



“Grande Progetto Centro Storico di Napoli - Valorizzazione del sito UNESCO” finanziamento POR-FESR Campania 2007-2013 / 2014 -2020
- Riqualficazione spazi urbani - Lotto 3 - PROGETTO ESECUTIVO

codifica

IME-PNT-08-a


scala

1:200

Impianto di Pubblica Illuminazione

Asse S.Eligio S.Giovanni

imprese



Valentino Giuseppe

mandataria: Valentino Giuseppe s.r.l.
Via Comunale Saricchio, 5 - 80021 Afragola (NA)
tel 081 8511173 fax 081 8593510 - cod. fisc. e p.iva 02745391215



Flora Napoli

mandante: FLORANAPOLI S.r.l.
Via Arturo Lepori - I 80026 Casoria (NA) - Tel. +39 081 7748600 -
Fax 081 7746153 - p.iva 04573210531

progettisti indicati:

Capogruppo/ progettazione architettonica, restauro e paesaggio

Od'A Officina d'architettura srl
direttore tecnico: arch. Alessandra Fasano
via Paolo Emilio Imbriani 30, 80132, Napoli tel/fax 081.661430 - 081.7612710

pubblica illuminazione

ing. Salvatore De Lucia
Via Unione Sovietica, 89, 80016, Milano di Napoli (NA)








coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

arch. Fabio Campagnuolo
Via San Carlo n. 30, 00100, Caserta tel/fax 0823.753846

giovane professionista

arch. Claudia Leone
via Paolo Emilio Imbriani 33, 80132, Napoli tel/fax 081.661430 - 081.7612710

data	redatto	verificato	approvato	revisione	
0	08-2017	A.D.L.	S.D.L.	S.D.L.	prima emissione
a	01-2018	A.D.L.	S.D.L.	S.D.L.	seconda emissione

LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO DI RACCORDO E DERIVAZIONE PER CAVIDOTTI ESTERNI, REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO VIBRATO, DIM. 700x700x700 mm, COMPLETO DI DISPERSORE DI TERRA A GROCE DEL TIPO IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINGATO CON PROFONDITA' 2m.
	CORDA IN TERRA IN ACCIAIO NUDA, POSATA IN SCAVO PREDISPOSTO AD INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO VEGETALE SEZIONE NOMINALE 50 mm ² .
	CAVIDOTTO IN TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' DI DIAMETRO MINIMO ø 110mm.
	SOSPENSIONE TRASVERSALE ALLA STRADA PER REALIZZARE LA INSTALLAZIONE SU CATENARIA DI APPARECCHIO ILLUMINANTE.
	CAVO RG7H1R UNIPOLARE PER DISTRIBUZIONE ENERGIA IN MEDIA TENSIONE.
	CAVO FG7OR BIPOLARE 2x2,5 mm ² PER ENERGIA IN BASSA TENSIONE.
	ALIMENTATORE SERIE PER APPARECCHI LED IN CASSETTA INOX PER INSTALLAZIONE A PARETE.
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, DOTATO DI TECNOLOGIA LED AD ALTA EFFICIENZA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K, A FORMA SEMISFERICA.
	APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO SU BRACCIO A PARETE, DOTATO DI TECNOLOGIA LED AD ALTA EFFICIENZA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K, A FORMA SEMISFERICA.
	APPARECCHIO ILLUMINANTE INSTALLATO SU PALO SINGOLO BRACCIO, DOTATO DI TECNOLOGIA LED AD ALTA EFFICIENZA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K, A FORMA SEMISFERICA.
	APPARECCHI ILLUMINANTI INSTALLATI SU PALO DOPPIO BRACCIO, DOTATI DI TECNOLOGIA LED AD ALTA EFFICIENZA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K, A FORMA SEMISFERICA.
	APPARECCHI ILLUMINANTI INSTALLATI SU PALO TRIPLO BRACCIO, DOTATO DI TECNOLOGIA LED AD ALTA EFFICIENZA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K, A FORMA SEMISFERICA.
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DEL TIPO PROIETTORE PER ILLUMINAZIONE MONUMENTALE, DOTATO DI TECNOLOGIA LED AD ALTA EFFICIENZA, TEMPERATURA DI COLORE 3000K, A FORMA CILINDRICA/CUBICA.
	PREDISPOSIZIONE TORRETTA A SCOMPARSA A PAVIMENTO DEL TIPO CARRABILE PER ALIMENTAZIONE ENERGY POINT.

NOTE

1.

GLI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO DEL LOTTO 3, NELL'AMBITO DEL GRANDE PROGETTO CENTRO STORICO DI NAPOLI E VALORIZZAZIONE DEL SITO UNESCO, SONO ESECRITI MEDIANTE ALIMENTAZIONE SERIE IN MEDIA TENSIONE.

2.

L'ARCHITETTURA DELL'INTERO IMPIANTO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE NON SUBIRA' MODIFICHE SOSTANZIALI ED INFRASTRUTTURALI, ECCETTO IL CASO DI VIA MEZZOCANNONE, OVE SI E' PREFERITO, IN ACCORDO CON L'ENTE APPALTANTE ED IL GESTORE DELL'IMPIANTO, DI ALIMENTARE I NUOVI PUNTI LUCE DA UNICO CIRCUITO. L'APPALTATORE E' TENUTO A GARANTIRE CHE QUALSIASI MODIFICA CIRCUITALE NON DOVRA' PREGIUDICARE IL FUNZIONAMENTO DEI CIRCUITI INTERESSATI DALL'INTERVENTO, GARANTENDO IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLE PARTI DI IMPIANTO SIA NUOVE CHE ESISTENTI.

3.

A PARTIRE DALLE DOCUMENTAZIONI MESSE A DISPOSIZIONE DALL'ENTE APPALTANTE, SONO STATE INDIVIDUATE LE NUMERAZIONI SERIE DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI FACENTI PARTE DELLE SINGOLE CIRCUITAZIONI INDICATE.

4.

LA NUOVA NUMERAZIONE CIRCUITALE SERIE DEI NUOVI APPARECCHI ILLUMINANTI INDICATI SUI GRAFICI, SEGUE LO STESSO CRITERIO DI NUMERAZIONE RILEVATO DAI DOCUMENTI MESSI A DISPOSIZIONE DALL'ENTE APPALTANTE. RESTA INTESO CHE LE INDICAZIONI RAPPRESENTATE SONO DEL TUTTO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DA PARTE DELL'UFFICIO DIREZIONE LAVORI.

5.

IN FASE DI REALIZZAZIONE DELL'OPERA, L'APPALTATORE, COORDINATO DALLA DIREZIONE LAVORI, DOVRA' VERIFICARE LA REALE FATTIBILITA' CIRCUITALE, E NEL CASO PREDISPORLA SECONDO LE INDICAZIONI E LE ESIGENZE FUNZIONALI DEL COMMITTENTE.

6.

LE NUOVE INSTALLAZIONI DI APPARECCHI ILLUMINANTI DOTATI DI TECNOLOGIA LED, SARANNO COLLEGATI SULLA ESISTENTE RETE MEDIANTE LA CONNESSIONE IN SERIE DI NUOVO ALIMENTATORE DEDICATO PROPORZIONATO ALLA POTENZA EFFETTIVA DEL NUOVO CORPO ILLUMINANTE. PER I DETTAGLI DI INSTALLAZIONE VEDI TAVOLA DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI.

7.

LA TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE DEI NUOVI CORPI ILLUMINANTI DEL TIPO LED SEGUIRANNO E CONFERMANO LE STESSIE ESISTENTI TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE:

- CATENARIE;
- BRACCI;
- PALI.

PER LE NUOVE INSTALLAZIONI SU CATENARIA E BRACCI, L'APPALTATORE, DOPO AVER SCELTO UNA PRIMARIA CASA COSTRUTTRICE DI SISTEMI DI STAFFAGGIO E ANCORAGGIO SULLE PARETI DEGLI EDIFICI ESISTENTI, FORNIRA' I DIMENSIONAMENTI PROGETTUALI E TUTTE LE DOCUMENTAZIONI E LE CERTIFICAZIONI DEL CASO (CATENARIA CON TIRO DI AMMARRO LOSANGATO). PER QUANTO ALLA INSTALLAZIONE DEI NUOVI PALI FISSATI AL SUOLO MEDIANTE PUNTI DI FONDAZIONE, L'APPALTATORE PROVVEDERA' A PRODURRE MEDIANTE PROPRIO TECNICO STRUTTURISTA LA PROGETTAZIONE DELLE OPERE CIVILI STRUTTURALI IN MODO DA PRODURRE TUTTA LA DOCUMENTAZIONE NECESSARIA E ATTIVARE GLI ITER PROCEDURALI STABILITI DEL D.M. 14/01/08 E DELLA L.R. 9/83. TUTTI I PALI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI MANICOTTO DI RINFORZO DI LUNGHEZZA 400 mm IN ACCIAIO SALDATO ALLA SEZIONE DI INCASTRO, E DOTATI DI MARCATURA CE E DI CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA' ALLA UNI EN 40.

8.

PER CONSENTIRE L'ALLOGGIAMENTO DEGLI ALIMENTATORI I POZZETTI AVRANNO, IN PIANTA, LUCE NETTA NON INFERIORE A 700mmx700mm PER I PALI A SINGOLO BRACCIO, 800mmx800mm PER PALI A DOPPIO BRACCIO E 1000mmx1000mm PER PALI TRIPLO BRACCIO. TUTTI I POZZETTI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI CHIUSINO IN GHISA DEL TIPO CARRABILE CON IL LOGO DEL COMUNE DI NAPOLI RIPIORTANTE L'INDICAZIONE "ILLUMINAZIONE PUBBLICA".

9.

LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE DELL'OPERA IN FUNZIONE DELLE POSSIBILI INTERFERENZE PRESENTI.

KEY PLAN

🕒

scala 1:200

4373