



Quadro alimentato da Ente fornitore, ad esclusivo uso della Centrale idrica antincendio. La linea dell'Ente fornitore è distribuita utilizzando una tubazione pvc ø63 mm che collega il quadro [QV1] al pozzetto al piano terra

Legenda Simboli			
	Quadro di distribuzione		Suoneria per allarme pulsante a tirante
	Rack dati a parete		Segnalazione luminosa per allarme pulsante a tirante
	Cassetta di connessione/derivazione		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x18)W
	Contatore consumi elettrici		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x18) W. Montaggio a parete
	Pulsante di emergenza sottotetto con lampada spia		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x36)W
	Canala metallica chiusa. Dim. (300x75) mm		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x36) W. Montaggio a parete
	Tubazioni in pvc flessibile annegate nel massetto della pavimentazione		Apparecchio stagno a LED equivalente a (2x58)W
	Una o più tubazioni in pvc rigido installate a vista		Proiettore a LED
	Cavo gialloverde distribuito in tubazione pvc a vista		Proiettore a LED Tipo DISANO - Mod. PUNTO LED -COB
	Canala verticale		Proiettore a LED Tipo DISANO - Mod. GHOST LED
	Cavidotto verticale		Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza stagno
	Interruttore unipolare		Fotocellula crepuscolare NO
	Interruttore unipolare stagno		Preso CEE interbloccata 2P+PE 16 A Grado di protezione IP55
	Deviatore unipolare		Utenza elettrica alimentata tramite morsetti
	Pulsante stagno		Pozzetto di terra con picchetto dispersore
	Rivelatore di presenza		Nodo equipotenziale
	Pulsante a tirante		

Municipio IV

MERCATI RIONALI DI PORTONACCIO II E SAN BASILIO  
ROMA  
(MUNICIPIO IV Roma)

**LAVORI DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE**

**PROGETTO ESECUTIVO  
1° STRALCIO FUNZIONALE**

DIRIGENTE U.O.T.  
Ing. Fabrizio Mazzenga

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Emanuele Pietrolati

PROGETTAZIONE

MSW Ingegneria s.r.l.  
Via della Metrona, 61  
00136 Roma

IL PROGETTISTA:  
Ing. Alessandro Salvago De Gennaro

**MERCATO SAN BASILIO  
Impianti elettrici e di illuminazione  
Impianti elettrici e dati  
Piano interrato**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PRG.	CODICE ELAB.	IMP   E   02	1	1:50
3					
2					
1	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	DIC 2017	P. AUTERI	L. MELICA	A. SALVAGO
0	PRIMA EMISSIONE	DIC 2017	P. AUTERI	L. MELICA	A. SALVAGO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO