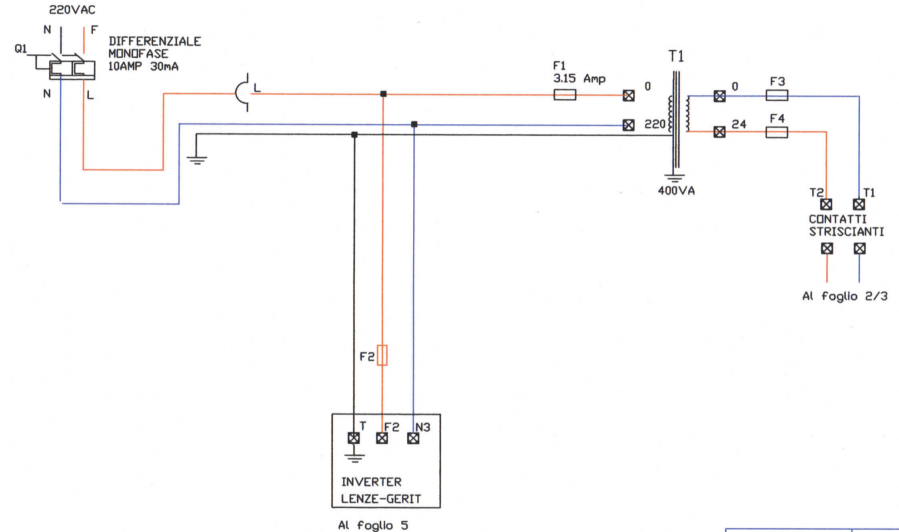
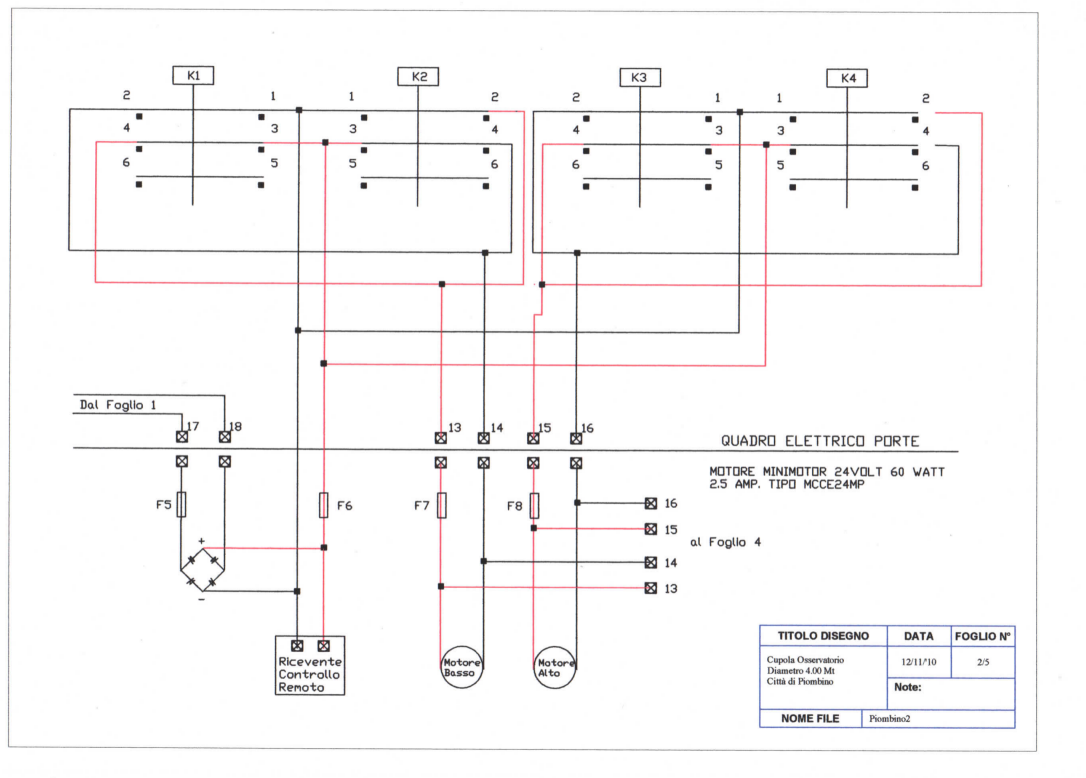
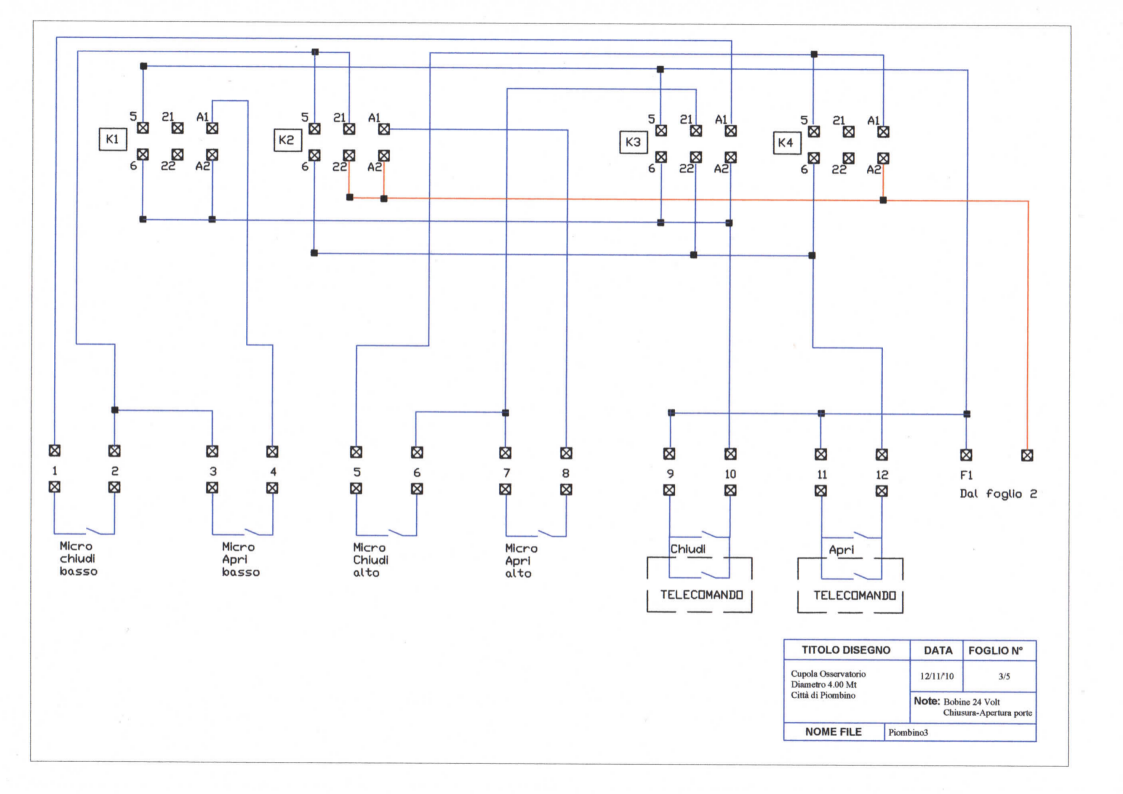
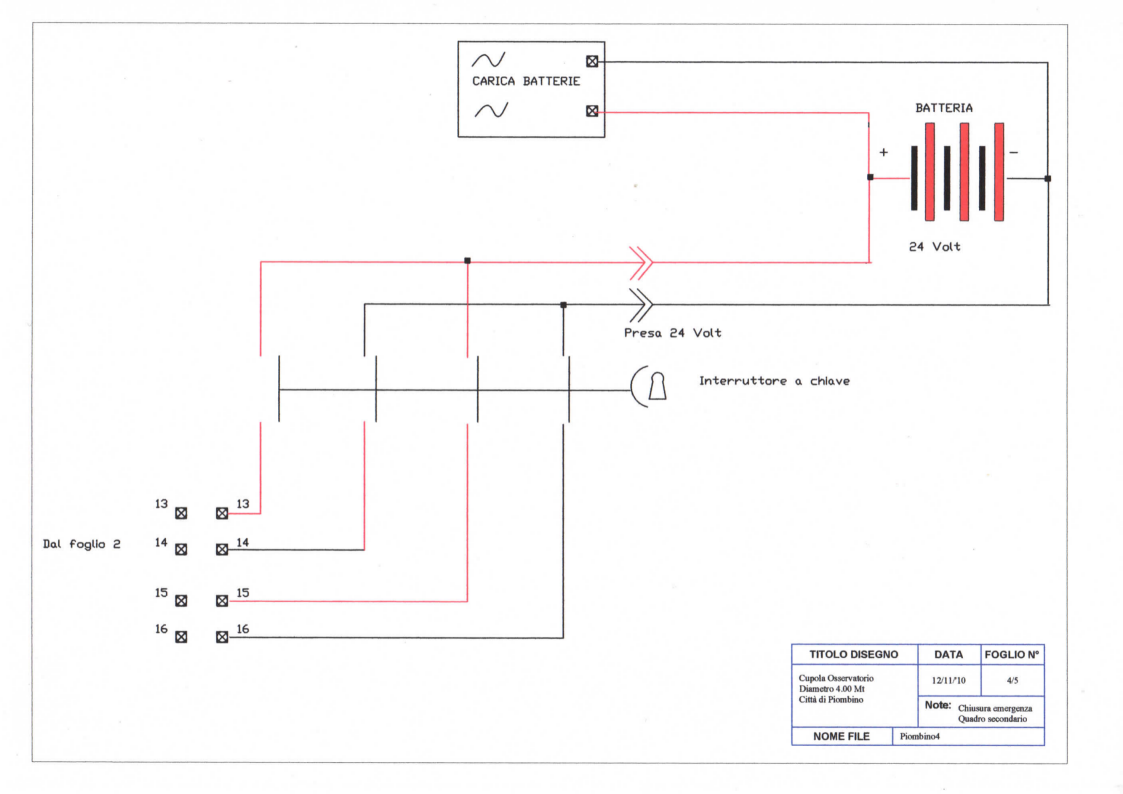
## QUADRO CUPOLA



TITOLO DISEGNO		DATA	FOGLIO N°
Cupola Osservatorio Diametro 4.00 Mt Città di Piombino		12/11/10 1/5	
		Note: Alimentazione principale 220V Quadro Proncipale	
NOME FILE	Piombino1		



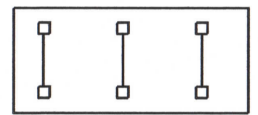




## Schema Pulsanti

20	28	E1	E2	K14	K12
	I				
	CU				
	E 7				
	R E Z Z A				
	-		-		

## Collegamento Motore



CE1	(6)	SENSO ORARIO
CE2	(7)	SENSO ANTIRORARIO
C01	(6)	INGRESSO ANALOGICO
C10	(6)	FREQUENZA MINIMA
C11	(50)	FREQUENZA MASSIMA
C12	(5.0)	RAMPA ACCELERAZIONE
C13	(5.0)	RAMPA DECELERAZIONE
C14	(0)	CARATTERISTICA LINEARE
⊂40	(40)	FREQUENZA VELOCITA' INSERITA
c42	(0)	INSERIMENTO SICUREZZA
c62	(SEP)	RITORNO MENU PRINCIPALE

MORSETTO n° 28 PONTEGGIARE CON MORSETTO n° 20 MORSETTO E1 e E2 SONO DA COLLEGARE AL MORSETTO n°20TRAMITE INTERRUTTORE

TITOLO DISEGNO  Cupola Osservatorio Diametro 4.00 Mt Città di Piombino		DATA	FOGLIO N°	
		12/11/10	5/5	
		Note: Alim. Motore Rotazione Cupola		
NOME FILE	Piombino5			