

LEGENDA

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

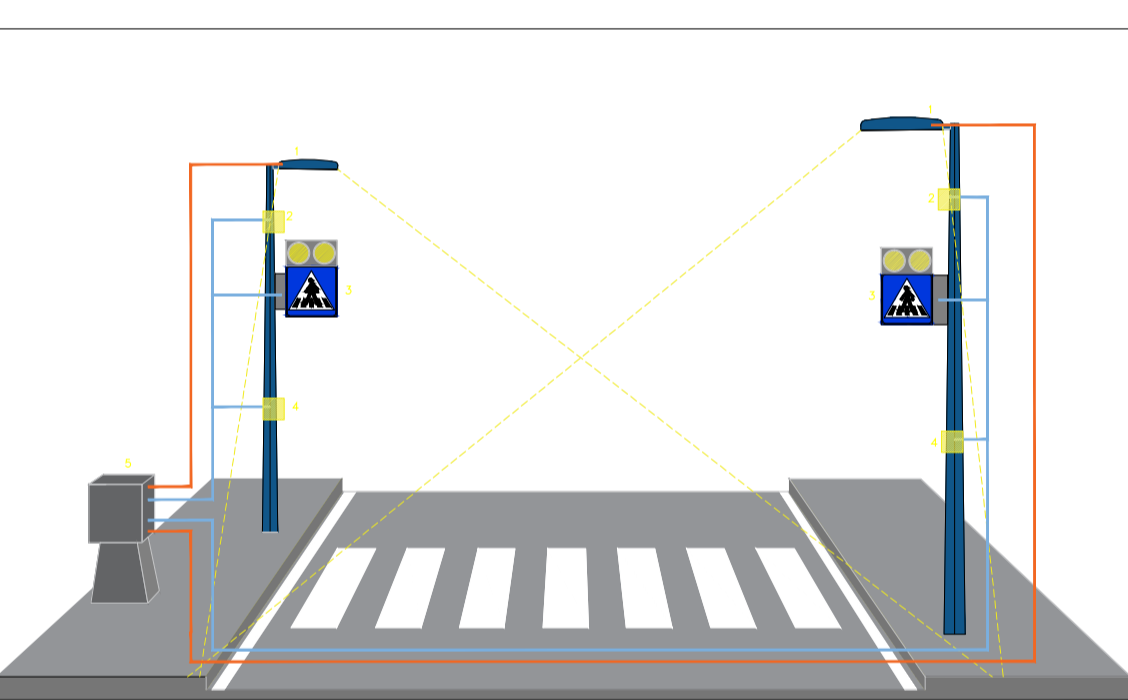
LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI E PALI VIA STELLONI SX

Simbolo	TIPO PALO	SORGENTE
	PALO CONICO DIRITTO SINGOLO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 2 250 JR ZINCATO + SBACCO - RECUPERO PUNTO ESISTENTE	1 x AEC ITALO 1 0F3 STW 3,5-2M CROCI CL 2 57 W / 4000 lm ZANCA DAC SUPERIORE CON SPD W/ E1 50Wx4 ATTACCO TP 890 COL. OROGO SATINATO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DALI - TEMPERATURA AMBIENTE 30°C COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO SINGOLO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 2 250 JR ZINCATO + SBACCO - RECUPERO PUNTO ESISTENTE	1 x AEC ITALO 1 0F3 STW 3,5-2M CROCI CL 2 57 W / 4000 lm ZANCA DAC SUPERIORE CON SPD W/ E1 50Wx4 ATTACCO TP 890 COL. OROGO SATINATO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DALI - TEMPERATURA AMBIENTE 30°C COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO SINGOLO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 2 250 JR ZINCATO + SBACCO - RECUPERO PUNTO ESISTENTE	1 x AEC ITALO 1 0F3 STW 3,5-2M CROCI CL 2 57 W / 4000 lm ZANCA DAC SUPERIORE CON SPD W/ E1 50Wx4 ATTACCO TP 890 COL. OROGO SATINATO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DALI - TEMPERATURA AMBIENTE 30°C COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO SINGOLO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 2 250 JR ZINCATO + SBACCO - RECUPERO PUNTO ESISTENTE	1 x AEC ITALO 1 0F3 STW 3,5-2M CROCI CL 2 57 W / 4000 lm ZANCA DAC SUPERIORE CON SPD W/ E1 50Wx4 ATTACCO TP 890 COL. OROGO SATINATO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DALI - TEMPERATURA AMBIENTE 30°C COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO
	PALO CONICO DIRITTO SINGOLO HFT 6m IN ACCIAIO ZINCATO 2 250 JR ZINCATO COLORE NERO - RECUPERO PUNTO ESISTENTE	SISTEMA PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE IN CIMA E TABELLA BIFACCIALE CON AMPIGEGNANTE

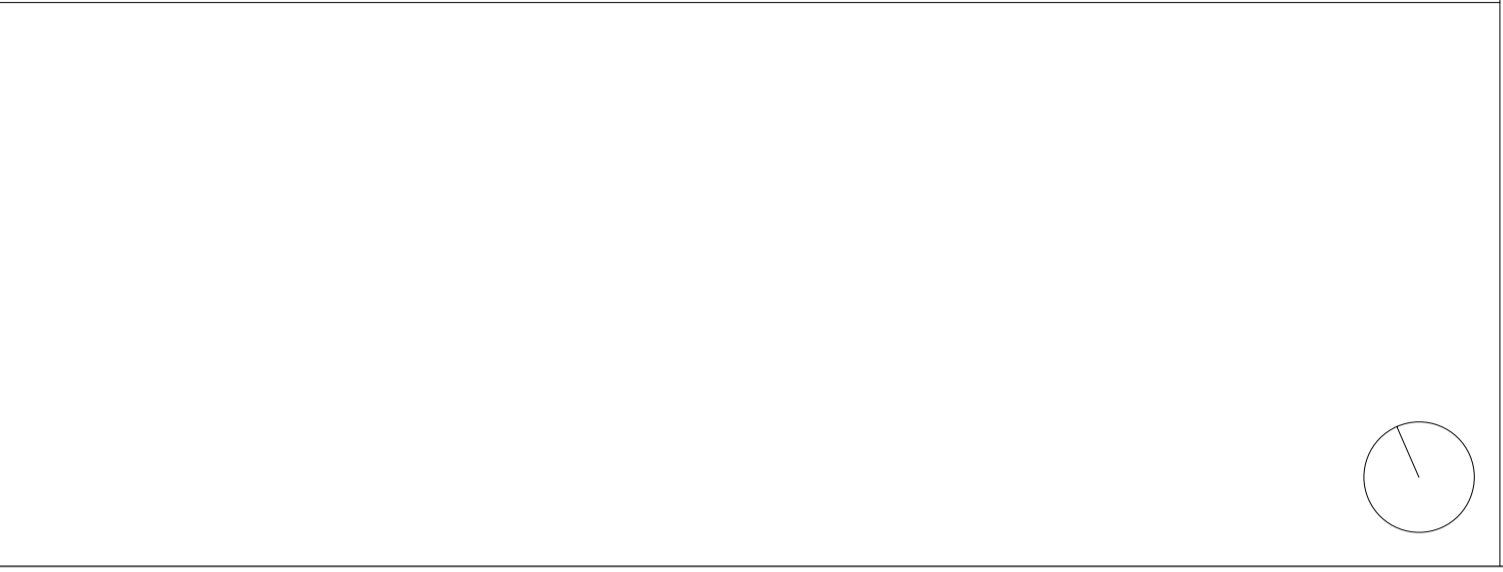
L-TN
FASE DI RIFERIMENTO
CIRCUITO IDENTIFICATIVO DAL QUADRO ELETTRICO

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



- 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

Commessa 620_2020	Scala 1:200	Data 10/03/2022	Tavola 9.6
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

Illuminazione Pubblica - LOTTO F