



- 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
- Cavidotto 1 Ø110mm

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

Sez A			
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)

Sez B			
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)

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

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

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

Sez F			
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)

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

Sez H			
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)

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

Sez J			
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 - SETTORE LAVORI PUBBLICI**  
 REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE  
 NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,  
 2° E 3° TRIENNIO.  
 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. 1 di 2

COORDINATORE:	E   0   0   1   M   0   1   T   M   P   P   0   1	REV:	B	SCALA:	1:1000
CONSORZIO AGGIUDICATARIO:	Research Consorzio Stable Seat	IMPRESA AFFIDATARIA:	COBAR S.p.A. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI	RESPONSABILI DI SETTORE:	Visibilità e corpo strada: Dott. Ing. F. Ferraro Irradiazione ed illuminazione: Dott. Ing. A. Adornato Impianti: Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture: Dott. Ing. G. Fiasse Geotecnica: Dott. Ing. E. Caporaso Sicurezza: Dott. Ing. F. Ferraro Acustica: Dott. G. Poggi Opere a verde: Arch. M. Fosari Caratterizzazione: Dott. Ing. F. Casanova Computi e Misure: Dott. Ing. M. Colombetti Geologia: Dott. Geol. E. Colonnelli Architettura ed Urb.: Dott. Arch. M. Talamoni
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Niccolò SERRA	IMPRESA AFFIDATARIA:	COBAR S.p.A. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI	REVISIONI:	A EMISSIONE PER APPROVAZIONE: Giugno 2015, M. Milanese, F. Ferraro, N. Saracà B REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA: Luglio 2015, M. Milanese, F. Ferraro, N. Saracà