

COMUNE DI SAN  
LAZZARO DI SAVENA

COMUNE DI  
BOLOGNA

COMUNE DI  
PIANORO

TERMINI INTERVENTO  
Prop. km 1+563.563

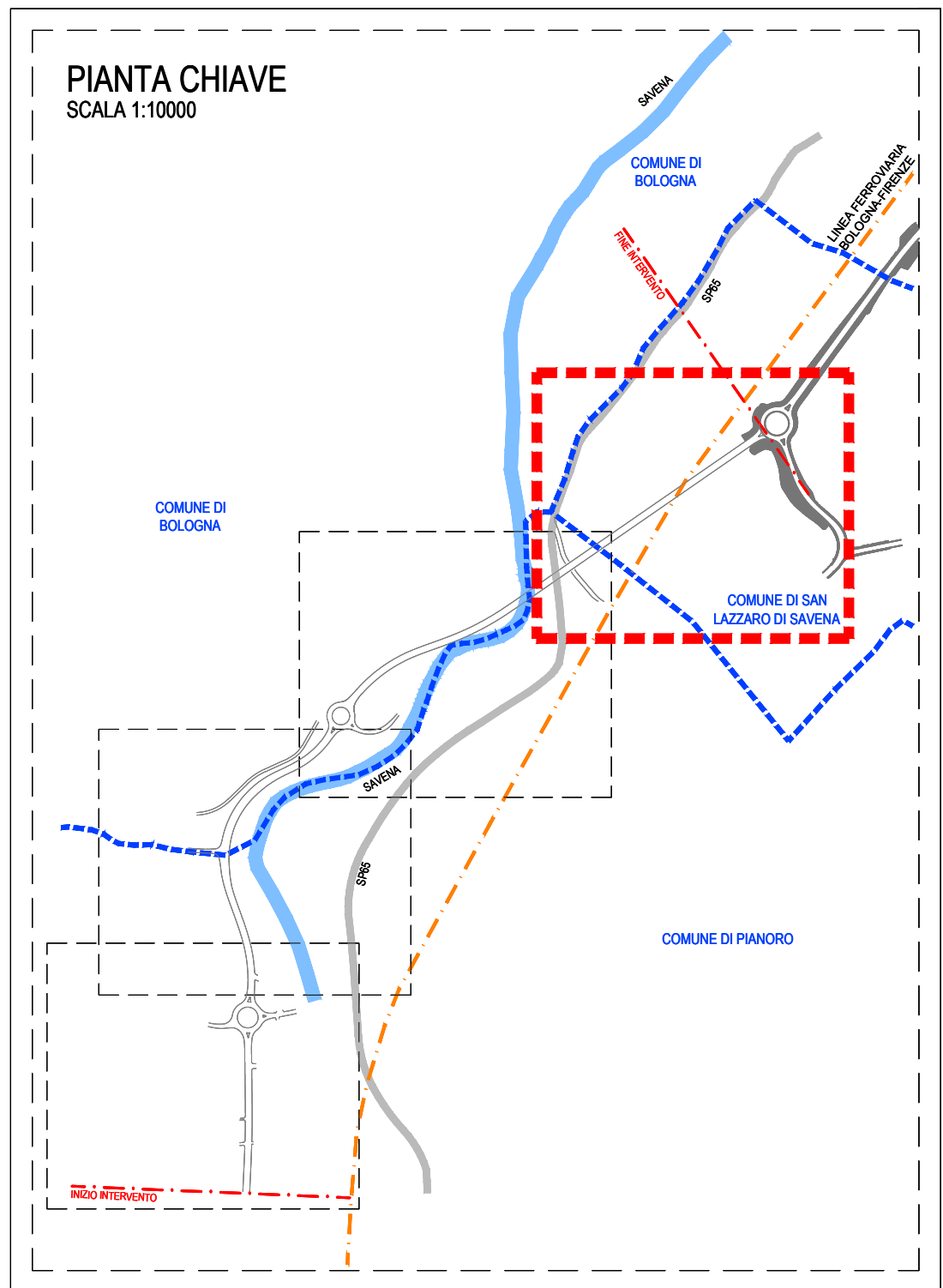
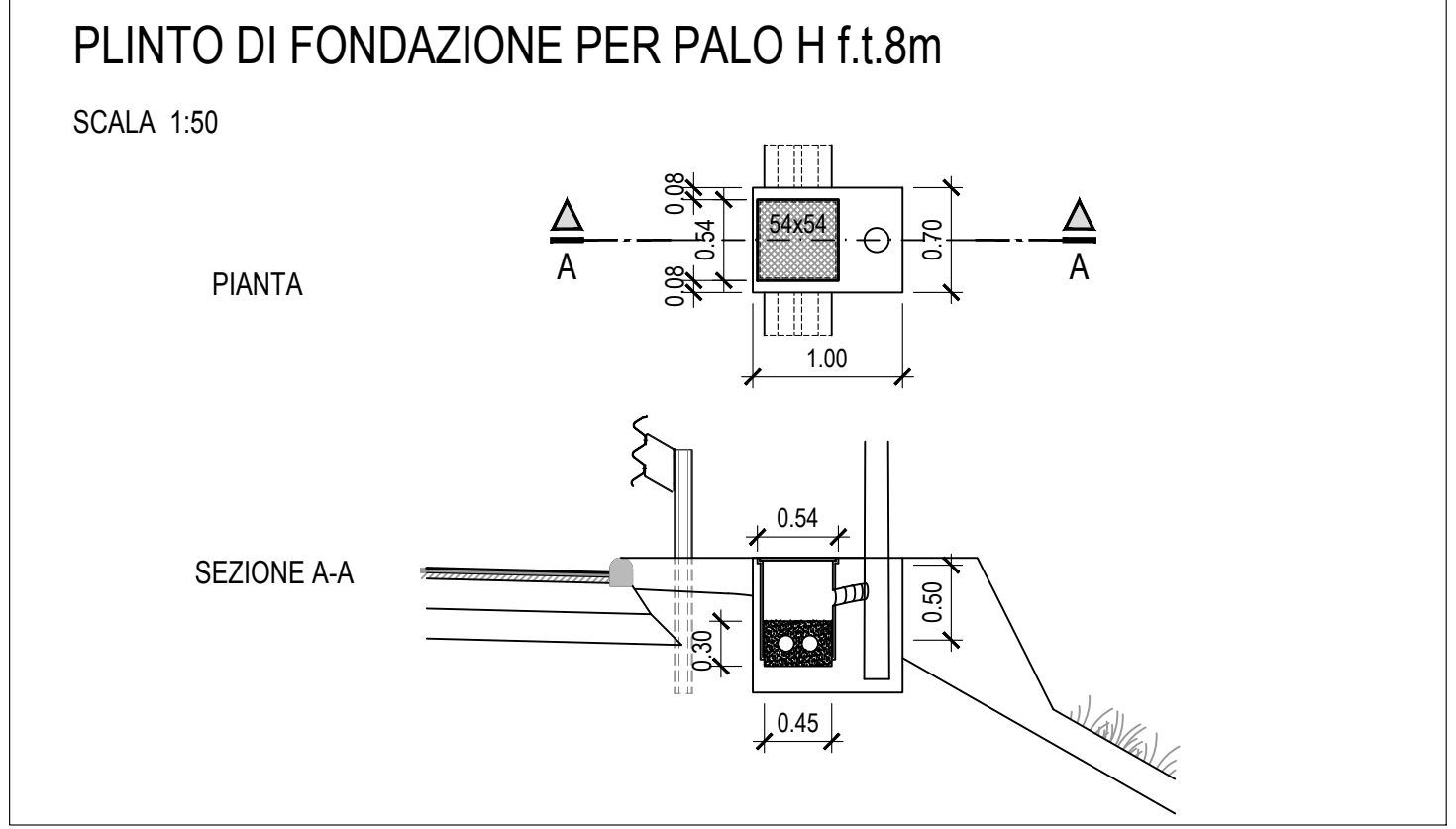
ROTATORIA RASTIGNANO

ROTATORIA RASTIGNANO

RESIDENCE "PALEOTTO"  
GIA' LANDY FRERES  
GIA' GRAPPA PIAVE

ROTATORIA RASTIGNANO  
DETTAGLIO  
SCALA 1:250

LEGENDA	
	Corrugati in PVC a doppia parete diametro 110 mm interrati protetti da baulotto in cls 45x30cm in terreno vegetale
	IPa - Pozzetto in C/s senza fondo di dimensioni 50x50x50 con botola di ispezione in ghisa per traffico pesante IPb - Pozzetto di attraversamento per zone carrabili con chiusura in ghisa per traffico pesante di dimensioni esterne di 60x60x130 cm.
	Apparecchio di illuminazione a Led marca iGuzzini modello WOW con ottica stradale 1.2 equipaggiato con regolazione della mezzanotte virtuale temperatura di colore 4000K e indice di resa cromatica RA > 70 in classe II classe di intensità GA. Wow 52.3W
	Circolo di alimentazione da quadro illuminazione pubblica tipo FGTR 4x(1x10) in cavidotto composto da 2 tubi in polietilene a doppia parete aventi una resistenza allo schiacciamento di 750N e un diametro di 110 mm.
	Plinto di fondazione prefabbricato per palo in cls, Rck 40 N/mm², dotato di pozzetto, realizzato secondo le specifiche della voce di elenco P.06.015



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

IMPIANTI

ILLUMINAZIONE ED ELETTROTECNICA

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE 4/4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTERMEDIAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Federico Luciani Ord. Ingg. Roma n.20460		Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		Ing. Orlando Mozzati Ord. Ingg. Pavia N. 1496	
RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE		PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI			
Ordinatore:					
INFORMATO PROGETTO			INFORMATO DIRETTORE		SCALA: 1:500-1:250
Codice Commessa	Aut. Dispositiva	Aut. Tecnica	Paragrafo	Sezione	
11114440001	PD	00000000000000000000	OP	T0005	
PROGETTO MANAGER					REVISIONE
Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068					
VERIFICATO					

VISTO DEL PROPRIETARIO DELLE OPERE	VISTO DEL CONCEDEENTE
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo Luperini	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti