



CARATTERISTICHE MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104)
 - Resistenza minima: CLASSE C28/35
 - Contenuto minimo di cemento: 322 daN/m³
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XD1-XF1 (UNI 11104)
 - Resistenza minima: CLASSE C32/40
 - Contenuto minimo di cemento: 350 daN/m³
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO:**
- Acciaio per conglomerato cementizio armato: TIPO B450C
 - Limite di snervamento: f_y > 450 N/mm²
 - Limite di rottura: f_t > 540 N/mm²
 - Copriferro nominale: C_{nom} = C_{min} + h = 40 mm + 5 mm
 - Copriferro minimo: C_{min} = 40 mm
 - Tolleranza: h = 5 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. Davide Zilli - Dirig. U.G.P. Area Nord

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SITECO
Ing. Andrea Burchi

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
dot. Ing. Rodolfo Bondi
Ordine Ingegneri di Modena n° 1296

IL GEOLOGO:
dot. geol. Fior Luigi Coetti
Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Angiola Maria Carbone

VISTO IL RESPONSABILE UNICA DEL COORDINAMENTO
Ing. Nicola Dimetta

PROTOCOLLO
DATA

15. OPERE STRUTTURALI OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI

VI02 - VIADOTTO VIA FERRARONI
PLANIMETRIA FONDAZIONI E PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: COB027	15.19 TO0V02STRFP01A.DWG	A	1:200
ELAB.: D 11 01	CODICE ELAB.: TO0V102STRFP01		
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2012	Ing. S. Venturi / Ing. A. Francini / Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO

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