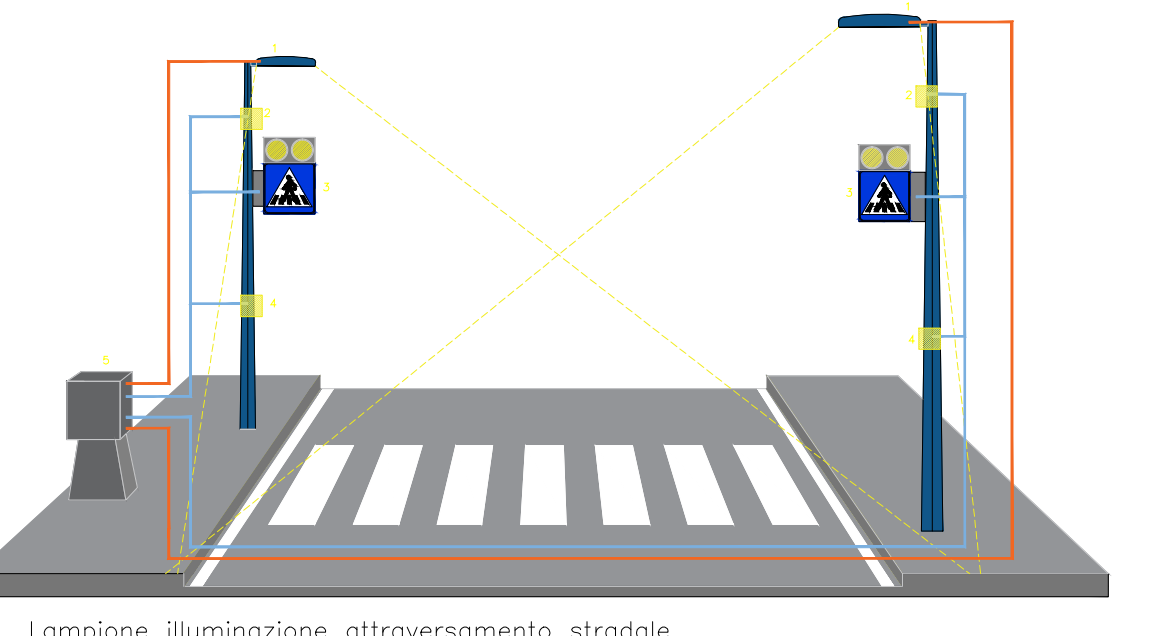


**LEGENDA**

	ESISTENTE
	NUOVO
	LINEE ELETTRICHE
	PALI ILLUMINANTI
	ILLUMINAZIONE STRADALE
	CABINA ELETTRICA
	ARMADIO ELETTRICO
	ARMADIO ELETTRICO
	ARMADIO ELETTRICO
	ARMADIO ELETTRICO

**LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI E PALI VIA TURATI**

Simbolo	TIPO PALO	SORGENTE
	PALO CON 2 BRACCI A 180° IN CANTIERE SE NECESSARIO SARÀ ALIMENTATA LA POTENZA DEI CONDIZIONERIE DEL CANTIERE	LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm
	PALO CON 2 BRACCI A 180° IN CANTIERE SE NECESSARIO SARÀ ALIMENTATA LA POTENZA DEI CONDIZIONERIE DEL CANTIERE	LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm
	PALO CON 2 BRACCI A 180° IN CANTIERE SE NECESSARIO SARÀ ALIMENTATA LA POTENZA DEI CONDIZIONERIE DEL CANTIERE	LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm LAMPADARI A LED SOSPESI C/2x1x16mm



- Lampione illuminazione attraversamento stradale
- Sensore di rilevamento
- Segnaletica illuminata di attraversamento
- Pulsante di accensione sistema APL
- Cabina elettrica di funzionamento

**CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA  
COMUNE DI SALA BOLOGNESE**

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO AI SENSI D.LGS 18 APRILE  
2016, N. 50 E DEL D.P.R. 5 OTTOBRE 2010, N. 207  
PISTA CICLABILE VIA STELTONI**

IN ATTUAZIONE DELL'ACCORDO TERRITORIALE PER LO SVILUPPO DELLE AREE  
PRODUTTIVE SOPRA COMUNALI DELL'ASSOCIAZIONE TERRE D'ACQUA IN  
VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA COMUNALE AI SENSI DELL'ART. 34  
DEL D.LGS 267/2000 E DEGLI ARTT. 60 e 61 DELLA 242/2017

	Progettazione e Direzione Lavori Via Piane 178 110114 Caldaro TO info@progeca.it www.progeca.it		Urbanistica e progettazione opere di urbanizzazione The Blossom Avenue Partners, Corso Italia, 13, 20122, Milano, blossom@pec.it
Proponente Kryalos SGR S.p.A. - Via Cordusio n. 1, Milano	Piano di Sicurezza e Coordinamento Geom. Marco Fortina - Corso Matteotti, 30 - Novara	Progetto Illuminotecnico Per. Ing. Simone Riccardi - via Einaudi, 115 - Rovigo	Piano particolare e Rilievo cartografico Geom. Matteo Totoli, via Ho Chi Minh 13 - Bertinogio
Commessa 620_2020	Scala 1:200	Data 10/03/2022	Tavola 9.7
Nome file Progetto Illuminotecnico Via Steltoni	Tipo file DWG		

Agg.to N.	Data	Descrizione	Redatto	Verif.	Approv.
0	22/12/2021	Prima emissione	TBA	TBA	MC
1	10/03/2022	Aggiornamento	TBA	TBA	MC

Illuminazione Pubblica - LOTTO G