

DISTRIBUZIONE RETE DI TERRA

Corda di rame nudo da 95 mmq

Corda di rame nudo da 95 mmq

CE-01

PIANTA A Q.ta 312.70

Scala 1:50

LEGENDA SIMBOLI

	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE IP 65 CON 2 TUBI FLUORESCENTI DA 30W
	LAMPADA DI EMERGENZA DA 18 W
	QUADRETTO PRESE COSTITUITO DA N°1 PRESA INTERBLOCCATA 32A 3P+T 380V; N°1 PRESA INTERBLOCCATA 16A 2P+T 230V
	TUBAZIONE IN PVC
	CASSETTA DI DERIVAZIONE PPS
	INTERRUTTORE A PARETE STAGNO
	POZZETTO DI TERRA COMPLETO DI DISPENSORE DA 1.9MT
	CORDA DI RAME NUDO DA 95 mmq INTERRATA
	COLLEZIONE DI TERRA
	MORSETTO A COMPRESSIONE

MORSETTO A COMPRESSIONE

corda di rame nudo

Fuori scala

STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200

DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE E FM

QBT

QF

PIANTA A Q.ta 311.50

Scala 1:50

TIPICO POZZETTO DI TERRA

Pianta

Sezione "A-A"

1 CORDA DI RAME NUDA DA 95 mmq

2 COLLARE

3 DISPENSORE DI TERRA FE-ZN A CROCE 150x30x5 mm

4 BARRA COLLETRICE DI TERRA

Fuori scala

QUADRETTO PRESE

1 PRESA INTERBLOCCATA 32A 3P+T 380V

2 PRESA INTERBLOCCATA 16A 2P+T 230V

3 TUBO IN PVC

Fuori scala

PLAFONIERA A SOFFITTO IP 55

1 SCHERMO IN POLICARBONATO

2 TUBO IN PVC RIGIDO

3 BASE APPARECCHIO

4 RACCORDO STAGNO TUBO-APPARECCHIO

Fuori scala

COMUNE DI NAPOLI

SISTEMA DI FOGNATURA DELL'AREA
DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NAPOLI
AFFERENTE LA COLLINA DEI CAMALDOLI

INTERVENTI DI FUNZIONALIZZAZIONE
- PROGETTO ESECUTIVO -

PROGETTISTA:
Ing. Paolo MARICCI BENICENGA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giovanni VITANO

0	08/15	LAM	FEM	COI	EMISSIONE PER APPROVAZIONE
Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Direttore della revisione
Progettazione: 					Elaborato n° EG.E.09
LAYOUT STAZIONE DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE / RETE DI TERRA					Scala 1:50 - 1:200
					Data Agosto 2015