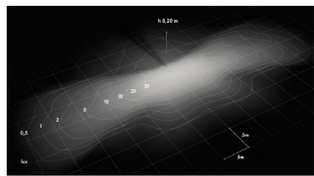
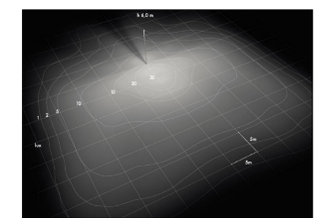


- S.3092N**  
MODULO LED 4000K CRI80 15096lm 105W  
(a richiesta 2700K CRI80 12190lm)  
(a richiesta 3000K CRI80 12831lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
- S.3096N**  
MODULO LED 4000K CRI80 6038lm 42W  
(a richiesta 2700K CRI80 4875lm)  
(a richiesta 3000K CRI80 5132lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
- S.3098N**  
MODULO LED 4000K CRI80 15096lm 105W  
(a richiesta 2700K CRI80 12190lm)  
(a richiesta 3000K CRI80 12831lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



LEGENDA	
	PALO H=8.5 METRI COD. S.2817 CON n.2 ARMATURE S.3092 N24 + S.3096 N24
	PALO H=8.5 METRI COD. S.2817 CON n.2 ARMATURE S.3098N 24
	PALO H=8.5 METRI COD. S.2817 CON ARMATURA A 7 METRI COD. S.3098N 24
	PALI H=4.44 METRI COD. S.2815 CON ARMATURA S.3098N 24
	PALO H=4.0 m CON ARMATURA LED 39W
	QUADRO ELETTRICO GENERALE PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE 60x60 CON CHIUSINO CARRABILE
	CAVIDOTTO IN PVC PESANTE Ø 110mm
	CADITOIA IN GHISA 500x500mm

**S.2815**  
PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE  
Altezza totale del palo 7240mm  
Da interrare per una profondità di 800mm

**S.2817**  
PALO CILINDRICO RASTREMATO  
Ø 168mm / Ø 102mm DA INTERRARE  
Altezza totale del palo 9300mm  
Da interrare per una profondità di 800mm



**Comune di Triggiano**  
Città Metropolitana di Bari

**INTERVENTO DI RIGENERAZIONE DEL SISTEMA DI SPAZI DI CORSO VITTORIO EMANUELE, VIALE ALDO MORO, VIA DATTOLI E ALCUNI SPAZI ACCESSORI DIRETTAMENTE CONNESSI A TALE DIRETRICE**  
PNRR MSC2 - INVESTIMENTO 2.2. VERDE METROPOLITANO (PAESAGGIO / FORESTAZIONE / EDUCAZIONE AMBIENTALE / QUALITÀ DELLA VITA/CARBON LOW)  
CUP: J41G2200000001

<b>STAZIONE APPALTANTE</b> COMUNE DI TRIGGIANO Settore Assetto del Territorio Piazza Milano Venezia, 4/c - 70119 Triggiano (BA) Codice Fiscale: 0196520724 Contatti: +39 0804281111 Pec: protocollo@pec.comune.triggiano.ba.it E-mail: c.orienti@pec.comune.triggiano.ba.it	<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. CARLO RONZINO</b>	<b>COORDINAMENTO</b> PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Dot. Arch. Fernando RUSSO Dot. Arch. Riccardo RUSSO Dot. Arch. Luigi RUSSO Dot. Arch. Rosanna ESPINELLI Dot. Arch. Rosanna CAPPA Dot. Arch. Silvia DELLA Dot. Arch. Maria Concetta FIORELLI
<b>PROGETTAZIONE</b> RTP F&R&M Arch. Riccardo Russo (intermittente) Arch. Luigi Russo (intermittente) Arch. Andrea Florio (intermittente) Arch. Rosanna Ferraro (intermittente) Ing. Umberto Gallo (intermittente) Ing. Stefano Dal Sasso (intermittente) Ing. Gas. Silvano (intermittente) Arch. Silvia C. Florio (intermittente) Arch. Silvana Coppa (intermittente) Arch. Silvia Della (intermittente)	<b>PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA</b> Dot. Ing. Siro BILANDRO Dot. Ing. Stefano DAL SASSO Dot. Ing. SIMONE GALLO Dot. Arch. Riccardo RUSSO	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE</b> Dot. Arch. Riccardo RUSSO

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
Rev. 1						
Rev. 2						
Rev. 3						

Progetto impiantistico  
Impianto illuminotecnico - C.so V. Emanuele - (via San Giuseppe - via Faenza)

SCALA: 1:200  
CODICE ELABORATO: IMP.EL.01 T.03  
CODICE FILE: