

SCALA 1:50

SEZIONE CON POSIZIONAMENTO DEL SEGNAPASSO

QVC

QVI

QP

QVC_P

Segnapasso

7,5 m

0,50 m

LEGENDA SIMBOLI ESTERNO

	Armatura stradale a LED P=78 W, Classe Isolamento II, IK08, IP67 Palina in Acciaio H= 8 m (f.t.) completa di blocco di fondazione Circuito Rete/Preferenziale
	Segnapasso 19W, IP65, IK08, Flusso luminoso=541 lm
	Tubo in PVC Ø 125mm
	Tubo in PVC Ø 100mm, circuiti No Break
	Tubo in PVC Ø 100mm, circuiti Rete/Preferenziale
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm - Circuito Rete/Preferenziale
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm - Circuito No Break
	Pozzetto in cls prefabbricato, dim. interne 400x400x500 mm, per distribuzione illuminazione perimetrale
	Pozzetto in cls con chiusura carrabile in ghisa, dim. interne 800x800x1000 mm
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,50m costituito da palline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato

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 Ingresso e viabilità d'accesso con disposizione cavidotti ed
apparecchiature

SCALA:

1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Y	1B	D	18	PA	LF0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Maffei	06/2021	L. Basso	06/2021	S. Vioroli	06/2021	G. Buffarini Guidi 06/2021

File: n. Elab.:

QVC

QVI

QP

QVC_P

STOP

