



**LEGENDA:**

- DEPOSITO SUPERFICIALE DEL COMPLESSO DI PONTE RACLI
- COMPLESSO DI PONTE RACLI
- CALCARI DI MONTE CAVALLO

| CALCESTRUZZI |                                  |  |                       |                  |  |                                 |  |
|--------------|----------------------------------|--|-----------------------|------------------|--|---------------------------------|--|
|              | Classe di esposizione ambientale | Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ] | Classe di consistenza | Rapporto a/c max | Contenuto minimo di cemento [kg/m <sup>3</sup> ] | Diametro massimo aggregati [mm] | Copriferro minimo [mm] / nominale [mm] / tolleranza [mm] |
| MISCELA A    | XC4                              | C(32/40)   | S4                    | 0,50             | 340  | 30                              | 40 ±10   |
| MISCELA B    | XC3                              | C(28/35)   | S4                    | 0,55             | 320  | 30                              | 40 ±10   |

**SPRITZ-BETON:** - Rck >= 25 MPa a 28 giorni di maturazione  
- Rck >= 10 MPa a 24 ore

**MISCELA A:** Per le opere all'aperto

**MISCELA B:** Per il rivestimento definitivo della galleria

**BARRE DI ARMATURA:** Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

**FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:** - Lunghezza nominale: 35-40 mm  
- Diametro nominale: 0,5-0,6 mm  
- Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm<sup>2</sup>

| CARPENTERIE METALLICHE             |                |
|------------------------------------|----------------|
| ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE | Acciaio S355JR |

**EDISON** ALL. B.06

**DIGA DI PONTE RACLI**  
(PROVINCIA DI PORDENONE)

**NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE IN SPONDA DESTRA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**INTERVENTI**  
PROFILO LONGITUDINALE DELLE OPERE  
SCALA 1:200

Ing. Claudio Marcello S.r.l. MILANO, LUGLIO 2016