



LEGENDA

- PERIMETRO DELL'AREA A PERICOLOSITA' P3 (Alluvioni frequenti, Tr=20-50 anni) secondo PGRA
- PERIMETRO DELL'AREA A PERICOLOSITA' P2 (Alluvioni poco frequenti, Tr=100-200 anni) secondo PGRA
- PERIMETRO DI ESONDAZIONE DELLA PIENA DUECENTENNALE NELLO STATO DI FATTO
- PERIMETRO DI ESONDAZIONE DELLA PIENA DUECENTENNALE NELLO STATO DI PROGETTO
- AREA DI ESONDAZIONE DELLA PIENA DUECENTENNALE NELLO STATO DI FATTO
- AREA DI ESONDAZIONE DELLA PIENA DUECENTENNALE NELLO STATO DI PROGETTO
- SEZIONI MODELLO IDRAULICO
- 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).



CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA
 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 20
SISTEMAZIONI IDRAULICHE DEL TORRENTE SAVENA
Mappe aree inondabili - Tr=50 anni
PLANIMETRIA

CANTIERE		CODICE IDENTIFICATIVO		MISURAZIONE QUANTITÀ		CANTIERE	
DATA	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	QUANTITÀ	UNITÀ	QUANTITÀ	UNITÀ
11/11/2010	1P00000000000000000000	ADD	020500				

Ing. Giancarlo Guadagnoli
 Ord. Ing. Roberto Neri
 Ing. ENSENER
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Piero Lombardi