

Enel Sole Srl

Via Cesare Beruto 18 – 20131 Milano – Italia T +39 0223202742 - F +39 0239652802

Spett.le STATALE 33 SRL

Pec: statale33@pec.it

enelsole@pec.enel.it

SOL/GCPA/IN&OP/PON/LOC Id. profilo: 8293025

Oggetto: DICHIARAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE.

COMMITTENTE: STATALE 33 SRL

IMPRESA: a seguito specifica richiesta del Committente del 16/10/19, inerente la parte di impianto parzialmente eseguita (al momento è da realizzare la strada di collegamento tra la rotatoria retrostante il centro commerciale Globo e la via Enrico Mattei) e come da offerta n° 20012546 (€ 35.900,00 + IVA 10%) Pogliano Milanese AREA CT1, accettata in data 17/09/15, relativamente al Lotto 1 Enel Sole dichiara di aver eseguito tutte le attività oggetto della presente dichiarazione.

IMPORTO DEI LAVORI (IVA inclusa): euro 43.798,00

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO REALIZZATO:

L'impianto è costituito da n. 18 complessi illuminanti per un totale di n. 23 apparecchi, e n.1 quadro di comando come di seguito descritti:

- n. 7 complessi illuminanti costituito cadauno da n. 1 apparecchio di illuminazione marca Fivep, modello Oyster, dotato di lampada ai vapori di sodio alta pressione da 250 W, colore RAL 9007, Classe di isolamento II, installato a cima palo, su n. 1 sostegno in Fe zincato a caldo di altezza fuori terra 12 metri
- n. 2 complessi illuminanti costituiti cadauno da n. 1 apparecchio di illuminazione modello Archilede Evolution da 44 LED – 4000K, dimmerato al 100%, colore RAL 9007, Classe di isolamento II, installato su n. 1 sostegno in Fe zincato a caldo di altezza fuori terra 9 metri, munito di braccio
- n. 5 complessi illuminanti costituito cadauno da n. 1 apparecchio di illuminazione modello Archilede Evolution da 28 LED – 4000K, dimmerato al 100%, colore RAL 9007, Classe di isolamento II, e n. 1 Archilede Evolution da 16 LED – 4000K, dimmerato al 100%, colore RAL 9007, Classe di isolamento II, installati su n. 1 sostegno in Fe zincato a caldo di altezza fuori terra 7 metri, munito di 2 bracci;
- n. 4 complessi illuminanti costituito cadauno da n. 1 apparecchio di illuminazione modello Archilede Evolution da 44 LED – 4000K, dimmerato al 100%, colore RAL 9007, Classe di isolamento II, installato su n. 1 sostegno in Fe zincato a caldo di altezza fuori terra 10 metri;
- > n. 1 nuovo quadro di comando installato nel locale contatori esistente a lato Cabina di trasformazione MT/BT

Assistente tecnico dei lavori (Enel Sole)	Diego Ferrario
Referente di Zona	Domenico Prestinenzi





Via Cesare Beruto 18 – 20131 Milano – Italia T +39 0223202742 - F +39 0239652802

In particolare si dichiara che gli impianti sono stati costruiti a "Regola d'arte" come prescritto dalla legge 186 del marzo 1968, secondo le seguenti norme:

Norma di riferimento	Titolo
Legge 186/68	"Disposizioni per la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici"
Legge 791/77	"Dir. CEE sicurezza materiale elettrico
D. Lgs. 285/92	"Nuovo codice della strada" e s.m.i.
Norma CEI 11-4	"Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne"
Norma CEI 11-17	"Linee elettriche in cavo"
Norma CEI 20-	40 "Guida per l'uso di cavi in bassa tensione"
Norma CEI 64-8	"Impianti elettrici utilizzatori con tensione inferiore a 1000 V ca e 1500 V cc"
Norma CEI 17-70	"Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione"
Norma CEI 23-51	"Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare"
Norma CEI EN 60439-1	"Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)"
Norma UNI 11248	"Illuminazione Stradale – Selezione delle categorie illuminotecniche"
Norma UNI 10819	"Illuminazione pubblica – Requisiti per la limitazione della dispersione del flusso luminoso diretto verso il cielo"
Norma UNI EN 12665	"Luce e illuminazione – termini fondamentali e criteri per i requisiti illuminotecnici
Legge Regionale nº 17/2000 e 38/2004	"Misure urgenti in tema di risparmio energetico ad uso di illuminazione esterna e di lotta all'inquinamento luminoso" e nelle sue modifiche e integrazioni
Norma UNI EN 13201-2-3-4	"Illuminazione stradale"

Distinti saluti

Domenico Prestinenzi UN PROCURATORE

LOC/DF





