



### LEGENDA

	Quadro elettrico esistente
	Prozetti di derivazione esistente
	Distribuzione principale esistente
	Distribuzione secondaria esistente
	Quadro elettrico linee SELV, PPS
	Candidato coruggiato interno
	BLOCCO B1-B2-B3 - 216 LOCULI
	Quadro elettrico linee SELV, PPS
	BLOCCO B4-B5-B6 - 60 LOCULI
	Prozetto di derivazione, dim. 30 x 30 cm, con chiusura carnalesca
	Candidato coruggiato a doppia parete, interrato a prof. z 50 cm, per distribuzione linee principali 230 V
	Candidato coruggiato a doppia parete, interrato a prof. z 50 cm, per distribuzione linee secondarie 24 V
	Tubazione flessibile serie pesante, 10240 Incastata, per distribuzione linee secondarie 24 V
	Scatole di derivazione PPS, incastate alla base dei locali per montanti singole linee, in (per ogni piano)
	Tubazioni rigide serie pesante, 20232, già predisposte nel gesso delle locali prefabbricate, per montanti singole linee con cavo FROR 2x1 mmq (alimentazione lampada singola da 0,5 W)
	Scatole di derivazione PPS, incastate alla base dei locali per montanti singole linee, in (per ogni piano)
	Scatole di derivazione PPS, incastate alla base dei locali per montanti singole linee secondarie e derivazioni singole linee, compilate di busse o modulari di compressione
	Tubazione flessibile serie pesante, 10240 Incastata sul fianco dei locali per montanti linee secondarie e collegamento scatole di derivazione ai piani.
	Tubazione rigida serie pesante, 10232, già predisposta nel gesso delle locali prefabbricate, per derivazioni singole linee con cavo FRON 2x1 mmq (alimentazione lampada singola da 0,5 W)

**Comune di Monterotondo**  
Provincia di Roma

**NUOVO CIMITERO COMUNALE**  
**VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO**  
**4° LOTTO FUNZIONALE - 1° STRALCIO**

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO DELLENTE COMPETENTE:

**PROGETTAZIONE:**  
DIRETTORE TECNICO: Arch. Marco Frenetti Guochi  
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Geom. Massimo Campanucci

**IMPIANTI ELETTRICI:** P. Ing. Roberto Bassetti  
Ing. Roberto Bassetti  
Via Edoardo Orlando, 22  
01100 Roma  
Tel. 0766/511111  
www.robertobassetti.it

**OGGETTO:**  
**IMPIANTI ELETTRICI.**  
**Planimetria.**

TAVOLA:  
**P.E.IE01**

SCALA: 1/100

DATA: 12/03/2018

Commessa	Libello Progetto	Specialistica	Progressivo	File
17_01	PE			
Rev	Data	Descrizione	Azioni	
A TERMINI DI LEGGE E SERVIVAMENTE VERIFICO RENDICONE O COMUNICAZIONE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO				