

NOTA UNITÀ DI MISURA

Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unità di misura

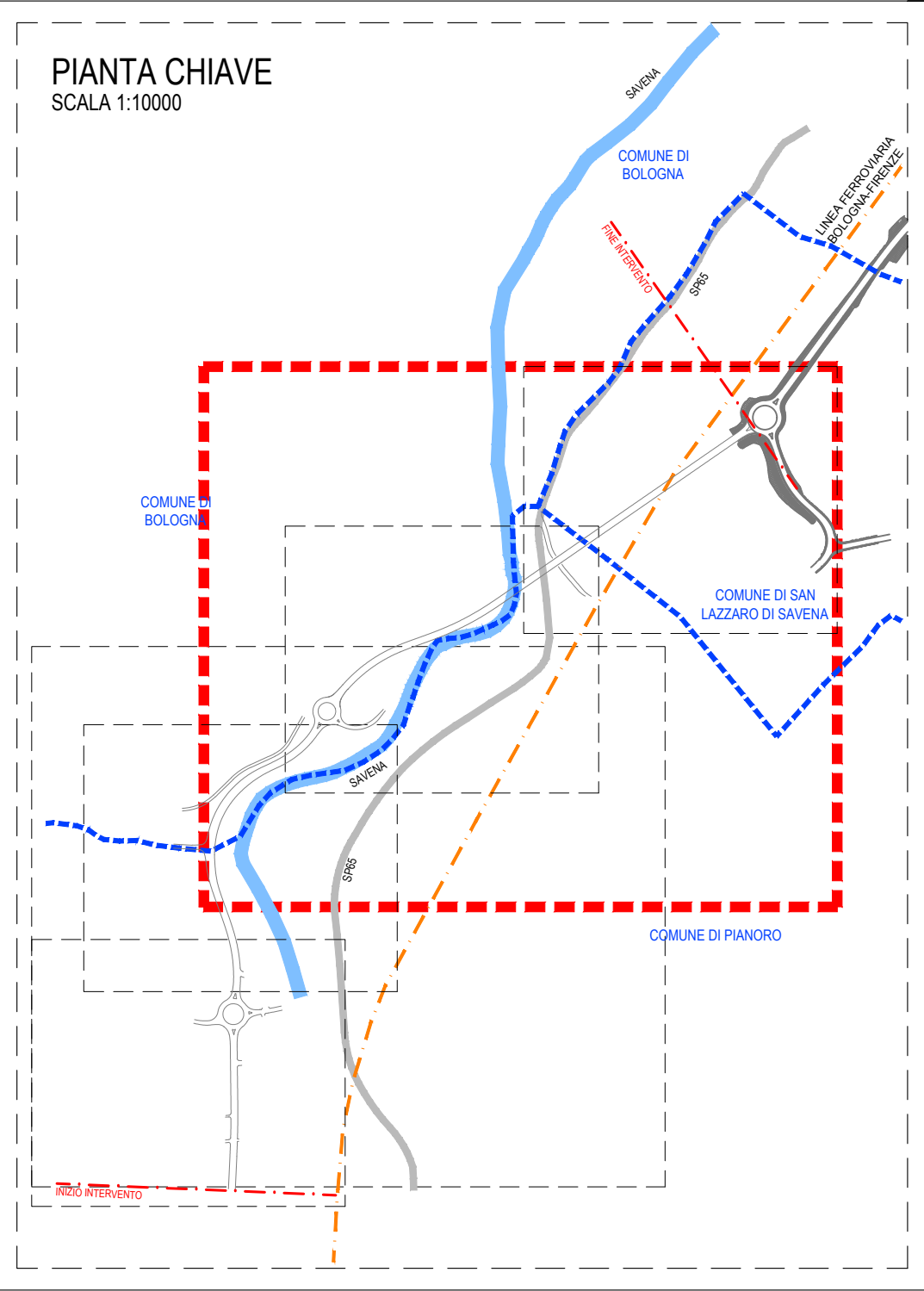
Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);
Per le lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);
Per le lunghezze delle opere metalliche, MILLIMETRI (se non diversamente specificato);
Per 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

- DEMOLIZIONE FABBRICATI_A.03.003 [stima volume vuoto per pieno]
- DEMOLIZIONE INTEGRALE MURI IN C.A._A.03.019 [stima volume effettivo]
- DEMOLIZIONE MURATURA_A.03.001 [stima volume effettivo]
- DEMOLIZIONE SOVRASTRUTTURA STRADALE_A.03.004 [stima volume effettivo]
- DEMOLIZIONE PARZIALE DI STRUTTURE IN C.A._A.03.007a [stima volume effettivo]
- RIMOZIONE SI STRUTTURE IN ACCIAIO_B.11.019 [stima kg]
- RIMOZIONE DI RECINZIONI_E.05.020 [stima in m]
- RIMOZIONE DI CORDONATURE DI MARCIAPIEDI_L.16.STR.020.080.c [stima in m]

ALTRE DEMOLIZIONI (comutate con altre voci di prezzo):

- MANUFATTI GENERICI
- LAMPIONI
- PALI ENEL
- ALBERI E FILARI INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO
- PALI E TOMBINI TELECOM



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
DOCUMENTAZIONE GENERALE

DEMOLIZIONI

PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E RIPRISTINI 2/2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTERMEDIAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		Ing. Orlando Mozzati Ord. Ingg. Pavia N. 1496	
				PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	

CODICE IDENTIFICATIVO										Ordinatore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
INFORMATO PROGETTO					INFORMATO DIRETTORE						INFORMATO ELEGABRO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Codice Commessa	Via	Località	Fase	Descriz.	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto

VISTO DEL PROPRIETARIO DELLE OPERE		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	