

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- LIMITE PRE-PARCO DEI GESSI BOLOGNESI
- LIMITE AREA TUTELATA AI SENSI DEL D.M. 42/2004
- VARIANTE DI RASTIGNANO - I STRALCIO (APPALTATA NEL 2014 DA RFI)
- AREA SOGGETTA A RISAGOMATURA D'ALVEO

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).

LEGENDA INTERVENTI OPERE A VERDE

- Prato polifita (idrosemina)
- Mc1: Macchia arboreo-arbustiva
- Mc2: Macchia arboreo-arbustiva igrofila
- GArb1: Arbusti misti in gruppo (n.5)
- GArb2: Arbusti misti in gruppo (n.7)
- FArb: Filare arbustivo misto
- GAl: Alberi in gruppo
- FAI: Filare di Alberi



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

ADDENDUM 6
SISTEMAZIONE A VERDE
PLANIMETRIA GENERALE

Arch. Camilla Alessi		Dott. Agr. Laura Cevenini Ord. Agr. Bologna N. 1060/9	
AIRIS		ENSER	
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE		SOCIETÀ DI INGENGERIA	
ING. GIANCARLO GUARDALUCCI		VERIFICATO DANIELE MINGOZZI	
ORD. ING. ROBERTO NERI		REDAZIONE SAMANTHA CANCELLIERI	
REDAZIONE		VERIFICATO	
REDAZIONE		VERIFICATO	
REDAZIONE		VERIFICATO	
REDAZIONE		VERIFICATO	

VISTO DEL PROPRIETARIO DELLE OPERE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pietro Lomazzi