

LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO IP55 CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 36W
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STAGNO CLASSE V2, INFRANGIBILE DA 18W
	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA CON DUE LAMPADE FLUORESCENTI DA 18W AUT.1h
	QUADRETTO CEE17 CON: - 1 PRESA 380V-16A+T - 1 PRESA 220V-16A+T - 2 PRESE LINEARI 220V-16A+T CON INTERRUITTORE DI PROTEZIONE 4x16A Idn = 30mA
	POZZETTO DI TERRA CON DISPERSORE



COMUNE DI NAPOLI

FINANZIAMENTO DELIBERA CIPE 30.04.2011 PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA 160 DELL'11.07.2012



RIORDINO DEI COLLETTORI PRINCIPALI DELLA RETE FOGNARIA DELLA ZONA ORIENTALE DELLA CITTÀ DI NAPOLI - II° LOTTO "LAVORI DI COMPLETAMENTO"

Progettista: Ing. Fabio Mastellone di Castelvetere	Responsabile del Procedimento Ing. Serena Riccio
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: Stazione Molosiglio - Impianti elettrici - piante		ALLEGATO: 4.4
		SCALA: -
		DATA: FEBBRAIO 2013
REDAZIONE: Geom. A. Cassese	VERIFICA: Ing. F. Mastellone	APPROVAZIONE: Ing. F. Mastellone
		EMESSO PER: REV.: -

