



NOTA UNITÀ DI MISURA
Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unità 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).
PRESCRIZIONI
IMPALCATO IN ACCIAIO AUTOPROTEITTO CORTEN S355 J0



AREA SERVIZI TERRITORIALI METROPOLITANI
Servizio Progettazione Costruzioni e Manutenzione Strade

INTERVENTO FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PATTO PER BOLOGNA

VARIANTE ALLA S.P. 65 "DELLA FUTA"

NODO DI RASTIGNANO - 2° LOTTO DI COMPLETAMENTO
TRATTO COMPRESO TRA SVINCOLO DI RASTIGNANO E PONTE DELLE OCHE
NEI COMUNI DI SAN LAZZARO DI SAVENA, BOLOGNA E PIANORO

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO STRADALE

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTO RASTIGNANO

CARPENTERIA METALLICA 3/5

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL RESPONSABILE INTERVENZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Lucio Ferretti Torricelli Ord. Ingg. Direzione N. 2168 RESPONSABILE STRUTTURE	Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	Ing. Orlando Mazzoni Ord. Ingg. Pistoia N. 1496
INFORMAZIONE PROGETTO		
Codice Commessa	Progetto	Parte d'Opera
11114440001	PD00000000000000000000	STR01113
INFORMAZIONE DIRETTORE		
Progetto	Progetto	Progetto
11114440001	PD00000000000000000000	STR01113
INFORMAZIONE ELABORAZIONE		
Progetto	Progetto	Progetto
11114440001	PD00000000000000000000	STR01113
REVISIONE		
N.	Descrizione	Data
1	0	FEBBRAIO 2018
2	-	-
3	-	-
4	-	-

VISTO DEL PROPRIETARIO DELLE OPERE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Paolo Luperini

VISTO DEL CONCEDEENTE

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ing. Paolo Luperini