

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 particellare e Rilievo cartografico

Geom. Matteo Tottoli, via Ho Chi Minh 13 - Bentivoglio

Commessa

620_2020

Scala

Data

10/03/2022

Tavola

0.0

Nome file

Elenco Elaborati

Tipo file

doc

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

Elenco Elaborati

Progetto Pista Ciclabile di Via Stelloni, Località Tavernelle

Progetto definitivo/esecutivo (ai sensi D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50 e del d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207)

0.0 Elenco Elaborati

1.0 Documenti del Progetto definitivo/esecutivo

- 1.1 Relazione generale
- 1.2 Relazione specialistica – illuminotecnica
 - 1.2.1 Relazione specialistica calcoli illuminotecnici
 - 1.2.2 Calcoli illuminotecnici
 - 1.2.3 Calcoli linee elettriche
- 1.3 Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
- 1.4 Quadro economico
- 1.5 Computo metrico estimativo
- 1.6 Elenco dei prezzi unitari e analisi prezzi
- 1.7 Capitolato speciale d'appalto
- 1.8 Piano particellare di esproprio
- 1.9 Piano di sicurezza e di coordinamento

2.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo - Inquadramento

- 2.1 Rilievo planoaltimetrico
- 2.2 Studio dettagliato di inserimento urbanistico (scala 1:1000/5000)
 - 2.3.1 Documentazione fotografica
 - 2.3.2 Documentazione fotografica
- 2.4 Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze
- 2.5 Inquadramento sottoservizi (scala 1:1000)
- 2.6 Planimetria d'insieme (scala 1:1000)
- 2.7 Inquadramento catastale e individuazione aree da espropriare (scala 1:1000)

3.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo – Stato di fatto (scala 1:200)

- 3.1 Planimetria stato di fatto – Lotto A (scala 1:200)
- 3.2 Planimetria stato di fatto – Lotto B (scala 1:200)
- 3.3 Planimetria stato di fatto – Lotto C (scala 1:200)
- 3.4 Planimetria stato di fatto – Lotto D (scala 1:200)
- 3.5 Planimetria stato di fatto – Lotto E (scala 1:200)
- 3.6 Planimetria stato di fatto – Lotto F (scala 1:200)
- 3.7 Planimetria stato di fatto – Lotto G (scala 1:200)

4.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo – Stato di progetto (scala 1:200)

- 4.1 Planimetria stato di progetto – Lotto A (scala 1:200)
- 4.2 Planimetria stato di progetto – Lotto B (scala 1:200)
- 4.3 Planimetria stato di progetto – Lotto C (scala 1:200)
- 4.4 Planimetria stato di progetto – Lotto D (scala 1:200)

- 4.5 Planimetria stato di progetto – Lotto E (scala 1:200)
- 4.6 Planimetria stato di progetto – Lotto F (scala 1:200)
- 4.7 Planimetria stato di progetto – Lotto G (scala 1:200)
- 4.8 Planimetria stato di progetto – Via Turati (scala 1:200)

5.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo – Stato di confronto (scala 1:200)

- 5.1 Planimetria stato di confronto – Lotto A (scala 1:200)
- 5.2 Planimetria stato di confronto – Lotto B (scala 1:200)
- 5.3 Planimetria stato di confronto – Lotto C (scala 1:200)
- 5.4 Planimetria stato di confronto – Lotto D (scala 1:200)
- 5.5 Planimetria stato di confronto – Lotto E (scala 1:200)
- 5.6 Planimetria stato di confronto – Lotto F (scala 1:200)
- 5.7 Planimetria stato di confronto – Lotto G (scala 1:200)

6.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo – Sezioni e dettagli costruttivi (scala 1:100)

- 6.1 Sezioni trasversali SDF, SDP, SDC e dettagli costruttivi - Lotto A B C D (scala 1:100)
- 6.2 Sezioni trasversali SDF, SDP, SDC e dettagli costruttivi - Lotto E F (scala 1:100)
- 6.3 Sezioni trasversali SDF, SDP, SDC e dettagli costruttivi - Lotto G (scala 1:100)

7.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo – Segnaletica orizzontale e verticale (scala 1:200)

- 7.1 Planimetria segnaletica – Lotto A (scala 1:200)
- 7.2 Planimetria segnaletica – Lotto B (scala 1:200)
- 7.3 Planimetria segnaletica – Lotto C (scala 1:200)
- 7.4 Planimetria segnaletica – Lotto D (scala 1:200)
- 7.5 Planimetria segnaletica – Lotto E (scala 1:200)
- 7.6 Planimetria segnaletica – Lotto F (scala 1:200)
- 7.7 Planimetria segnaletica – Lotto G (scala 1:200)

8.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo – Manufatti in cls

- 8.1 Manufatti in cls - Scatolare
- 8.2 Manufatti in cls - Muri

9.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo – Illuminazione pubblica

- 9.1 Illuminazione pubblica – Lotto A (scala 1:200)
- 9.2 Illuminazione pubblica – Lotto B (scala 1:200)
- 9.3 Illuminazione pubblica – Lotto C (scala 1:200)
- 9.4 Illuminazione pubblica – Lotto D (scala 1:200)
- 9.5 Illuminazione pubblica – Lotto E (scala 1:200)
- 9.6 Illuminazione pubblica – Lotto F (scala 1:200)
- 9.7 Illuminazione pubblica – Lotto G (scala 1:200)
- 9.8 Illuminazione pubblica – via Turati (scala 1:200)
- 9.9 Illuminazione pubblica – Dettagli costruttivi
- 9.10 Illuminazione pubblica – Schema unifilare – Quadro elettrico

10.0 Elaborati grafici del Progetto definitivo/esecutivo – Rete acque meteoriche

10.1 Rete acque meteoriche – Lotto A (scala 1:200)

10.2 Rete acque meteoriche – Lotto B (scala 1:200)

10.3 Rete acque meteoriche – Lotto C (scala 1:200)

10.4 Rete acque meteoriche – Lotto D (scala 1:200)

10.5 Rete acque meteoriche – Lotto E (scala 1:200)

10.6 Rete acque meteoriche – Lotto F (scala 1:200)

10.7 Rete acque meteoriche – Lotto G (scala 1:200)

10.8 Rete acque meteoriche – Dettagli costruttivi

11.0 Viste di Progetto

11.1 Viste di progetto