



COMUNE DI RAGUSA

PNRR - M5C2 - INV.2.1
PROGETTO ESECUTIVO PER L'INTERVENTO DI "MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DEL PARCO DEGLI IBILI CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA VALLATA SANTA DOMENICA. - INTERVENTO DI RIGENERAZIONE AMBIENTALE URBANA." - Importo: € 7.150.000,00 *
CUP: F23D21001580001

* Derivante dall'applicazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana, aggiornato ai sensi del comma 2 dell'art. 28 del D.L. n. 50 del 17/05/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n. 17/GAB. Del 28/06/2022.



PROGETTISTI:
ARCH. GIANFRANCO TOMASI
Via dei Pelicciotti, 57
97100 Ragusa
cel. 3386370021
gianfranco.tomasi@gmail.com

ING. ALBERTO IACONO
Via della Resistenza, 11
97100 Ragusa
cel. 347.1450108
alberto.iacono@isc.it

CONSULENTE AGRONOMO:
DOTT. EMANUELE DE SENA
Via Lagrange, 11
97013 Comiso (RG)
cel. 332.832291
info@studiodesena.com

R.U.P.:
ARCH. MAURIZIO ARESTIA

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
17

SCALA
1:500

ELABORATO:
IMPIANTO ELETTRICO - PERCORSI E CORSO D'ACQUA
STATO DI PROGETTO



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

- Apparecchio illuminante Lucerna su palo h=4m
- Pozzetto in conglomerato cementizio 40x40x50 cm completo di chiusura in ghisa
- Identificazione centro luminoso - centro luminoso n. 6 alimentato dalla linea L2
- Numerazione pozzetto - pozzetto n. 3
- Linea elettrica interrata formazione 2x(1x10) dentro cavidotto corrugato flessibile diam. 90 mm

CARATTERISTICHE CORPI ILLUMINANTI



Lanterna Disano Modello Lucerna Q LED 30 W
3.830 LUMEN 4000 K



Palo in acciaio zincato Disano mod. Modello Lucerna con
base H=4m

