

PROGETTO PRELIMINARE

RUP:

Ing. Giuseppe Saviole

PROGETTISTI:

Ing. Enzo Diacelli

Geom. Giuseppe Esposito



PROT.:

COMUNE DI CASALNUOVO DI NAPOLI

(Prov. di Napoli)

Prot. 0010337 in Arredo del 11-03-2013

Mod. 0010337/2013 - SERVIZIO CANTIERE CARO



A norma di legge il presente elaborato con ogni annesso prodotto su computer e
firmato digitalmente con il sistema di firma elettronica avanzata
certificata secondo le norme tecniche di attuazione del regolamento
UE n. 1773/2002 e del regolamento CE n. 2609/2002.

Autore del progetto: STUDIO DIACELLI & ASSOCIATI S.p.A.

REVISIONE	COMMISSIONE	COMITENTE	FASE	DATA	REVISIONE	COMMISSIONE	COMITENTE	FASE	DATA	REVISIONE	COMMISSIONE	COMITENTE	FASE	DATA
3	6	2	0	1	3	0	1	5	P	0	0	0	0	5
1														
A														

LEGENDA



Area verde piantumata con essenze autoctone



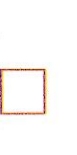
Viabilità pedonale



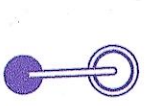
Muro di confine



Quadro elettrico generale di distribuzione con allaccio alla rete di pubblica illuminazione esistente



Pozzetto per pubblica illuminazione realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con chiusura in ghisa lamellare. Dim. 60x60x85 cm



Palo In vetroresina per illuminazione pubblica, altezza pari a 11,00 m, spessore 8 mm, peso 73 kg. Lampada a vapori di sodio ad alta pressione a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato, ad alta efficienza e maggiore durata: 150 W, lumen 16.000, attacco E 40. Compreso di pozzetto realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato con chiusura in ghisa lamellare. Dim. 60x60x60 cm;



Palo a doppio sbraccio

Linea impianto pubblica illuminazione: Cavidotto in corrugato a doppia parete in polietilene ad alta densità DN 100. Cavo in corda di rame ricotto stagionato isolato in gomma EPR, FG7 OR Sezioni da 10 a 16 mm²



Stalili per auto



Stalili per disabili

