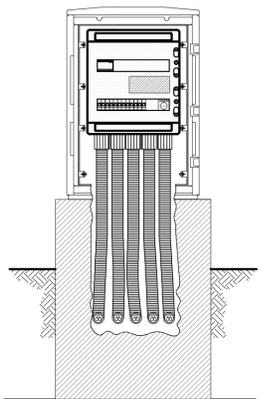


NOTE GENERALI PER IL CABLAGGIO

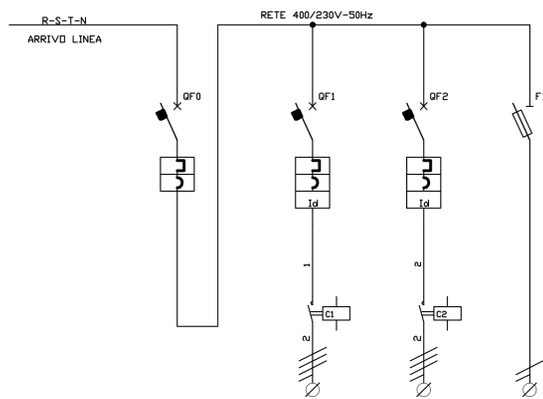
1. LE CASSETTE A PIANTANA DOVRANNO ESSERE REALIZZATE SEGUENDO
2. PER IL CABLAGGIO SARA' UTILIZZATA UNA MORSETTIERA DI
3. I CONDUTTORI SARANNO ORGANIZZATI ALL'INTERNO DI APPOSITE
4. I CONDUTTORI DOVRANNO ESSERE TERMINATI PER MEZZO DI OPPORTUNI
5. I CONDUTTORI DI PROTEZIONE SARANNO ATTESTATI SU BANDELLA DI
6. IL CABLAGGIO DELLE APPARECCHIATURE AVVERRA' ALL'INTERNO DI UN QUADRO ELETTRICO, POSATO IN OPERA ALL'INTERNO DELLA CASSETTA DI SMISTAMENTO A PIANTANA; QUESTO SARA' IN MATERIALE ISOLATO AVENTE GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40, AMPIEZZA MINIMA 3x12 MODULI.
7. IL QUADRO ELETTRICO DOVRA' RECARE UNA TARGA INDELEBILE CON L'INDICAZIONE DEL COSTRUTTORE L'IDENTIFICATIVO DELLA CASSETTA;



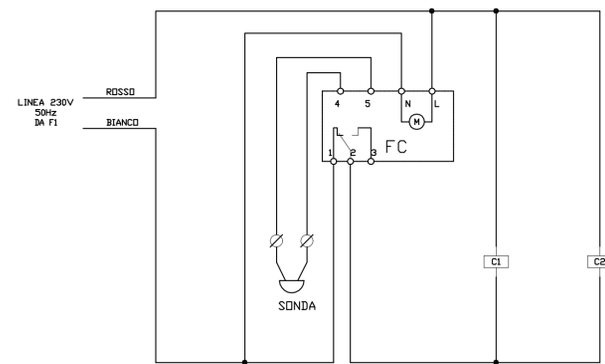
LEGENDA

	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
	INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE
	CONTATTORE
	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
	SONDA ESTERNA CREPUSCOLARE
	BOBINA DI RELE'

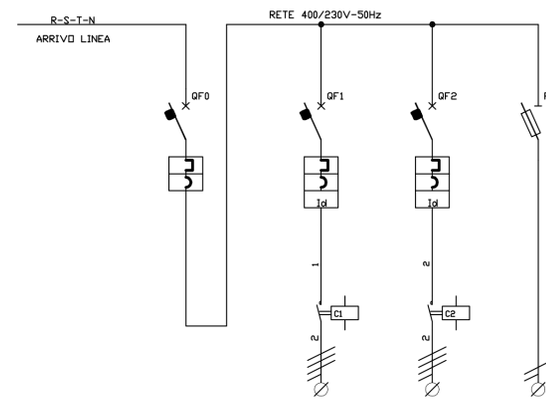
ROTATORIA - R1



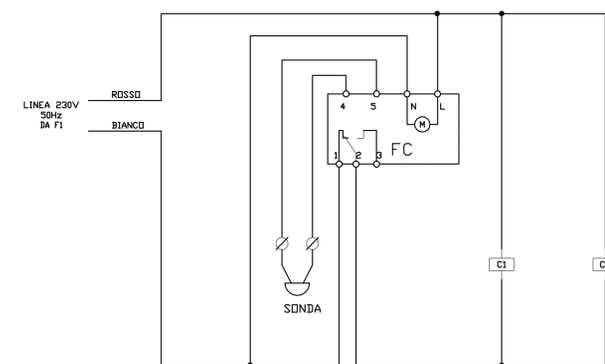
UTENZA	SEZIONATORE GENERALE	ALIMENTAZIONE PALI AI-1/AI-6	ALIMENTAZIONE PALI AI-9/AI-17	AUSILIARI
POTENZA (KW)	4,9	2,3	2,6	
CORRENTE ASSORBITA (A)	7,9	3,7	4,2	
TIPO/CURVA	C60H/C	C60H/C	C60H/C	
ESECUZIONE	FISSA	FISSA	FISSA	FUSIBILI gl
N° POLI	4	4	4	
CORRENTE NOMINALE (A)	16	10	10	1
RELE' DIFFERENZIALE		SELETT. 1A	SELETT. 1A	
SEZIONE (mmq)		4x6	4x6	
LUNGHEZZA (m)				



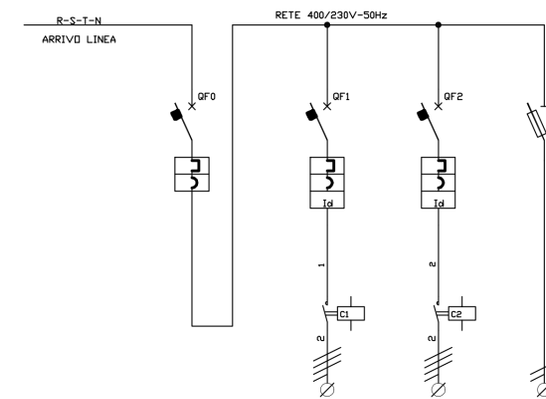
ROTATORIA - R2



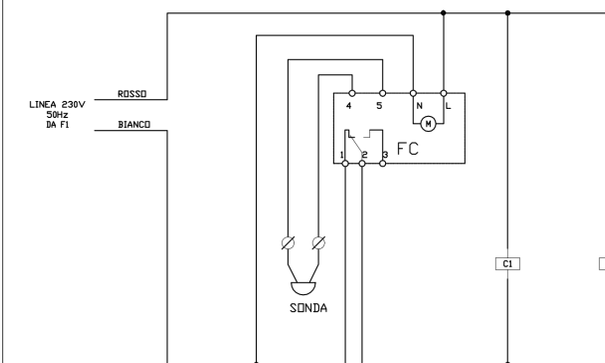
UTENZA	SEZIONATORE GENERALE	ALIMENTAZIONE PALI AI-A10	ALIMENTAZIONE PALI AI1-A15	AUSILIARI
POTENZA (KW)	4,6	2,3	2,3	
CORRENTE ASSORBITA (A)	7,4	3,7	3,7	
TIPO/CURVA	C60H/C	C60H/C	C60H/C	
ESECUZIONE	FISSA	FISSA	FISSA	FUSIBILI gl
N° POLI	4	4	4	
CORRENTE NOMINALE (A)	16	10	10	1
RELE' DIFFERENZIALE		SELETT. 1A	SELETT. 1A	
SEZIONE (mmq)		4x6	4x6	
LUNGHEZZA (m)				



ROTATORIA - R3



UTENZA	SEZIONATORE GENERALE	ALIMENTAZIONE PALI AI-A10	ALIMENTAZIONE PALI AI1-A15	AUSILIARI
POTENZA (KW)	3,5	1,7	1,7	
CORRENTE ASSORBITA (A)	5,6	2,8	2,8	
TIPO/CURVA	C60H/C	C60H/C	C60H/C	
ESECUZIONE	FISSA	FISSA	FISSA	FUSIBILI gl
N° POLI	4	4	4	
CORRENTE NOMINALE (A)	16	10	10	1
RELE' DIFFERENZIALE		SELETT. 1A	SELETT. 1A	
SEZIONE (mmq)		4x4	4x4	
LUNGHEZZA (m)				



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA

LOTTO 7

TRATTO: BRETELLA DI PIOMBINO

PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU-CORPO STRADALE

**IMPIANTI ELETTROMECCANICI
SCHEMA UNIFILARE CASSETTE A PIANTANA
ROTATORIE R1-R2-R3**

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO IMP	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro Aifi Ord. Ingg. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrali Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
---	---	--

RIFERIMENTO ELABORATO	DIRETTORE	FILE	DATA: FEBBRAIO 2011	REVISIONE
codice commessa	Al. Prog.	unita'	n. progressivo	n. data
12121701	1	1	IMPO23	
SCALA: ---				

spea ingegneria europea autostrade	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI : ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI : p.l.m. Massimiliano Tentori p.l.m. Massimiliano Tentori
CONSULENZA A CURA DI :	IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA' : Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272

RESPONSABILE DI COMMESSA Arch. Mario Canolo Ord. Arch. Venezia N. 1294	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE
---	----------------------------------	---------------------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.P.A. CON ULTRAZIONE NON AUTORIZZATO. SANI' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THE DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.