



NOTA UNITA' DI MISURA
 Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unita' di misura:
 Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);
 Per le lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);
 Per le lunghezze delle opere metalliche, MILLIMETRI (se non diversamente specificato);
 Per le quote altimetriche, METRI SUL LIVELLO DEL MARE (se non diversamente specificato);
 Per gli angoli nei tracciamenti stradali, GRADI CENTESIMALI (se non diversamente specificato);
 Per gli angoli nelle opere d'arte, GRADI SESSAGESIMALI (se non diversamente specificato).

autostrade per l'italia
AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO
POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO
VIABILITÀ LUNGO SAVENA
PARTE STRADALE
PROFILI LONGITUDINALI
 Rami di innesto rotatoria Nord e Sud

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Gianluca Salvatore Spagnuolo Dir. Ing. Milano N. 420796 Responsabile Strade		Ing. Fabio Serru Dir. Ing. Milano N. 60070A		Ing. Gianluca Salvatore Spagnuolo Dir. Ing. Milano N. 420796 T.A. - Strade	
CODICE IDENTIFICATIVO		CODICE IDENTIFICATIVO		CODICE IDENTIFICATIVO	
111454 0000 PD IN PRS PR000 00000 D STD 0083 0		111454 0000 PD IN PRS PR000 00000 D STD 0083 0		111454 0000 PD IN PRS PR000 00000 D STD 0083 0	
INGEGNER COORDINATORE		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Fabio Serru Dir. Ing. Bologna n. 60070A		Ing. Fabio Serru Dir. Ing. Bologna n. 60070A		N. DATA	
REDATTO		VERIFICATO		1 MARZO 2020	
VISTO DEL COMMITENTE		VISTO DEL CONCESSIONARIO		04	
Ing. Fabio Serru Dir. Ing. Bologna n. 60070A		Ing. Fabio Serru Dir. Ing. Bologna n. 60070A		SCALA 1:2000/20	