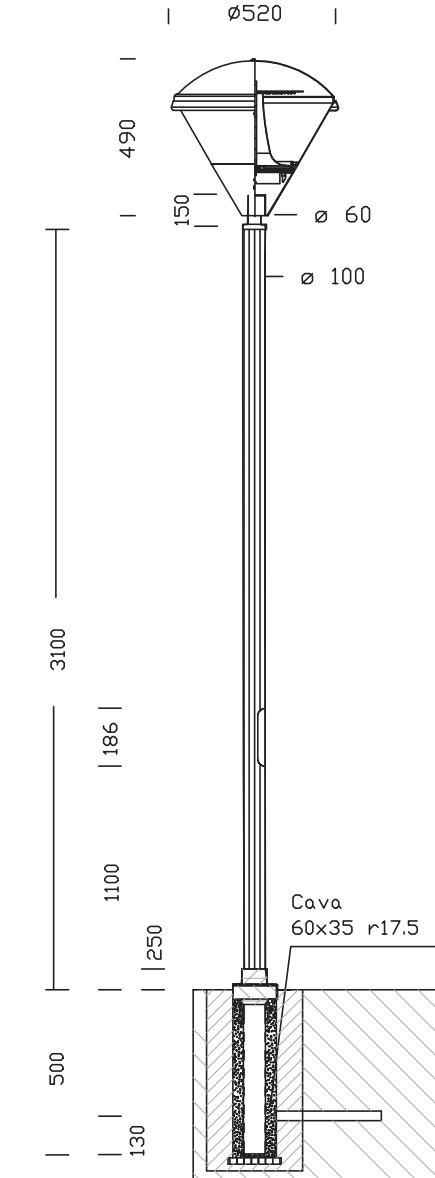


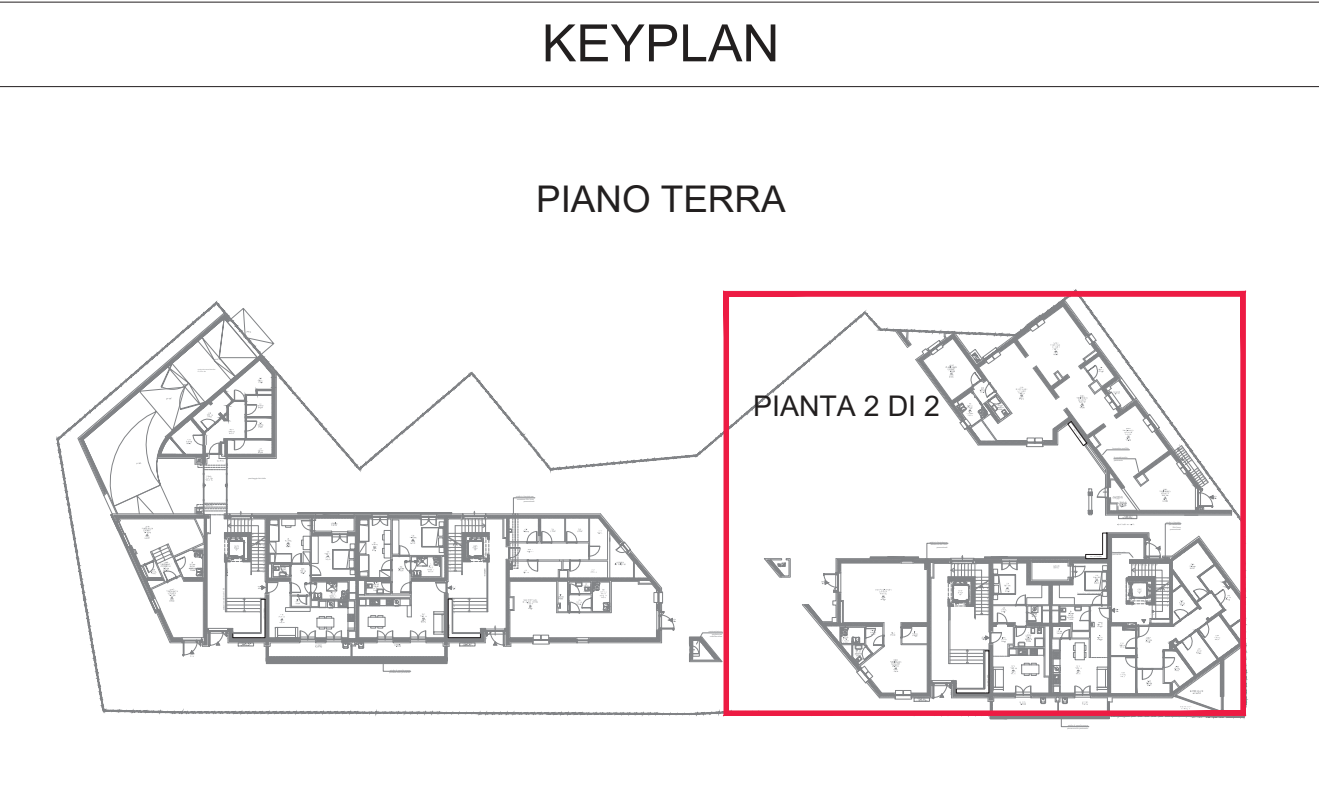
DETTAGLIO APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO 06



CORPO: In alluminio pressofuso.
CAPPELLO: In latta di alluminio.
DIFFUSORE: In policarbonato iniettato ed autoadeguante
V.C. assicurata in ogni IV. Lascio trasparente da internamente che assommano.
VERNICIATURA: In diverse fasi. La prima ad immersione in catalizzatore appiccicato, viene protetta con la vernice ad olio e alla rete ad olio. La seconda con fondo per verniciatura al saggio UV e per ultima finitura lucida con vernice acrilica color grigio grafia e argento satinato.
Innanzitutto: Obiettivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con sistema automatico. Completo di pannello.
MONTAGGIO: Su palo diam. 60 mm o su braccio.
NORMATIVE: Prodotto in conformità alle norme
EN 60598-1 (CEI 34-2), sono previsti con il grado IP65/68 secondo la EN 60529. In classe di isolamento II.
Superficie di esposizione al vento: 1000 cm².
LAMPADA: LED 4500K - 4000K - 20W - CR70.
Modulo LED di ultima generazione con luce diffusa da 130°/70°.
Il rendimento totale dell'apparecchio è prossimo al 100%, progettato per garantire la vita di 50000 ore dal momento del 0,10000.

LEGENDA SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quattro elettrico
	Passerella in lamiera zincata aperta (P40) con copertura, varie misure
	Passerella in lamiera zincata aperta senza copertura, varie misure
	Tubazioni in PVC rigido posate a vista su parete o a soffitto, varie misure
	Tubazioni in PVC flessibile incassate a pavimento o entro pareti, varie misure
	Tubazioni in PC doppia parete interrate, varie misure
	Pazzetta in cda, varie misure
	Conduttore Ascendente
	Conduttore Discendente
	Conduttore Passante
	Cassetta di derivazione da incasso, varie misure
	Cassetta di derivazione a vista, varie misure
	SIRENA PICCOLETTICA DA ESTERNO AUTOMANTENUTA PER ALLARME INCENDIO
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO ANALOGICA INDRIZZATA A 2 LOOP
	PUNTO PRESA 2P+T 10x18 A, UNEL
	PUNTO INTERRATO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	APP. ILL. TIPO 3: PLAFONIERA TERMOPROTECIPATA IP54 LED 10W
	APP. ILL. TIPO 6: APP. ILL. SU PALO h3.1m IP44 LED
	APP. ILL. TIPO 7: APP. ILL. DA RICASSO IP65 FLC 18W

LEGENDA COLORI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Apparecchiature/condutture relative a impianti di energia (luce, forza motrice)
	Apparecchiature/condutture relative a impianti speciali (bus domestico, climatiz. TV, telefonate, ecc.)
	Apparecchiature/condutture relative a impianti misti (ad esempio luce - bus domestico)



Nel caso in cui la Ditta Esecutrice dei Lavori ritenga di voler apportare modifiche al presente schema di impianto, la stessa Ditta dovrà fornire, prima di eseguire qualsiasi lavorazione ad essa relativa, lo schema aggiornato e le verifiche di calcolo derivanti dalla modifica apportata. La Stazione Appaltante si riserva di accettare o meno le varianti apportate.

Rientra negli obblighi dell'Impresa Appaltatrice la redazione degli elaborati AS BUILT (come realizzati) prima del collaudo finale.
Gli elaborati di progetto dovranno essere aggiornati a cura dell'Impresa come realizzati e dovranno contenere nel dettaglio le tipologie di apparecchiature e componenti principali, specificandone la marca, il modello e le caratteristiche fondamentali.

COMUNE DI FIRENZE
INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA, MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AUMENTO VOLUMETRICO, DEL COMPLESSO EDILIZIO E.R.P. DI VIA TORRE DEGLI AGLI E PREVENTIVA REALIZZAZIONE DI ALLUGIO VOLANO TEMPORANEO IN CORDONINO FLUMINARIO, MONTABILI E SMONTABILI

FINANZIAMENTO:
L.R.T. N.25 DEL 29/06/2011 art. 22 - Interventi speciali di recupero e incremento del patrimonio e p.p. Delibera G.R.T. n. 201 del 03/03/2012

REALIZZAZIONE DEL FABBRICATO PER COMPLESSIVI 88 ALLOGGI E.R.P. VIA TORRE DEGLI AGLI - VIA DEL GIARDINO DELLA BIZZARRIA

CASA SPA
CONTRATTORE AZIENDA APPALTATRICE
Via Firenze 107 Firenze FI - 50139
Tel. 055/260000 - Fax 055/260000

SELI MANUTENZIONI GENERALI srl
Via Sesto San Giovanni 100 Roma RM - 00186
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810000

DAMIANI - HOLZKO S.p.A.
Via Sesto San Giovanni 100 Roma RM - 00186
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810000

J+S SRL Architecture & Engineering
PROG. ARCHITETTURA E INGEGNERIA
CONTRATTORE AZIENDA APPALTATRICE
Via Sesto San Giovanni 100 Roma RM - 00186
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810000

STEA PROGETTO s.r.l.
PROG. ARCHITETTURA E INGEGNERIA
CONTRATTORE AZIENDA APPALTATRICE
Via Sesto San Giovanni 100 Roma RM - 00186
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810000

Responsabile del Progetto
CASA SPA - Arch. Vincenzo Esposito

Direttore Lavori
CASA SPA - Ing. Leonardo Boschi

Impresa
SELI MANUTENZIONI GENERALI srl
Via Sesto San Giovanni 100 Roma RM - 00186
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810000

Impresa
DAMIANI - HOLZKO S.p.A.
Via Sesto San Giovanni 100 Roma RM - 00186
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810000

Impresa
J+S SRL Architecture & Engineering
Via Sesto San Giovanni 100 Roma RM - 00186
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810000

Progettista Impianti
STEA PROGETTO s.r.l.
Via Sesto San Giovanni 100 Roma RM - 00186
Tel. 06/47810000 - Fax 06/47810000

Revisione grafica
2 08.02.2017
1 21.04.2017

Revisione grafica
2 08.02.2017
1 21.04.2017

Revisione grafica
2 08.02.2017
1 21.04.2017

Impianto di distribuzione e impianti elettrici
Pianta piano terra (2 di 2)

E.010