





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 Castelvetero

Responsabile del Procedimento
Ing. Serena Riccio

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:
Stazione Molosiglio -
Schema unifilare quadri elettrici

ALLEGATO:
4.5

SCALA:
-

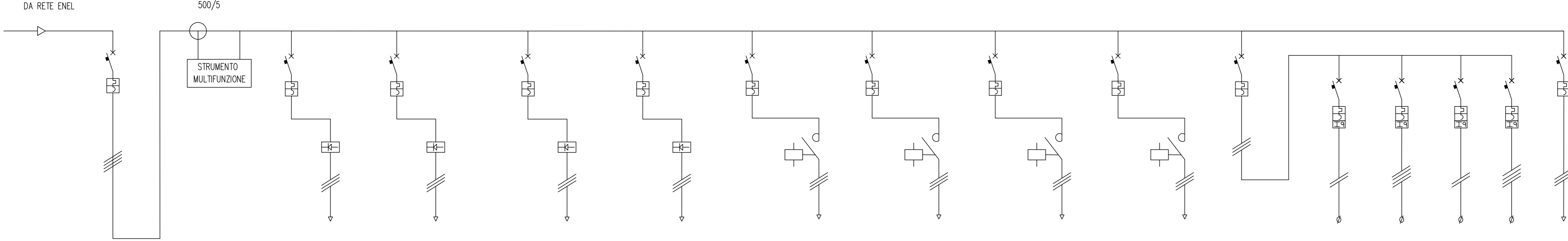
DATA:
FEBBRAIO 2013

REDAZIONE:
Geom. A. Cassese

VERIFICA:
Ing. F. Mastellone

APPROVAZIONE:
Ing. F. Mastellone

EMESSO PER:
REV.: -



NUMERAZIONE PROGRESSIVA O POSIZIONE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	18
LINEA																											
DESTINAZIONE		GENERALE QUADRO	MISURA	POTENZA POMPA 1	AVVIATORE	POTENZA POMPA 2	AVVIATORE	POTENZA POMPA 3	AVVIATORE	POTENZA POMPA 4	AVVIATORE	PROTEZ. SARACINESCA		PROTEZ. SARACINESCA		PROTEZ. SARACINESCA		PROTEZ. SARACINESCA		GENERALE SERVIZI		ILLUMINAZIONE	PRESE	DISP.	DISP.	RIFASAMENTO	
DATI	TENSIONE	V	400	400		400		400		400		400		400		400		400		400		230	400	230	400	400	
	POTENZA NOMINALE	kW	250	56		56		56		56		0.5		0.5		0.5		0.5		5		2	3			125	KVAr
	FATTORE DI POTENZA	cos φ	0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.8		0.9		0.9	0.9					
	CORRENTE NOMINALE	A	450	81		81		81		81		1		1		1		1		8.5		10	15				
LINEA	LUNGHEZZA CIRCUITO	mt.	30	40		40		40		40		80		80		80		80		/		20	20				
	SEZIONE CONDUTTORE	mmq.	3 1/2 X240	4G25		4G25		4G25		4G25		4G4		4G4		4G4		4G4		4X4		2(1X2.5)	4(1X4)				
	TIPO DI CAVO		FG70R	FG70R		FG70R		FG70R		FG70R		FG70R		FG70R		FG70R		FG70R		FG70R		N07V-K	N07V-K				
	PORTATA	A	460	89		89		89		89		18		18		18		18		24		14	18				
PROTEZIONE	INTERR.	MARCA E TIPO			SIEMENS		SIEMENS		SIEMENS		SIEMENS																
		CORRENTE NOMINALE	A	630	SCATOL. SIKOSTART	160	SCATOL. SIKOSTART	160	SCATOL. SIKOSTART	160	SCATOL. SIKOSTART	16		16		16		16		16		10	16	10	16		
		POTERE DI INTERR.	KA	25		25		25		25		10		10		10		10		6		6	6	6	6		
	RELE'	TARATURA TERMICA	A	450		85		85		85		c		c		c		c		C		C	C	C	C		
		TARATURA MAGNETICA	A	4500		850		850		850		c		c		c		c		C		C	C	C	C		
	FUSIBILE	MARCA E TIPO																									
		PORTATA	A																								
	CONTATTATORE	MARCA E TIPO											AM		AM		AM		AM								
		PORTATA	A									16		16		16		16									
		CONTATTI AUX																									
	CONDUTTORE DI PROTEZIONE		mmq	1x50																	1 X2.5	1X4					
PROGETTO		RIORDINO DEI COLLETTORI DELLA RETE FOGNARIA DELLA ZONA ORIENTALE DI NAPOLI										AGGIORNAMENTO	DATA	OGGETTO REVISIONE										SCALA			
TITOLO ELABORATO		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO MOLOSIGLIO										-	-											DISEGNO			
																								FOGLIO 1/1			