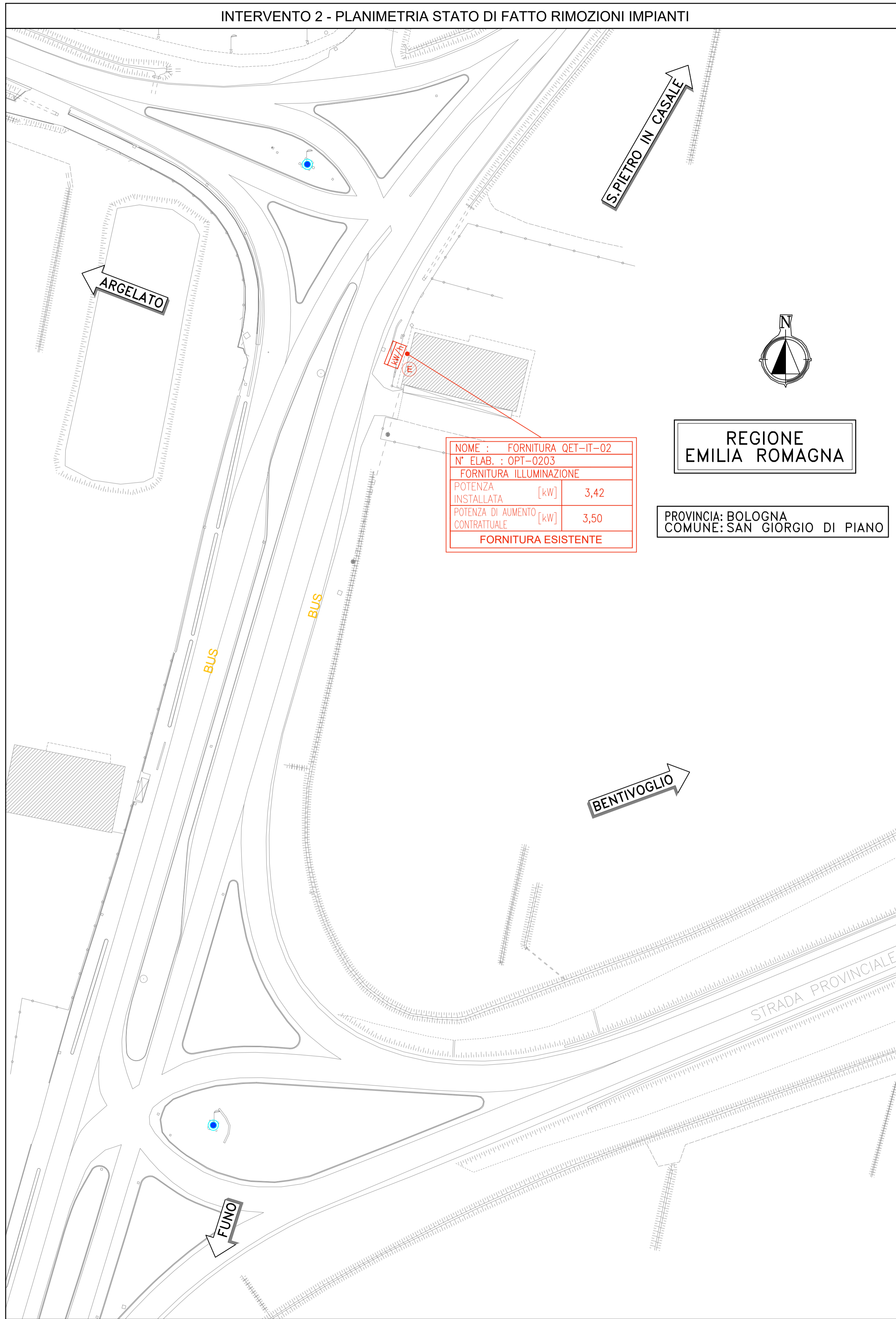


INTERVENTO 2 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO RIMOZIONI IMPIANTI



NOME :	FORNITURA QET-IT-02	
N° ELAB. :	OPT-0203	
FORNITURA ILLUMINAZIONE		
POTENZA INSTALLATA [kW]	3,42	
POTENZA DI AUMENTO CONTRATTUALE [kW]	3,50	
FORNITURA ESISTENTE		

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: BOLOGNA
COMUNE: SAN GIORGIO DI PIANO

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI DA RIMUOVERE

Simbolo	Descrizione
●	Punto luce DA RIMUOVERE costituito da: • Apparecchio illuminante SAP • Pilaio tubolare e abbraccio in acciaio zincato • Pianto di sostegno con pozzetto impianti dedicato
●	Punto luce DA RIMUOVERE costituito da: • N°(x) apparecchi illuminanti SAP • Pilaio tubolare e abbraccio in acciaio zincato • Pianto di sostegno con pozzetto impianti dedicato
■	Quadro elettrico di distribuzione - ESISTENTE DA RIMUOVERE
---	Infrastruttura posa cavi Pubblica Illuminazione costituita da n.1 tubo PE corrugato doppia parete Ø 110mm DA RIMUOVERE

COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO
Servizio Lavori Pubblici

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
Servizio Progettazione Costruzioni e Manutenzione Strade

RIORGANIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ DI ADDUZIONE ALL'ACCESSO NORD DELL'INTERPORTO DI BOLOGNA NEL COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO

SOGGETTO ATTUATORE INTERPORTO BOLOGNA REFERENTE TECNICO Arch. Alessandro Galoni	COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO DIRITTORE ARSA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO Arch. Elena Chiarelli	CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA DIRIGENTE DEL SERVIZIO VIABILITÀ Ing. Pietro Luminasi REFERENTE TECNICO Ing. Francesco Vitale
--	---	--

PROGETTO DEFINITIVO

INT. 2 - ROTATORIA SU S.P. 4 GALLIERA CON S.P. 44 BASSA BOLOGNESE [2A] E CON S.P. 42 CENTESE [2B]

OPERE TECNOLOGICHE

IMPIANTI IN ITINERE

Impianto di Pubblica Illuminazione
Planimetria generale stato di fatto - rimozioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Andrea TANZI Ord. Ingg. PARMA N. 1154 RESPONSABILE IMPIANTI	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Angelo Parrella Ord. Ingg. Avellino N. 933 PROJECT ENGINEER	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154
---	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO										Ordinatore:
571001SP01PDITIMPIM00000000DOPT0202-0										0
SCALA:										1:500

spea ENGINEERING Atlantia	PROJECT MANAGER:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDAITTO:	VERIFICATO:	n. data
			1 APRILE 2020
			2 -
		3 -	
		4 -	