




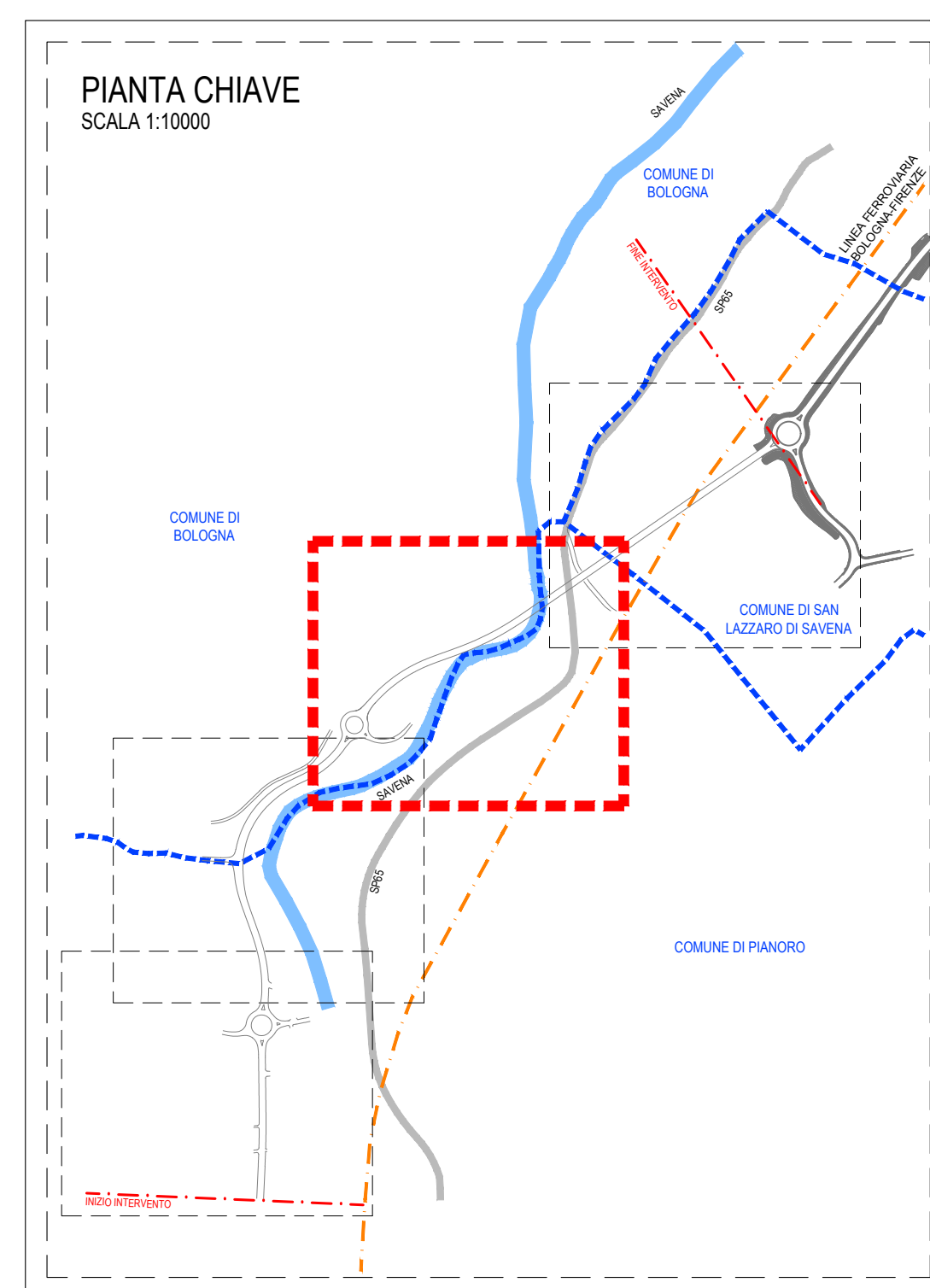
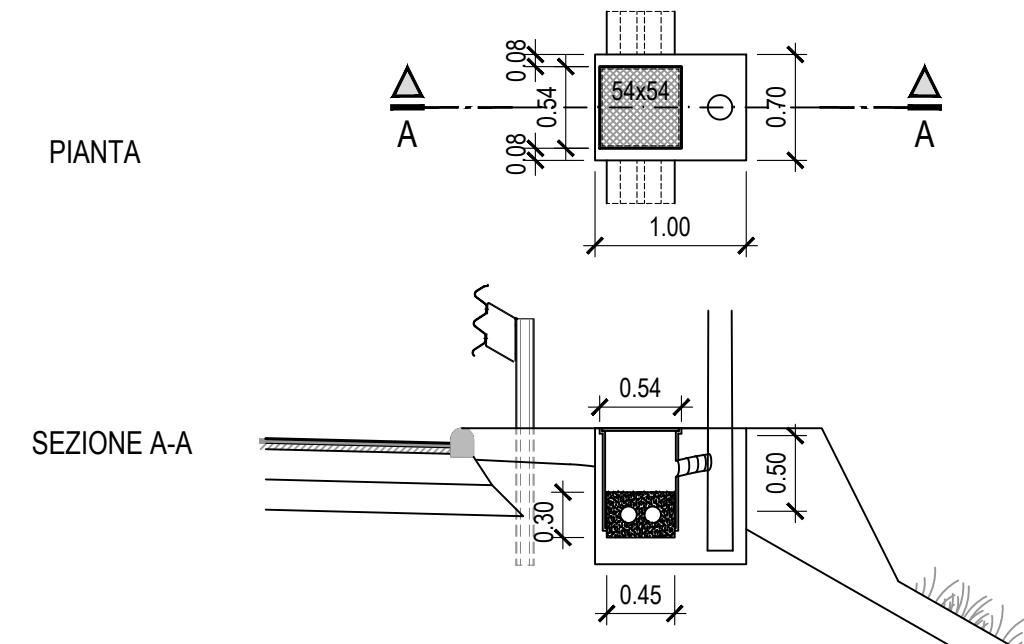


<h1>LEGENDA</h1>	
	<p>Corrugati in Pvc a doppia parete diametro 110 mm interrati protetti da bauletto in cls 45x30cm in terreno vegetale</p>
	<p>IPa - Pozzetto in Cls senza fondo di dimensioni 50x50x50 con botola di ispezione in ghisa per traffico pesante IPb - Pozzetto d'attraversamento per zone carrabili con chiusino in ghisa per traffico pesante di dimensioni esterne di 60x60x130 cm.</p>
	<p>Apparecchio di illuminazione a Led marca Guzzini modello WOW con ottica stradale 1.2 equipaggiato con regolazione della mezzanotte virtuale temperatura di colore 4000K e indice di resa cromatica RA > 90 in classe II per classe di intensità G4. -WOW 62,3W</p>
	<p>Circuito di alimentazione da quadro illuminazione pubblica tipo FG7R 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.</p>
	<p>Pilinto 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</p>

SCALA 1:50



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 3/4

II. PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Federica Luciani Ord. Ingg. Roma n.26460 RESPONSABILE OPERE SPECIALISTICHE	II. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	II. DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	---	---

RIFERIMENTO PROGETTO														CODICE IDENTIFICATIVO										RIFERIMENTO ELABORATO										Ordinatore:
Codice Commessa			Legge-Int. Fin. Appl.		Fase	Capitolo	Paragrafo	RIFERIMENTO BASSI Programmi		PARTE D'OPERA			Tipo	Disciplina	Progressivo	Rev.																		
111444			0001		P	D	00	0000	00000000		000000			00	P	T	0004	--																
																									SCALA: 1:500 - 1:50									

 	PROJECT MANAGER:		SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE	
	Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Modesto A. N1068				n.	data
					0	FEBRAIO 2018
					1	—
					2	—
REDATTO:		VERIFICATO:		3	—	
				4	—	

	<p>VISTO DEL PROPRIETARIO DELLE OPERE</p>  <p>CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA</p> <p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Pietro Luminari</p>	<p>VISTO DEL CONCEDENTE</p>  <p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <small>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Via delle Messiadine, 150 - 00186 Roma</small></p>
--	--	--