



MATERIALI

- CALCESTRUZZO
 - 1. CLASSE DI RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO: C35/45
 - 2. $f_{cm} = 35$ N/mm²
 - 3. $f_{ctm} = 0.30 \times f_{cm}^{2/3} = 3.21$ N/mm²
 - 4. $E_{cm} = 22.000 \left[\frac{f_{cm}}{10} \right]^2 = 34077$ N/mm²
 - 5. $f_{td} = \alpha_{ct} f_{ctm} / \gamma_c = 19.83$ N/mm²
 - 6. $f_{tdm} = \alpha_{ct} f_{ctm} = 43$ N/mm²
 - 7. $f_{ctm} = 1.2 f_{tdm} = 3.85$ N/mm²
- ACCIAIO D'ARMATURA per C.A.
 - 1. CLASSE: B 450 C
 - 2. $f_{yk} = 450$ N/mm²
 - 3. $f_{td} = 540$ N/mm²
 - 4. $f_{yk} = 390$ N/mm²
 - 5. $\gamma_s = 1.15$
 - 6. $E_s = 206000$ N/m²

Tubazioni in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro (PRFV o CC-GRP), prodotte con tecnologia di avvolgimento continuo, conformi alle norme UNI EN 1796 (acqua), EN 14364 (fognatura) lunghezza barre 12 m. DN1200 PN6 SN10000

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - CORGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

STAZIONI APPALTANTE

INVIITALIA

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	CAUSE/COMPLETAMENTI	SCALE	VARE	CODICE ELABORATO
0	MAGGIO 2023	Emissione			SX.05.04.09.01