



- Palo H=10m Lampada LED 200W
- Palo H=8m Lampada LED 120W
- Palo H=8m Lampada LED 100W
- Palo H=8m Lampada LED 200W
- Pozzetto 60x60 cm
- Cassetta di ricezione

Nota: Tutti i pali sono dotati di lampada Led da 60W per l'illuminazione del marciapiede pedonale ad eccezione delle rotonde.

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 1	C1	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C2	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C3	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C4	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C5	1x5G16	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 1	C1	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C2	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C4	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C5	1x5G16	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 1	C3	1x5G10	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 1	C4	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C5	1x5G16	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 1	C1	1x5G10	FG7(O/R)
Punto consegna 1	C2	1x5G10	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 2	C6	1x5G16	FG7(O/R)
Punto consegna 2	C7	1x5G16	FG7(O/R)
Punto consegna 2	C8	1x5G16	FG7(O/R)
Punto consegna 2	C9	1x5G16	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 2	C7	1x5G16	FG7(O/R)
Punto consegna 2	C8	1x5G16	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 3	C12	5x1x25	FG7(O/R)
Punto consegna 3	C13	5x1x25	FG7(O/R)
Punto consegna 3	C14	5x1x25	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 3	C10	1x5G16	FG7(O/R)
Punto consegna 3	C11	1x5G16	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 3	C12	5x1x25	FG7(O/R)
Punto consegna 3	C14	5x1x25	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 2	C10	1x5G16	FG7(O/R)
Punto consegna 2	C11	1x5G16	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 3	C12	5x1x25	FG7(O/R)
Punto consegna 3	C14	5x1x25	FG7(O/R)

Da	Circuito	Sezione	Tipo
Punto consegna 3	C12	5x1x25	FG7(O/R)
Punto consegna 3	C14	5x1x25	FG7(O/R)



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Città della Disfida

AREA TECNICA - SETTORI LAVORI PUBBLICI
REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
C/O VIA VITTORIO
In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P.
Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Planimetria dei cavidotti: Posizionamento organi illuminanti

Tav. 2 di 2

CODICE ELABORATO:	E 0 0 0 I M 0 0 I M P P 0 2	REV:	B	SCALA:	1:1000																		
CONSORZIO AGGIUDICATARIO:	Research Consorzio Stable Start Il Ragguarante Logo	ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILI DI PROGETTO: Dott. Ing. Massimo Seraga	IMPRESA AFFIDATARIA:	COBAR S.p.A. L'AMMINISTRATORE Vito Mastro BAROZZI																		
RESPONSABILI DI SETTORE:	Dott. Ing. F. Ferraro Dott. Ing. A. Adorandi Dott. Ing. F. Di Benedetto Dott. Ing. G. Filas Dott. Ing. E. Capanna Dott. Ing. F. Ferraro Dott. G. Poles Arch. M. Rossi Dott. Ing. E. Capanna Dott. Ing. M. Colombetti Dott. Arch. M. Tassinari																						
REVISIONI:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>DISEGNATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMMISSIONE PER APPROVAZIONE</td> <td>Giugno 2015</td> <td>M. Vitarone</td> <td>F. Ferraro</td> <td>N. Saracà</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE</td> <td>Luglio 2015</td> <td>M. Vitarone</td> <td>F. Ferraro</td> <td>N. Saracà</td> </tr> </tbody> </table>					REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M. Vitarone	F. Ferraro	N. Saracà	B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE	Luglio 2015	M. Vitarone	F. Ferraro	N. Saracà
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO																		
A	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M. Vitarone	F. Ferraro	N. Saracà																		
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE	Luglio 2015	M. Vitarone	F. Ferraro	N. Saracà																		