



SCHEMI APPOGGIO (PER UN IMPALCATO)



- LEGENDA:
- APPOGGIO TIPO FISSO
  - ⊥ APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
  - ⊥ APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
  - ⊕ APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE
  - ▭ DISPOSITIVO DI RITEGNO SISMICO LONGITUDINALE
  - ▭ DISPOSITIVO DI RITEGNO SISMICO TRASVERSALE
- DATI APPOGGIO : Carico V/Carico HI/Carico HI/Scorrim. L/Scorrim. T

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO : CNR UNI 11104  
 Secondo EN206 - MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI:  
 A DOSAGGIO: 150 Kg/mc di cemento tipo "325"

PIÙ:

- Classe di esposizione C25/30 XC2
- Classe di esposizione C28/35 XC2
- Classe di esposizione C28/35 XC2
- Classe di esposizione C32/40 XC4
- Classe di esposizione C35/45 XC4
- Classe di esposizione C45/55 XC2

FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI:

- Classe di esposizione C28/35 XC2
- Classe di esposizione C32/40 XC4
- Classe di esposizione C45/55 XC2

SOLETTE IN C.A., CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI SIMICI:

- Classe di esposizione C35/45 XC4
- Classe di esposizione C45/55 XC2

COPRIFERRO per elevazioni: 30.0 mm  
 COPRIFERRO per fondazioni: 40.0 mm

ACCIAIO PER C.A.: Secondo NTC 2008 (DM 14/01/2008) Tipo B450C

ACCIAIO STABILIZZATO IN TREFOLI DA 0.6"

- fyk = 540MPa
- fyk = 450MPa
- fyk = 1860 MPa
- fyk = 1700 MPa

NOTE GENERALI

GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSAGESIMALI  
 LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI  
 LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI  
 I CARICHI DEGLI APPOGGI SONO ESPRESI IN TONNELLATE  
 LE TRASLAZIONI DEGLI APPOGGI SONO ESPRESI IN MILLIMETRI

**Anas SpA**

DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

**S.S. N. 9 "Via Emilia"**  
 Variante di Casalpusterlengo ed eliminazione  
 passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CONTRIBUTI SPECIALISTICI**

**TECNOSTUDIO BIEFFE S.R.L.**  
 VIA MAZZETTI 11  
 FONTANELLATO (PR)

**COMPONENTE STRUTTURALE E STRUTTURALE SICUREZZA**  
 COORDINAMENTO, FASAGGI DI CANTIERE, MOVIMENTAZIONE DI CAVA; RELIEVI E COMPUTAZIONE

**COMPONENTE IDRAULICA**

**ARCH. MADDALENA GIOIA GIBELLI**  
 VIA SERATO, 45  
 MILANO

**COMPONENTE PAESAGGISTICA ED AMBIENTALE**

**CITRA S.R.L.**  
 VIALE LOMBARDA, 5  
 MILANO  
 IN COLLABORAZIONE CON:  
**L.E.E. SRL**  
 VIA DEI PLATANI, 7  
 GREVA

**COMPONENTE TRASPORTISTICA ED ACUSTICA**

**IL GEOLOGO**  
**Dot. Geol. Gianluca CANTARELLI**  
 Via S. Maria, 2  
 FERRARA (FR)

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
**Geom. Fiorenzo BERGAMASCHI**  
 Via S. Maria, 2  
 FERRARA (FR)

**PROGETTISTI**  
**Arch. Sergio GARELLI** PROVINCIA DI LODI  
 Via S. Maria, 2  
 FERRARA (FR)

**Ing. Antonio SIMONE** COMUNE DI CASALPUSTERLENGO  
 Via S. Maria, 2  
 FERRARA (FR)

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
**Ing Massimo SIMONNI**

DATA: \_\_\_\_\_  
 PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_

**VIADOTTO SU LINEA FF.SS. - CARPENTERIA 1 DI 3**

CODICE PROGETTO: VI02 5521			
D	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2011	
C	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI	APRILE 2011	
B	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	MARZO 2011	
A	PRIMA CONSEGNA PROGETTO	MARZO 2011	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO (RESP. TECNICO)
Code Edizione	VI02 5521	DATA Revisione: FEBBRAIO 2011	REV. 01
NOME FILE: VI02 5521.pdf		FOGLIO 03	