



Prescrizioni materiali
 CLS
 classe di resistenza C28/35
 classe di consistenza S4
 classe di esposizione XD3
 ACCIAIO per c.a.
 tipo B450C
 copriferro cm 4
 N.B. prima dell'inizio dei lavori
 l'impresa dovrà effettuare la
 verifica strutturale delle
 opere da realizzare, ai sensi delle
 norme vigenti ed a cura di un tecnico
 abilitato.

Provincia di Ravenna Settore Lavori Pubblici

INTERVENTI URGENTI PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA
 DI DIECI PONTI DELLA RETE STRADALE DELLA PROVINCIA DI RAVENNA
 CUP: J57H20000980001
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Profilo: Mirco De Pascale	Coordinatore Design: Nicola Pini
Direttore responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile	Responsabile Strada: Ing. Roberto Agostini
PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Colaneri	Responsabile Strada: Ing. Roberto Agostini
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Ing. Fabio Valerini	
PROGETTORE: Ing. Paolo Nobile	Disegnato: Controllo: Approvato: Data:
TITOLO ELABORATO:	
PONTE SP 302R PK 88+000 STATO DI PROGETTO	

3.5.2 OTTOBRE 2020 1/50