



PRESCRIZIONI MATERIALI: (Tracci prof. vedi tav.4.4)
CALCESTRUZZO (UNT EN 206-1 - UNT 1104)

SOLETTA DI IMPALCATO E TRAVERSI
CLASSE DI RESISTENZA AI FINI STATICI: C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF4
CLASSE DI CONSISTENZA: S4 (fluida)
RAPPORTO A/C max: ≤ 0,45
DOSATURA MIN. DI CEMENTO: Kg/mc di impasto ≥ 340
DIAMETRO max INERTI (geto in opera): 16 mm
INERTI RESISTENTI AL GELO
COPRIFERRO MIN. ARMATURA RESISTENTE
mm 30 estradosso soletta.
A ulteriore garanzia l'impresa ha comunicato che sopra la soletta viene eseguita una IMPERMEABILIZZAZIONE protettiva adeguata ai carichi ed alle condizioni ambientali. La proprietà è impegnata ad una regolare manutenzione dell'impermeabilizzazione.

TRAVE
CLASSE DI RESISTENZA AI FINI STATICI: C45/55
(vedere specifiche in tav.4.4)

PULVINO/SPALLA
CLASSE DI RESISTENZA AI FINI STATICI: C32/40
COPRIFERRO MIN. ARMATURA RESISTENTE mm 35

PALI
CLASSE DI RESISTENZA AI FINI STATICI: C25/30
COPRIFERRO MIN. ARMATURA RESISTENTE mm 50

ACCIAIO DA C.A.
- BARRI DI ACCIAIO B450C
- RETI ELETTRISALDATE B450A
Acciaio controllato in stabilimento.
L'acciaio utilizzato è caratterizzato dai seguenti valori nominali delle tensioni caratteristiche di snervamento e rottura:
fy nom = 450 N/mm2;
ft nom = 540 N/mm2
e deve rispettare i requisiti indicati in tabella 11.3.1.b del DM 17/01/2018;
Modulo di elasticità Es = 206000 Mpa = 206 Gpa

N.B.
1. Prima dell'esecuzione l'impresa è tenuta a verificare tutte le quote.



INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA S.P.59 "GARDIZZA" NEI COMUNI DI CONSELICE E LUGO

CUP : J94E17000370001
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
IMPORTO € 3.000.000,00

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere Delegato: Nicola Pasi
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile	Firma: (documenti firmati digitalmente)
PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Colaninzi	(documenti firmati digitalmente)
PROGETTISTA STRUTTURE: Ing. Ivan Misaroli	(documenti firmati digitalmente)

0	EMMISSIONE	IM	GC	PN	mar 2019
Rev.	Descrizione	Redatto:	Completato:	Approvato:	Data:

TITOLO ELABORATO:
**PONTE SU CANALE DIVERSIVO
ARMATURA SPALLE E ORECCHIE**

Elaborazione num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
4.5	000		VARIE	