

LEGENDA

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

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI E PALI VIA STELLONI SX

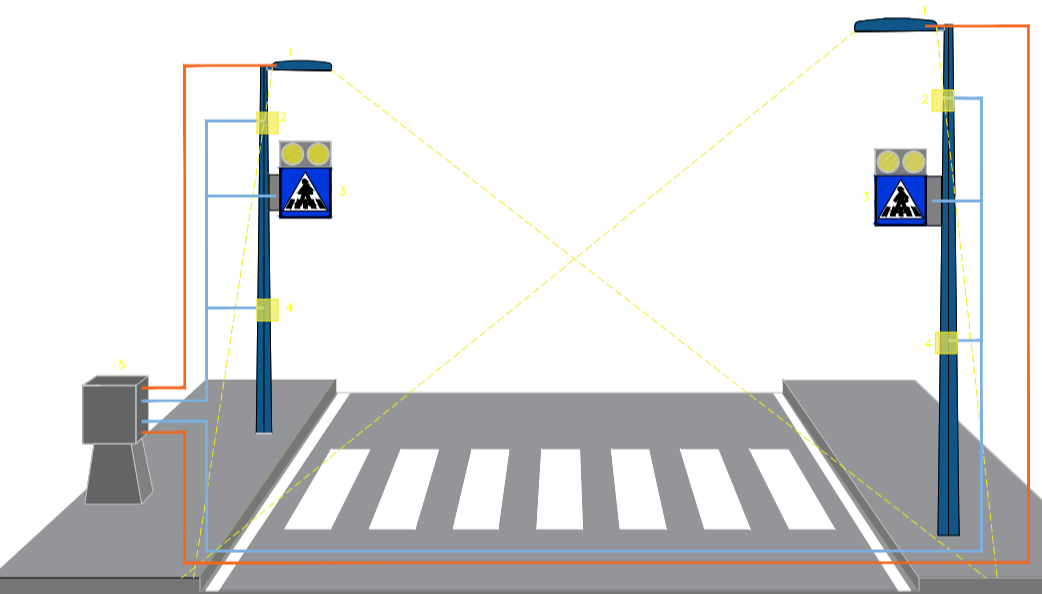
| Simbolo | TIPO PALO | SORGENTE |
|---------|--|--|
| | PALO CONICO DIRITTO BRIGOLLO HFT 6m IN ACCORDO BRICATO 2 228 40 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE NUOVO PUNTO | 1 x AEC ITALIO 1193 37W 3.5-2M CROCI CL. 2 51 W 4000 K ZANON DAC SUPERIORE CON BRICATO E 120000 ATTACCO TP DAL COL. GRUO DAT PUNTO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DAL TERMINATA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO |
| | PALO CONICO DIRITTO BRIGOLLO HFT 6m IN ACCORDO BRICATO 2 228 40 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE ESISTENTE | 1 x AEC ITALIO 1193 37W 3.5-2M CROCI CL. 2 51 W 4000 K ZANON DAC SUPERIORE CON BRICATO E 120000 ATTACCO TP DAL COL. GRUO DAT PUNTO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DAL TERMINATA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO |
| | PALO CONICO DIRITTO BRIGOLLO HFT 6m IN ACCORDO BRICATO 2 228 40 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE NUOVO PUNTO | 1 x AEC ITALIO 1193 37W 3.5-2M CROCI CL. 2 51 W 4000 K ZANON DAC SUPERIORE CON BRICATO E 120000 ATTACCO TP DAL COL. GRUO DAT PUNTO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DAL TERMINATA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO |
| | PALO CONICO DIRITTO BRIGOLLO HFT 6m IN ACCORDO BRICATO 2 228 40 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE ESISTENTE | 1 x AEC ITALIO 1193 37W 3.5-2M CROCI CL. 2 51 W 4000 K ZANON DAC SUPERIORE CON BRICATO E 120000 ATTACCO TP DAL COL. GRUO DAT PUNTO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DAL TERMINATA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO |
| | PALO CONICO DIRITTO BRIGOLLO HFT 6m IN ACCORDO BRICATO 2 228 40 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE NUOVO PUNTO | 1 x AEC ITALIO 1193 37W 3.5-2M CROCI CL. 2 51 W 4000 K ZANON DAC SUPERIORE CON BRICATO E 120000 ATTACCO TP DAL COL. GRUO DAT PUNTO SEMILUCIDO 28 - DRIVER DAL TERMINATA AMBIENTE 30% COLORE 3000K CON FUSIBILE A BORDO |
| | PALO CONICO DIRITTO BRIGOLLO HFT 6m IN ACCORDO BRICATO 2 228 40 ZINGHIO 11 BRICATO RADDIO PUNTO LUCE NUOVO PUNTO | SISTEMA PER ATTRAVERSAIMENTO PEDONALE CON APPARECCHI ILLUMINANTI IN C.A. E TABELLA SPECIALE CON LAMPIONE |

L-TN

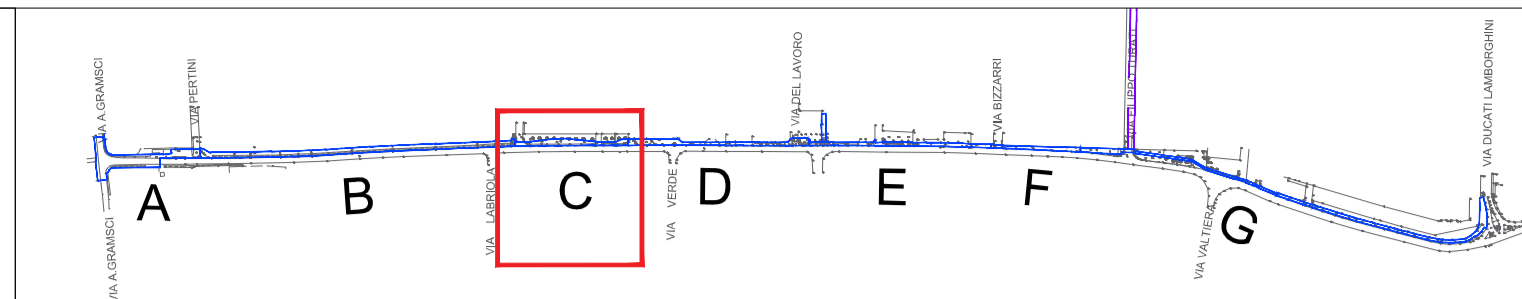
FASE DI RIFERIMENTO CIRCUITO IDENTIFICATIVO DAL QUADRO ELETTRICO

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.



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

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| Commissa 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 |