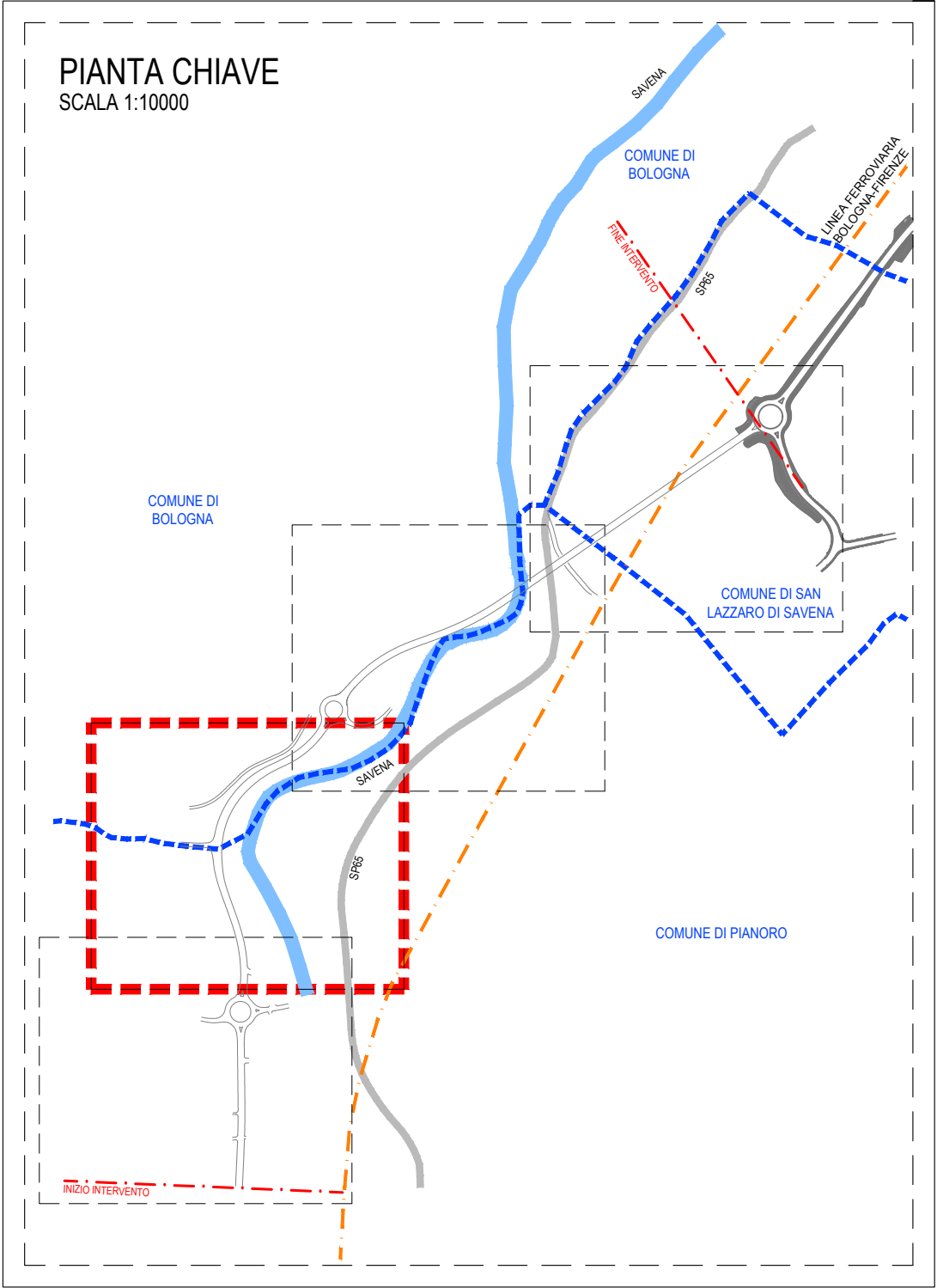
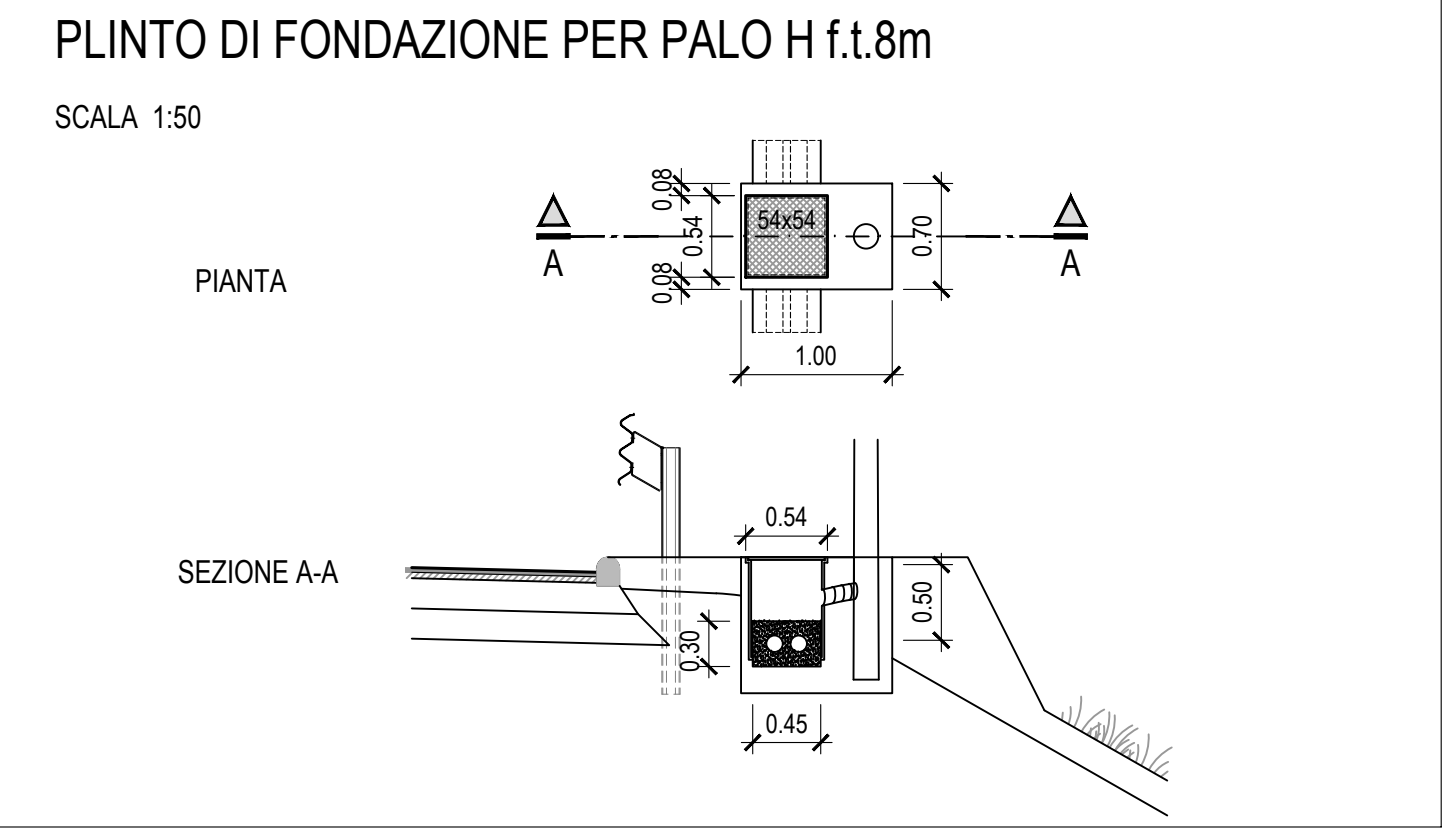


LEGENDA	
	Corrugati in Pvc a doppia parete diametro 110 mm interrati protetti da bauletto in cls 45x30cm in terreno vegetale
	IPa - Pozzetto in C/s senza fondo di dimensioni 50x50x50 con botola di ispezione in ghisa per traffico pesante IPb - Pozzetto di attraversamento per zone carrabili con chiuso 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 compatto 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



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

IMPIANTI

ILLUMINAZIONE ED Elettrotecnica

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE 2/4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO			IL RESPONSABILE INTERMEDIAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE			IL DIRETTORE TECNICO		
Ing. Federico Luciani Ord. Ingg. Roma n.20460			Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modena N. A1068			Ing. Orlando Mazzoni Ord. Ingg. Porto N. 1496		
RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE			PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI					
Ordinatore:								
INFORMATO PROGETTO			CODICE IDENTIFICATIVO			INFORMATO DIRETTORE		
Codice Commessa	Cod. Aut. Progetto	Cod. Aut. Esecuzione	Base	Parametri	Parametri	Parametri	Parametri	Parametri
1111444	0001	PD	00000000000000000000	OPT	0003			
PRODOTTO MANAGER								
Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modena N. A1068			SUPPORTO SPECIALISTICO			REVISIONE		
REDAZIONE			VERIFICATO			N. Data		
						01 FEBBRAIO 2018		
						1		
						2		
						3		
						4		

VISTO DEL PROPRIETARIO DELLE OPERE		VISTO DEL CONCESSIONARIO	
Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modena N. A1068		Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modena N. A1068	
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	

