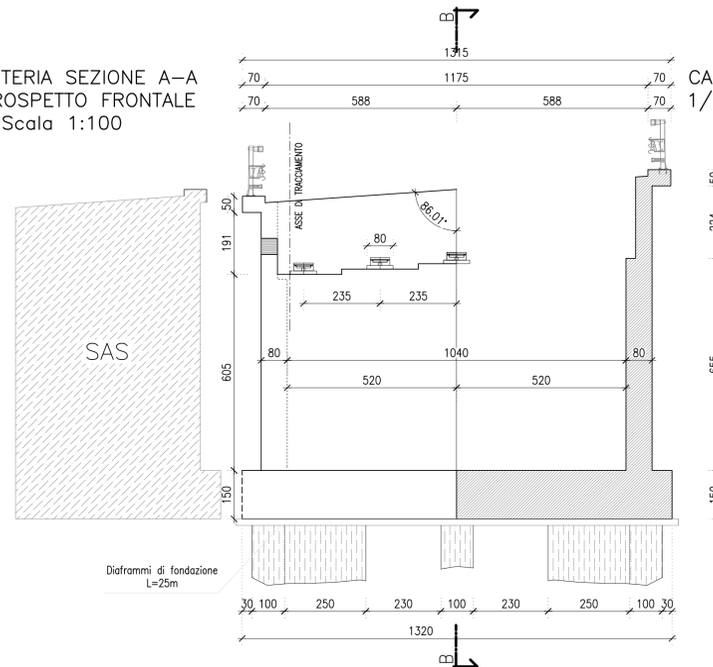
CARPENTERIA
1/2 PIANTE MURO ANDATORE
Scala 1:100

CARPENTERIA
1/2 PIANTE MARCIAPIEDE
Scala 1:100

SEZIONE LONGITUDINALE B-B
Scala 1:100



CARPENTERIA SEZIONE A-A
1/2 PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:100



CARPENTERIA SEZIONE A-A
1/2 SEZIONE TRASVERSALE
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

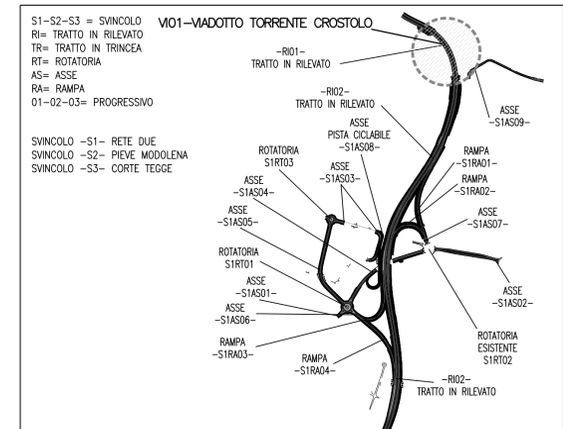
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE C.A.P.

- 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

PIANTA CHIAVE



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:

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

SITECO
Ing. Andrea Burchi

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

PROGETTISTA
Ing. Andrea Burchi

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

PROGETTISTA
Ing. Andrea Burchi

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
VIO1 - VIADOTTO TORRENTE CROSTOLO
CARPENTERIA SPALLA - TIPO 2

CODICE PROGETTO
PROGETTO
COB027

NOME FILE
15.5.1 T00VIO1STRCP03B.DWG
CODICE ELAB.
T00VIO1STRCP03

REVISIONE
SCALA:
B
1:100

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

LEGENDA
SOTTOSTRUTTURE

