



TABELLA MATERIALI :

Secondo EN206 - CNR UNI 11104

- Classe di esposizione C25/30 XC2
- Classe di esposizione C12/15 XC2
- Classe di esposizione C28/35 XC2
- Classe di esposizione C32/40 XC2
- Classe di esposizione C32/40 XF2
- Classe di esposizione C28/35 XF2
- Classe di esposizione C32/40 XF2
- Classe di esposizione C28/35 XF2
- Classe di esposizione C32/40 XF2
- Classe di esposizione C35/45 XF4
- Classe di esposizione C35/45 XF4

GETTO DI SUTURA SOLETTA ESISTENTE-AMPLIAMENTO

LEGANTE A RAPIDO INDURIMENTO :

- Classe di esposizione XF4
- Altre specifiche saranno osservate su indicazioni imposte sullo schedo tecnico del produttore del legante

NOTA PER L'UTILIZZO DELLA TABELLA MATERIALI:

QUALORA SIA NECESSARIO IL SODDISFACIMENTO DEL CRITERIO DI UNIFORME RESISTENZA TRA LA PARTE STRUTTURALE ESISTENTE E QUELLA IN AMPLIAMENTO, E' CONSENTITO OPERARE IN DEROGA ALLA PRESENTE TABELLA MATERIALI.

ACCIAIO PER C.A.:

Secondo NTC 2008 (DM 14/01/2008)
Tipo B450C

MISCELA / MALTA CEMENTIZIA DI INIEZIONE:

Secondo NTA - soggetto ad approvazione della Direzione Lavori
Classe di resistenza minima C25/30
Classe di esposizione XC2
Eventuali additivi secondo NTA

PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE D'ARTE MAGGIORI

92 T - RAMPA INTERCONNESSIONE - 14+477

PIANTA FONDAZIONI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Vittorio Masi Ord. Ingeg. Matroca N. 18641 RESPONSABILE STRUTTURE		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingeg. Matroca N. A1068		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tendi Ord. Ingeg. Piana N. 1154	
CODICE IDENTIFICATIVO APPROVATO DALLA DIREZIONE 111465 0000 PD A1 O10 ST092 FND00 D STR 0843 -2		CODICE IDENTIFICATIVO APPROVATO DALLA DIREZIONE 111465 0000 PD A1 O10 ST092 FND00 D STR 0843 -2		OPERATORE spea INGEGNERIA s.p.a.	
PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingeg. Matroca N. A1068		SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO		REVISIONE 0 08/09/2017 1 11/09/2017 2 11/09/2017 3 11/09/2017 4 11/09/2017	

VISTO DEL COMMITTENTE
 Ing. Paolo Viora
 RESPONSABILE CANTIERI DEL PROCEDIMENTO

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Direzione Regionale delle Infrastrutture e dei Trasporti - Bologna