







E45 Nord Esistente

NOTE GENERALI

≤ 0.60

30 mm

C32/40 XC4+XD3

≤ 0.55

30 mm

≥ 450 N/mm²

≥ 450 N/mm²

CEM Classe N

1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m

Tipo di cementoRapporto di A/C

Classe di esposizioneClasse di consistenza

Tipo di cementoRapporto di A/C

- Dim. max. nominale aggregato

- Copriferro nominale (EN1992-1-1)

CLS PER ELEVAZIONI
 Conglomerato cementizio tipo E
 Classe di resistenza minima

- Dim. max. nominale aggregato

- Copriferro nominale (EN1992-1-1)

- ACCIAIO D'ARMATURA

- Tensione caratteristica a rottura (f_{tk})

- Tensione caratteristica di snervamento (f_{vk})

2) LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
3) LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM
WGS84



DTPG372 D 22 CODICE TOOOSO4STRD101

REV. DESCRIZIONE

B Rev. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037 Gennaio '23 Cecchetti Panfili Guiducci

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO