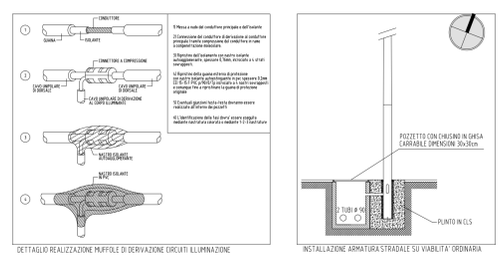
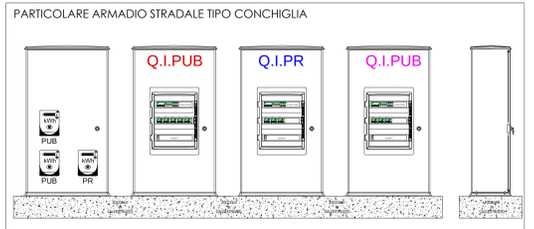


PLANIMETRIA AMBITO INTERVENTO  
STATO DI PROGETTO -1:500



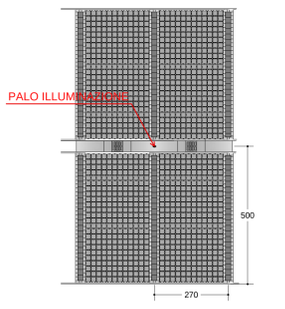
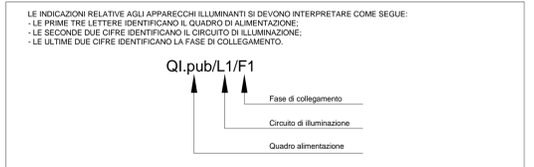
- KAGE 1 VP 150W 80x17 F30 K80403 APPARECCHIO CON LAMPADINA SHIP TELAD IN ALLUMINO PER CLASSE II POTENZA 100W 220V 1500lm CON LAMPADINA SHIP OTTICA BT
- KAGE 1 VP 150W 80x17 F30 K80410 APPARECCHIO CON LAMPADINA SHIP TELAD IN ALLUMINO PER CLASSE II POTENZA 100W 220V 1500lm CON LAMPADINA SHIP OTTICA ST
- KAGE 1 VP 150W 80x17 F30 K80401 APPARECCHIO CON LAMPADINA SHIP TELAD IN ALLUMINO PER CLASSE II POTENZA 100W 220V 1500lm CON LAMPADINA SHIP OTTICA BT
- KAGE 1 VP 150W 80x17 F30 K80402 APPARECCHIO CON LAMPADINA SHIP TELAD IN ALLUMINO PER CLASSE II POTENZA 100W 220V 1500lm CON LAMPADINA SHIP OTTICA ST
- ITALDI 1 F2H 4 STU 4 x 4,5 2M DAC CON ALIMENTATORE DIMENSIONALE E PROFILO DI RILIEVO CUSTOM (PROVA IN 3 VEDI IN V. 4) APPARECCHIO CON STRADALE ETIUM FLUOSO LUMINOZO 3200lm POTENZA 220V 400W ALIMENTATO IN VIVA CLASSE COORDINATO IN COLORE TELAD E COPIERTURE GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO 3B
- ITALDI 1 F2H 4 STU 4 x 4,5 2M DAC CON ALIMENTATORE DIMENSIONALE E PROFILO DI RILIEVO CUSTOM (PROVA IN 3 VEDI IN V. 4) APPARECCHIO CON STRADALE ETIUM FLUOSO LUMINOZO 3200lm POTENZA 220V 400W ALIMENTATO IN VIVA CLASSE COORDINATO IN COLORE TELAD E COPIERTURE GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO 3B
- ITALDI 1 F2H 4 STU 4 x 4,5 2M DAC CON ALIMENTATORE DIMENSIONALE E PROFILO DI RILIEVO CUSTOM (PROVA IN 3 VEDI IN V. 4) APPARECCHIO CON STRADALE ETIUM FLUOSO LUMINOZO 3200lm POTENZA 220V 400W ALIMENTATO IN VIVA CLASSE COORDINATO IN COLORE TELAD E COPIERTURE GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO 3B
- RACCORDO TESTA PALO DOPPIO A INCLINAZIONE 15° (PROVA IN 3 VEDI IN V. 4) APPARECCHIO CON STRADALE ETIUM FLUOSO LUMINOZO 3200lm POTENZA 220V 400W ALIMENTATO IN VIVA CLASSE COORDINATO IN COLORE TELAD E COPIERTURE GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO 3B
- PALO CONICO DIRITTO realizzato in acciaio 5 225 JR. H= 8000. Co. 100. Di. 60. 6000 mm. Con pannello di R.A.T. zirconia a caldo per immersione e naturalmente verniciato a polvere polimerica GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO
- PALO CONICO DIRITTO realizzato in acciaio 5 225 JR. H= 8000. Co. 100. Di. 60. 6000 mm. Con pannello di R.A.T. zirconia a caldo per immersione e naturalmente verniciato a polvere polimerica GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO
- PALO CONICO DIRITTO realizzato in acciaio 5 225 JR. H= 8000. Co. 100. Di. 60. 6000 mm. Con pannello di R.A.T. zirconia a caldo per immersione e naturalmente verniciato a polvere polimerica GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO
- PALO CONICO DIRITTO realizzato in acciaio 5 225 JR. H= 8000. Co. 100. Di. 60. 6000 mm. Con pannello di R.A.T. zirconia a caldo per immersione e naturalmente verniciato a polvere polimerica GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO
- PALO CONICO DIRITTO realizzato in acciaio 5 225 JR. H= 8000. Co. 100. Di. 60. 6000 mm. Con pannello di R.A.T. zirconia a caldo per immersione e naturalmente verniciato a polvere polimerica GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO
- PALO CONICO DIRITTO realizzato in acciaio 5 225 JR. H= 8000. Co. 100. Di. 60. 6000 mm. Con pannello di R.A.T. zirconia a caldo per immersione e naturalmente verniciato a polvere polimerica GREGGIO SATINATO SEMILUCIDO

- LEGENDA DELLA SIMBOLOGIA UTILIZZATA
- ☒ Puffolo in cemento armato den. 40x40 con chiavino in ghisa zanzara C50/50 (PER TRANSITO LINEE ILLUMINAZIONE PUBBLICA)
  - Cavetto pesante in PVC doppio parete D=125 mm (PER TRANSITO LINEE ILLUMINAZIONE PUBBLICA)
  - ⏏ CONTATORE ENTE FORNITORE
  - Q.I.PUB QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
  - Q.I.PR QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GESTIONE AL PRIVATO



N.B. PLATEA IN CALCESTRUZZO LARGHEZZA 1m LUNGHEZZA 2,5m E ALTEZZA 10cm PIANO MARCIAPIEDE

— GLI APPARECCHI ILLUMINANTI E LA SIMBOLOGIA DI COLORE ARANCIONE RAPPRESENTANO GLI IMPIANTI COLLEGATI ALL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA.



PARTICOLARE POSTO AUTO TIPO  
SCALA 1:100

Girolamo Segato Architetto  
Via San Giuseppe 24/E  
30015 Chioggia (VE)  
tel: +39 041 5500915  
c.f.: 30763400264-0388 - p.i.: 0277030277  
e-mail: studioarch.segato@tin.it  
pec: girolamo.segato@archworkspac.it

Aspiag Design - area tecnica tel. 049 9009311

PROVINCIA DI FERRARA - COMUNE DI FERRARA

Committente  
ASPIAG SERVICE SRL  
Via Buozzi Bruno n. 30 - 39100 Bolzano (BZ)  
C.F./P.Iva 00882800212 - tel. 049 9009311

Progetto  
P.U.A. in variante P.O.C. n° 5ANS-04  
"riqualificazione struttura commerciale v. Duran"  
ai sensi dell'art. 35 della L.R. 20/2000  
APPROVATO CON D.G.C. n° 4692 DEL 09/02/2015  
IN CONFORMITA' ALL'ACCORDO A NORMA DELL'ART. 18 L.R. 20/ 2000. APPROVATO CON D.G.C. n° 26367 DEL 25/03/2014

Elaborato  
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Scala: 1:500  
Data: Agosto 2015

Note:  
file tar 16 17 rev illuminazione schemi; plan 110; aspiag color 39%\_cb; foglio A1+

Niv.	Data	Oggetto
1	-	-
2	-	-
3	-	-