

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI CALCESTRUZZI: ACCIAI: CALCESTRUZZO MAGRO: BARRE E RETI ELETTROSALDATE - Classe Rck = 15 MPa (C 12/15) B450C controllato in stabilimento Armature: - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1) STRUTTURALE (Solettone di fondo e fodera interna):
- Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) ACCIAIO DA CARPENTERIA Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidenti saldati tipo S355 2 UNI EN 10025
 Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidenti non saldati tipo S355 0 UNI EN 10025
 Acciaio per tubi micropali tipo S275 0 UNI EN 10210
 Acciaio per puntoni provvisori tipo S355 2 UNI EN 10025 - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4 $- 4cm (\pm 0.5)$ STRUTTURALE (Pali e Diaframmi): - 6cm (±0.5) per pali e diframmi - Classe Rck = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm MARCIAPIEDI, GETTO DI REGOLAMENTO, CORDOLO E GETTO DEI MICROPALI: - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.60 - Classe Rck = 30 MPa (C 25/30) - Classe di consistenza: S4 - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) STRUTTURALE (Cordoli di collegamento pali e diaframmi): Diametro massimo degli aggregati = 32mm
 Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.60
 Classe di consistenza: S4 - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 25mm CALCESTRUZZO CANALI, TOMBINI E POZZETTI IDRAULICI:

- Classe di resistenza minima C32/40

- Tipo cemento CEM I÷V

- Rapporto A/C : ≤ 0.50

- Classe minima di consistenza: S4

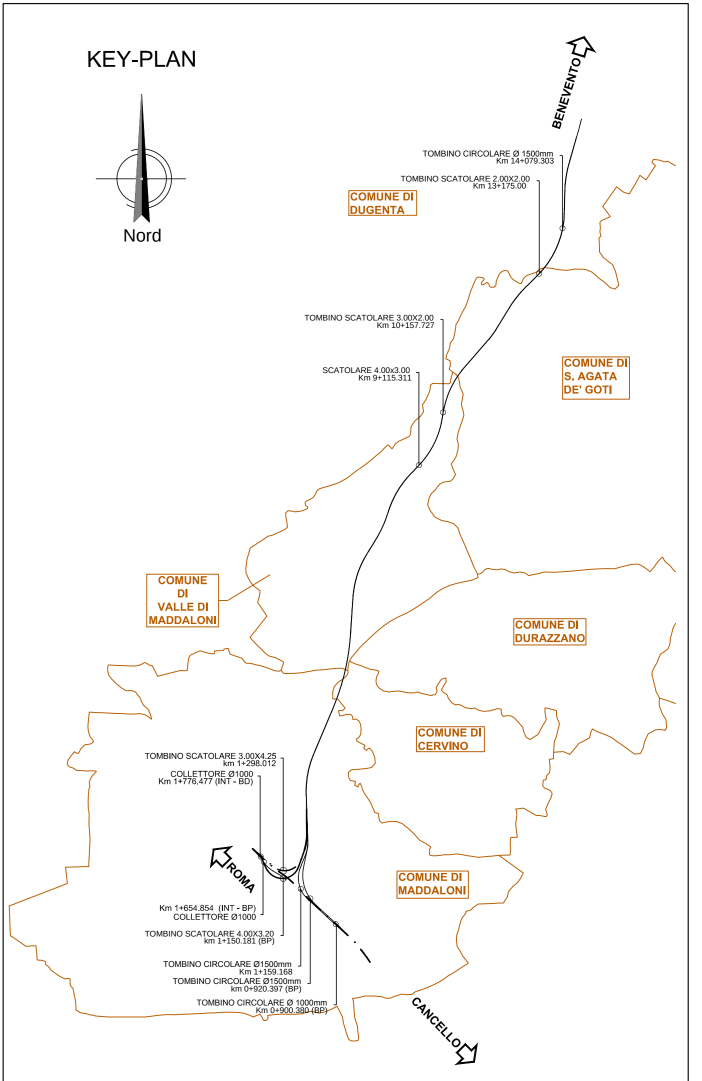
- Classe di esposizione ambientale: XC4

- Copriferro = 35 mm

- Diametro massimo inerti: 20 mm Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4 STRUTTURALE (Muri di sostegno): - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 25mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55

INCIDENZE DI ARMATURA	
SOLETTA INFERIORE	60 Kg/m ³
PIEDRITTI	60 Kg/m ³
SOLETTA SUPERIORE	90 Kg/m ³

- Classe di consistenza: S3-S4





File: IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IN.00.0.0.007.A.dwg