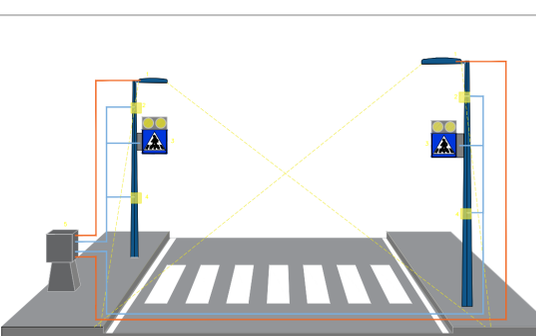


LEGENDA	
	CAVOTTO INTERRATA ESISTENTE POTESI DIAMETRO 125 mm
	CAVOTTO INTERRATA NUOVO DIAMETRO 125 mm
	DISPENSORE DI TERRA ENTRO POZZETTO IN C.L.S. ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHSA
	POZZETTO IN C.L.S. ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHSA
	SUDDIVISIONE IN LOTTI DI INTERVENTO
	AMBITO VIA TURATI
	PROGETTO
	PROGETTO CICLABILE

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI E PALI VIA STELLONI SX		
Simbolo	TIPO PALO	SORGENTE
	PALO CONICO DIRETTO BRIGOLIO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 8 250 JR ZINCATO + BRACCIO SUSCETTIBILE ESISTENTE	1x4-ARCTALCO 1x125 35W S.A.M. CRI90 CL.2 57° W/180° H ZINAGA DAC SUPERIORE CON SPD Vn E1 SENZA ATTACCO TP INTELLIGENTE DAL PUNTO DI SVILUPPO DEL CAVOTTO TEMPERATURA AMBIENTE 30°C COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRETTO BRIGOLIO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 8 250 JR ZINCATO + BRACCIO SUSCETTIBILE ESISTENTE	1x4-ARCTALCO 1x125 35W S.A.M. CRI90 CL.2 57° W/180° H ZINAGA DAC SUPERIORE CON SPD Vn E1 SENZA ATTACCO TP INTELLIGENTE DAL PUNTO DI SVILUPPO DEL CAVOTTO TEMPERATURA AMBIENTE 30°C COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRETTO BRIGOLIO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 8 250 JR ZINCATO + BRACCIO SUSCETTIBILE ESISTENTE	1x4-ARCTALCO 1x125 35W S.A.M. CRI90 CL.2 57° W/180° H ZINAGA DAC SUPERIORE CON SPD Vn E1 SENZA ATTACCO TP INTELLIGENTE DAL PUNTO DI SVILUPPO DEL CAVOTTO TEMPERATURA AMBIENTE 30°C COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRETTO BRIGOLIO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 8 250 JR ZINCATO + BRACCIO SUSCETTIBILE ESISTENTE	1x4-ARCTALCO 1x125 35W S.A.M. CRI90 CL.2 57° W/180° H ZINAGA DAC SUPERIORE CON SPD Vn E1 SENZA ATTACCO TP INTELLIGENTE DAL PUNTO DI SVILUPPO DEL CAVOTTO TEMPERATURA AMBIENTE 30°C COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRETTO BRIGOLIO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 8 250 JR ZINCATO + BRACCIO SUSCETTIBILE ESISTENTE	SISTEMA PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE CON APPARECCHI ILLUMINANTI IN CIMA E TABELLA BIFACCIALE CON LAMPIONE
	N.B. TUTTE LE POSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE	N.B. ALLA FINE DEL CANTIERE SE NECESSARIO SARÀ AUMENTATA LA POTENZA DEL CONTATORE ENEL
L-TN FASE DI RIFERIMENTO CIRCUITO IDENTIFICATIVO DAL QUADRO ELETTRICO		



- 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 STELLONI**
IN ATTUAZIONE DELL'ACCORDO TERRITORIALE PER LO SVILUPPO DELLE AREE
PRODUTTIVE SOVRACOMUNALI DELL'ASSOCIAZIONE TERRE D'ACQUA IN
VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA COMUNALE AI SENSI DELL'ART. 34
DEL DLGS 267/2000 E DEGLI ARTT. 60 e 61 DELLA 24/2017

	Progettazione e Direzione Lavori Via Piave 178 10014 Caluso TO info@progecasrl.it www.progecasrl.it		Urbanistica e progettazione opere di urbanizzazione The Blossom Avenue Partners, Corso Italia, 13, 20122, Milano, tbapartners@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. Ind. Simone Riccardi - via Einaudi, 115 - Rovigo

Piano particolare e Rilievo cartografico
Geom. Matteo Tottoli, via Ho Chi Minh 13 - Bentivoglio

Commissa 620_2020	Scala 1:200	Data 10/03/2022	Tavola 9.1
Nome file Progetto illuminotecnico Via Stelloni		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