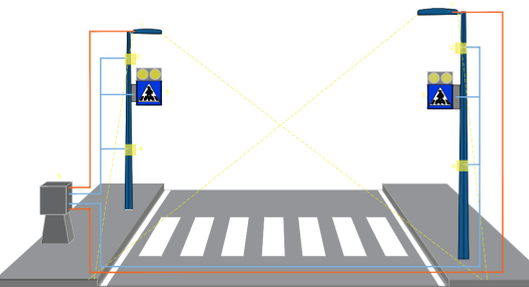


LEGENDA	
	CAVODOTTO INTERRATA ESISTENTE IPOTESI DIAMETRO 125 mm
	CAVODOTTO INTERRATA NUOVO DIAMETRO 125 mm
	DISPENSORE DI TERRA ENTRO POZZETTO IN C.L.S. ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHSA
	POZZETTO IN C.L.S. ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHSA
	SUDDIVISIONE IN LOTTI D'INTERVENTO
	AMBITO VIA TURATI
	PROGETTO
	PROGETTO OCCLABILE

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI E PALI VIA STELLONI SX		
Simbolo	TIPO PALO	SORGENTE
	PALO CONICO DIRITTO BRIGOLIO HFT 8m IN ACCORDO BRICATO 2 225 30 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE NUOVO PUNTO	1 x AEC ITALIO 1193 37W 3,5-2M CROCI CL 2 51 W 1800 lm ZINGHIO SUP. SUPERIORE CON BRICATO E 12000 ATTACCO TP DAL COL. GROSSO DA PUNTO SEMILUCIDO 28 - SPERDER DAL TERRESTRIE VIA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO BRIGOLIO HFT 8m IN ACCORDO BRICATO 2 225 30 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE ESISTENTE	1 x AEC ITALIO 1193 37W 3,5-2M CROCI CL 2 51 W 1800 lm ZINGHIO SUP. SUPERIORE CON BRICATO E 12000 ATTACCO TP DAL COL. GROSSO DA PUNTO SEMILUCIDO 28 - SPERDER DAL TERRESTRIE VIA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO BRIGOLIO HFT 8m IN ACCORDO BRICATO 2 225 30 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE NUOVO PUNTO	1 x AEC ITALIO 1193 37W 3,5-2M CROCI CL 2 51 W 1800 lm ZINGHIO SUP. SUPERIORE CON BRICATO E 12000 ATTACCO TP DAL COL. GROSSO DA PUNTO SEMILUCIDO 28 - SPERDER DAL TERRESTRIE VIA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO BRIGOLIO HFT 8m IN ACCORDO BRICATO 2 225 30 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE ESISTENTE	1 x AEC ITALIO 1193 37W 3,5-2M CROCI CL 2 51 W 1800 lm ZINGHIO SUP. SUPERIORE CON BRICATO E 12000 ATTACCO TP DAL COL. GROSSO DA PUNTO SEMILUCIDO 28 - SPERDER DAL TERRESTRIE VIA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO BRIGOLIO HFT 8m IN ACCORDO BRICATO 2 225 30 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE NUOVO PUNTO	1 x AEC ITALIO 1193 37W 3,5-2M CROCI CL 2 51 W 1800 lm ZINGHIO SUP. SUPERIORE CON BRICATO E 12000 ATTACCO TP DAL COL. GROSSO DA PUNTO SEMILUCIDO 28 - SPERDER DAL TERRESTRIE VIA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO BRIGOLIO HFT 8m IN ACCORDO BRICATO 2 225 30 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE NUOVO PUNTO	SISTEMA PER ATTRAVERSAIMENTO PEDONALE CON APPARECCHI ILLUMINANTI IN ORNA E TABELLA SFOCCALE CON LAMPUSGIANTE

L-TN	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.
	FASE DI RIFERIMENTO CIRCUITO IDENTIFICATIVO DAL QUADRO ELETTRICO	



1. Lampione illuminazione attraversamento stradale
2. Sensore di rilevamento
3. Segnaletica illuminata di attraversamento
4. Pulsante di accensione sistema APL
5. 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
--	---

Commessa 620_2020	Scala 1:200	Data 10/03/2022	Tavola 9.3
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