



### LEGENDA SIMBOLI ESTERNO

	Apparecchio per illuminazione fisso (pensiline) in acciaio LED P=30 W, provvisto di SMART DRIVER per il controllo remoto, Classe Isolamento II, IK08 Circuito No Break
	Apparecchio per illuminazione fisso (pensiline) in acciaio LED P=30 W, provvisto di SMART DRIVER per il controllo remoto, Classe Isolamento II, IK08 Circuito Rete/Preferenziale
	Tubo in PVC Ø 100mm, circuiti No Break
	Tubo in PVC Ø 100mm, circuiti Rete/Preferenziale
	Collegamento per l'alimentazione degli apparecchi illuminanti, Circuito No Break
	Collegamento per l'alimentazione degli apparecchi illuminanti, Circuito Rete/Preferenziale
	Pozzetto in cls prefabbricato, dim. interne 400x400x500 mm, per distribuzione illuminazione perimetrale
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm - Circuito Rete/Preferenziale
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm - Circuito No Break
	N 2 Armature stradale a LED P=78 W, Classe Isolamento II, IK08, IP67 Palina in VTR H=5,2 m (f.t) completa di blocco di fondazione e doppio testapalo - Circuito Rete e No break

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LINEA SIRACUSA - RAGUSA - GELA

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

METROFERROVIA DI RAGUSA

LOTTO 1B

NUOVA STAZIONE CISTERNAZZI

LF01 - STAZIONE DI CISTERNAZZI

Planimetria Marciapiede con disposizione cavidotti ed apparecchiature

SCALA:

1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3Y 1B D 18 PA LF0100 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Mikhael	06/2021	L. Surace	06/2021	S. Varfori	06/2021	06/2021 Buffarini Guido

File:

n. Elab.: