



| CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Elemento Strutturale | Copriferro minimo (cm) | Classi di resistenza (MPa) | Classi di esposizione | Classi di consistenza |
| CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO | - | C12/15 | - | - |
| FONDAZIONE ED ELEVAZIONE | 4.0 | C32/40 | XA2 | S4 - S5 |

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$
- $(f_t/f_y)_k \geq 1.15$

f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 f_y = Tensione caratteristica di snervamento
 f_t = Tensione caratteristica di rottura



PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

VARIANTE TECNICA N°4
 ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG



OPERE SUGLI SVINCOLI
 SVINCOLO CALTANISSETTA SUD -
 SOTTOVIA 3.3

Armatura sottovia Tav.2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - V 2 9 8 | S V 2 1 1 | S T 0 9 A | B B 0 1 3 B
 4548-01

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |
|------|---------------|-------------------------|---------|------------|--------------|-------------|
| A | Dicembre 2018 | EMISSIONE | | | A. ANTONELLI | P. PAGLINI |
| B | Aprile 2021 | AGGIORNAMENTO CARTIGLIO | | | A. ANTONELLI | A. FINAMORE |

