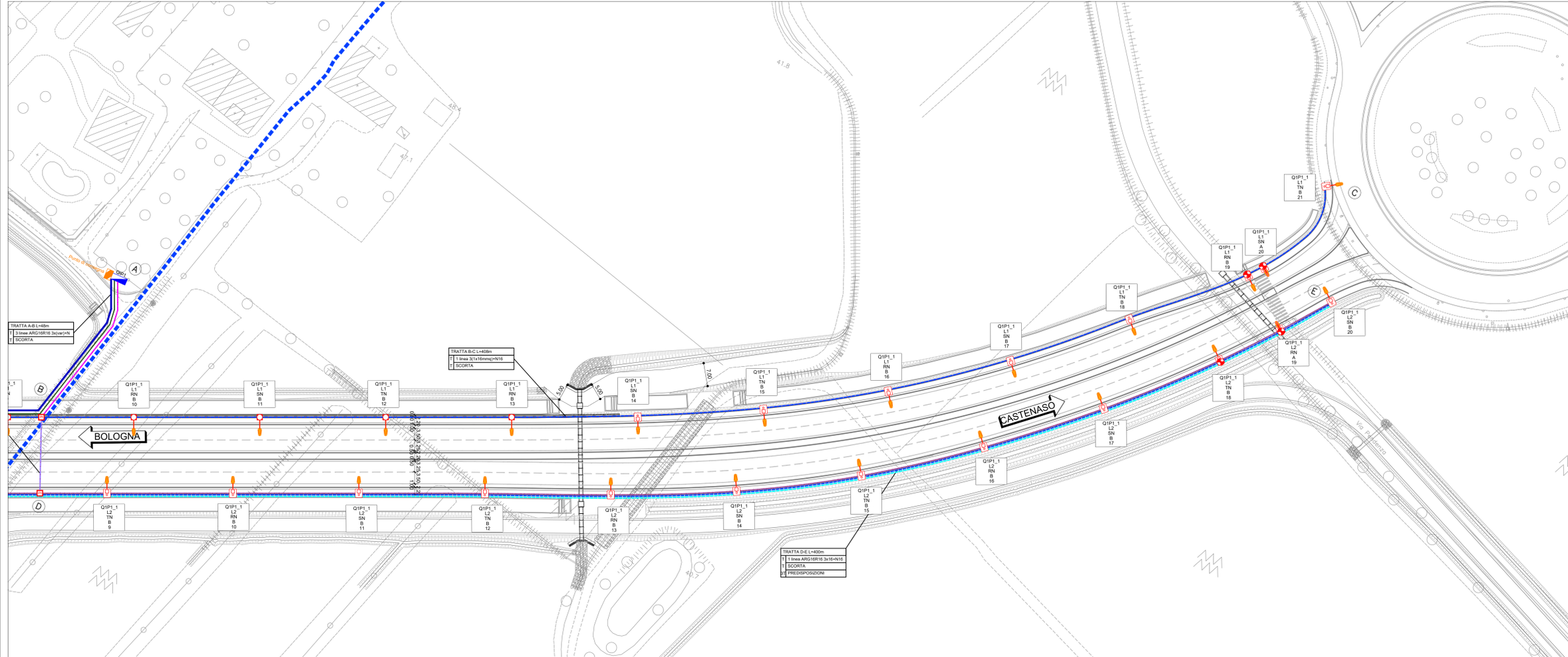
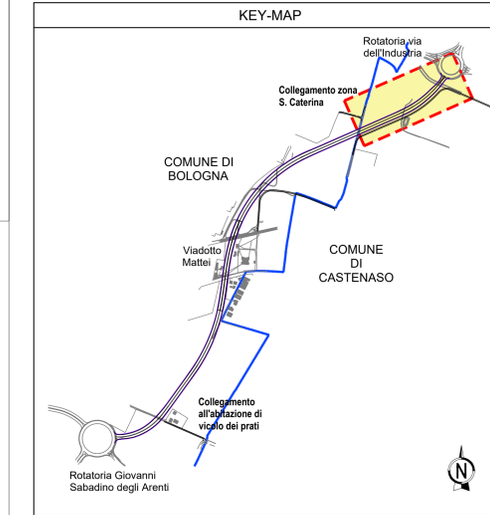
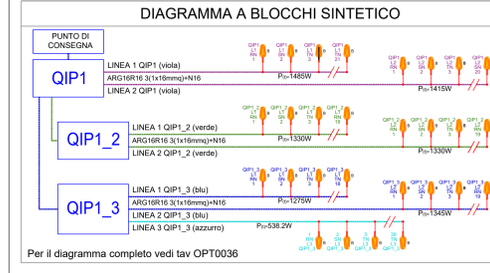


PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE (1:500)

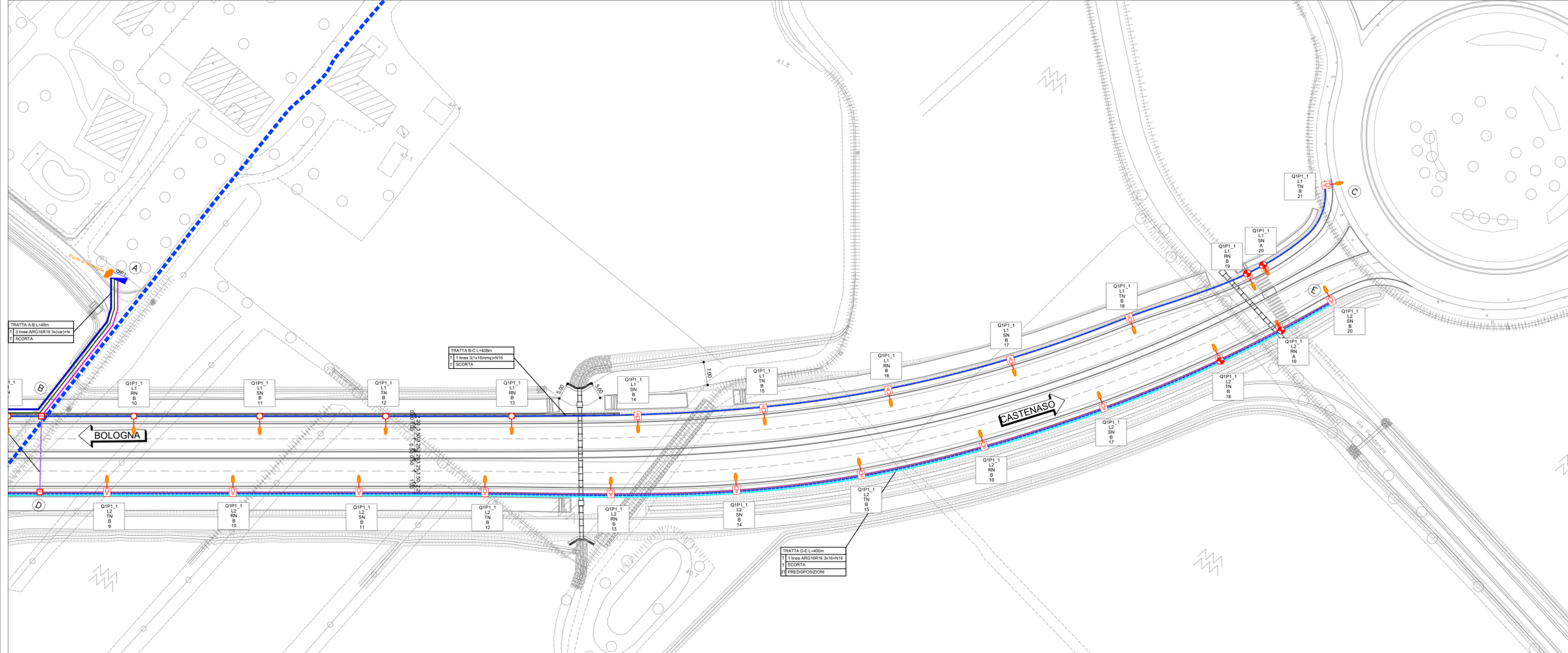


LEGGENDA

	Punto luce per attraversamento pedonale costituito da: • Apparecchio illuminante LED tipo Philips UniStreet gen 2 BGP 282 T25 DPR1 85W 13000 lumen 3000K o equivalente con prestazioni o caratteristiche analoghe o superiori. • Pilo tronco conico e sbraccio in acciaio zincato verniciato con vernice epossidica RAL 7047; altezza da piano strada 6,0m, estensione sbraccio 1,0m.
	Punto luce per illuminazione stradale costituito da: • Apparecchio illuminante LED tipo Philips UniStreet gen 2 BGP 282 T25 DM32 71W 11000 lumen 3000K o equivalente con prestazioni o caratteristiche analoghe o superiori. • Pilo tronco conico e sbraccio in acciaio zincato verniciato con vernice epossidica RAL 7047; altezza da piano strada 10,0m, estensione sbraccio 2,5m.
	Punto luce per posta casabile costituito da: • Apparecchio illuminante LED tipo Philips UniStreet gen 2 BGP 281 T25 DM32 13,2W 1800 lumen 3000K o equivalente con prestazioni o caratteristiche analoghe o superiori. • Pilo tronco conico e sbraccio in acciaio zincato verniciato con vernice epossidica RAL 7047; altezza da piano strada 5,0m, estensione sbraccio 0,0m.
	Punto luce per attraversamento pedonale costituito da: • Apparecchio illuminante LED tipo Philips UniStreet gen 2 BGP 282 T25 DPR1 85W 13000 lumen 3000K o equivalente con prestazioni o caratteristiche analoghe o superiori. • Pilo centrale a sicurezza passiva in acciaio zincato verniciato con vernice epossidica RAL 7047; altezza da piano strada 6,0m, estensione sbraccio 1,0m.
	Punto luce per illuminazione stradale costituito da: • Apparecchio illuminante LED tipo Philips UniStreet gen 2 BGP 282 T25 DM32 71W 11000 lumen 3000K o equivalente con prestazioni o caratteristiche analoghe o superiori. • Pilo centrale a sicurezza passiva in acciaio zincato verniciato con vernice epossidica RAL 7047; altezza da piano strada 10,0m, estensione sbraccio 2,5m.
	Quadro di distribuzione illuminazione pubblica
	Punto di consegna energia elettrica Potenza 15kW - Tensione 400V
	Bicchere porta palo costituito da piastra in acciaio S355 inghiessata a solette in calcestruzzo
	Bicchere porta palo costituito da piastra in acciaio S355 e staffa di ancoraggio a montante barriera antiriflesso
	Pilino prefabbricato in c.a. con pannello incorporato 40x40cm e chiusino carabile in ghisa sferoidale C250 accoppiato a pannello prefabbricato in c.a. senza fondo 30x30x75cm completo di chiusino carabile in ghisa sferoidale C250 con dispenser di terra (per dimensioni e vedi tavola particolari costruttivi).
	Pannello prefabbricato in c.a. completo di chiusino carabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento cavetto di pubblica illuminazione sezionatore dispone di terra. Dimensioni interne 60x60x75cm.
	Pannello prefabbricato in c.a. completo di chiusino carabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento cavetto Fibra Ottica Dimensioni 120x80cm h=100cm
	Infrastruttura posa cavi pubblica illuminazione costituita da n.2 tubi PE corrugato doppia parete Ø 110mm tubazione posta sotto marciapiede, completo di nastro segnalazione sottoseriviti (vedere sezione di scavo 1)
	Infrastruttura per futura posa cavetto F.O. da n.1 tubo PE corrugato doppia parete Ø 50mm tubazione posta sotto marciapiede, completo di nastro segnalazione sottoseriviti (vedere sezione di scavo 2) - Predisposizione per futuro gestore
	Infrastruttura posa cavi pubblica illuminazione costituita da n.2 tubi PE corrugato doppia parete Ø 110mm tubazione posta sotto marciapiede, completo di nastro segnalazione sottoseriviti (vedere sezione di scavo 3)
	Infrastruttura posa cavi pubblica illuminazione costituita da n.2 tubi PE corrugato doppia parete Ø 110mm tubazione in trincea, completo di nastro segnalazione sottoseriviti (vedere sezione di scavo 4)
	Infrastruttura posa cavi pubblica illuminazione o F.O. costituita da n.2 tubi PE corrugato doppia parete Ø 110mm e n.1 tubo PE corrugato doppia parete Ø 50mm posta in opera d'arte / Linea di messa a terra in corda di rame nudo 35mm ²



PLANIMETRIA OPERE EDILI (1:500)



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
INTERVENTI DI COMPLETAMENTO DELLA RETE VIARIA DI ADDUZIONE
LUNGO SAVENA LOTTO 3

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITÀ LUNGO SAVENA

IMPIANTI ELETTROMECCANICI
ILLUMINAZIONE RAMPE

Planimetria
Tavola 6 di 6

IL PROGETTISTA SPECIALE Ing. Sara Corbelli Ord. Ingg. Torino n. 13761 Responsabile lavori		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabio Sanna Ord. Ingg. Bologna n. 6007A		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Sabatino Damicozzi Ord. Ingg. Milano n. A28796 T.A. - Strada	
REPERIMENTO PRODOTTO Codice Operativa: 111454 111454		REPERIMENTO IDENTIFICATIVO Fase: PD Contesto: IMP Programma: IN Piano: IL000 00000		REPERIMENTO ELABORATO Tipo Documento: D Data: OPT 0035 0	
OPERATORE SCALA: 1:500		REVISIONE Data: 11 SETTEMBRE 2022			

TECNE **INGEGNERIA**

INGENIER COORDINATORE
Ing. Fabio Sanna
Ord. Ingg. Bologna n. 6007A

SUPPORTO SPECIALISTICO
VERIFICATO

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE (ANNO DEL RICEVIMENTO)
Ing. Fabio Varaschi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili
Ing. Fabio Varaschi