



### LEGENDA SIMBOLI

	Palo cilindrico rastremato, H=8.5m (Htot=9.3m), completo di ascia entrata cavi, nuser di messa a terra e ascia per morsetteria, equipaggiato con sbarrico singolo l=0.5m con apparecchio tipo AEC serie ILO 54 LED, o equivalente, con lampada a Led 87W Attacco su palo Ø 102/114 mm serie EC-PN-PA reattore elettronico dimmerabile automaticamente "Opzione DA" morsetteria a base palo tipo PMORSOT39GG, grado di protezione totale IP66, classe di isolamento II
	Palo cilindrico rastremato, H=5.5m (Htot=6.3m), completo di ascia entrata cavi, nuser di messa a terra e ascia per morsetteria equipaggiato con sbarrico doppio l=0.50 con n°2 apparecchio tipo AEC serie ILO 36 LED, o equivalente, con lampada a Led 59W Attacco su palo Ø 102/114 mm serie EC-PN-PA reattore elettronico e dimmerabile automaticamente "Opzione DA" morsetteria a base palo tipo PMORSOT39GG, grado di protezione totale IP66, classe di isolamento II
	Apparecchio tipo AEC serie ILO 54 LED, o equivalente, con lampada a Led 87W fissato con idoneo staffaggio sotto pensilina reattore elettronico dimmerabile automaticamente "Opzione DA" grado di protezione totale IP66, classe di isolamento II
	Plinto di fondazione prefabbricato dim. 105x62-94x(h)70cm completo di pozzetto di derivazione dim. 50x50cm con chiusura in ghisa C250
	Pozzetto in cemento armato dim. 50x50 cm con chiusura in ghisa carrabile C250 illuminazione pubblica
	Quadro elettrico illuminazione centro commerciale
	Quadro elettrico illuminazione strada pubblica
	Punto alimentazione led fissati su dissuasore (modalità da definire in fase di esecuzione lavori)
	Cavidotto pesante in pvc doppia parete Ø110 mm interrato a servizio illuminazione pubblica
	Cavidotto pesante in pvc doppia parete Ø110 mm interrato a servizio illuminazione centro commerciale
	Tubo in PVC rigido Ø32
	Picchetto dispersore di terra l=1.5m

**N.B.**  
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

**N.B.**  
- GLI APPARECCHI ILLUMINANTI E LA SIMBOLOGIA DI COLORE ROSSO RAPPRESENTANO GLI IMPIANTI COLLEGATI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA.  
- GLI APPARECCHI ILLUMINANTI E LA SIMBOLOGIA DI COLORE BLU RAPPRESENTANO GLI IMPIANTI COLLEGATI ALLA FORNITURA DEL CENTRO COMMERCIALE DEDICATO AGLI IMPIANTI ESTERNI.

**N.B.**  
LE INDICAZIONI RELATIVE AGLI APPARECCHI ILLUMINANTI SI DEVONO INTERPRETARE COME SEGUE:  
- LE PRIME TRE LETTERE IDENTIFICANO IL QUADRO DI ALIMENTAZIONE;  
- LE SECONDE DUE CIFRE IDENTIFICANO IL CIRCUITO DI ILLUMINAZIONE;  
- LE ULTIME DUE CIFRE IDENTIFICANO LA FASE DI COLLEGAMENTO.

**QIP/L1/F1**

Fase di collegamento  
Circuito di illuminazione  
Quadro alimentazione

COMUNE di VENEZIA  
Provincia di VENEZIA

VARIANTE DI INIZIATIVA PUBBLICA AL PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO "EX DEPOSITO ACTV" E PIANO PARTICOLAREGGIATO PER ATTREZZATURE ECONOMICHE E VERDE PUBBLICO IN VIA TORINO A MESTRE (VE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
ARCH. LUCA BARISON  
COLLABORATORI:  
DOTT.SSA URB. ROBERTA ALBANESE  
ARCH. BARBARA MASO  
GEOM. CRISTINA BUSATO  
GEOM. ANDREA CASELLA

PROGETTAZIONE:  
 **Studio Berro s.r.l.**  
società di progettazione ingegneria e servizi  
Via Roma 152/2, 30030 Pianiga (VE)  
Tel. 041 469756 Fax 041 5199058  
e-mail: info@studiberro.it P.I. 03607880279

PROGETTISTA:  
ING. ANDREA BERRO  
COLLABORATORI:  
ARCH. ALESSANDRA FAGGIAN  
ING. DARIO CORRU'

CONTENUTO TAVOLA:  
**Rete di illuminazione pubblica**

NR. TAVOLA:  
**32**