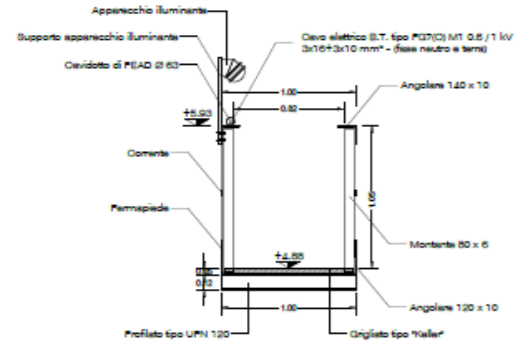


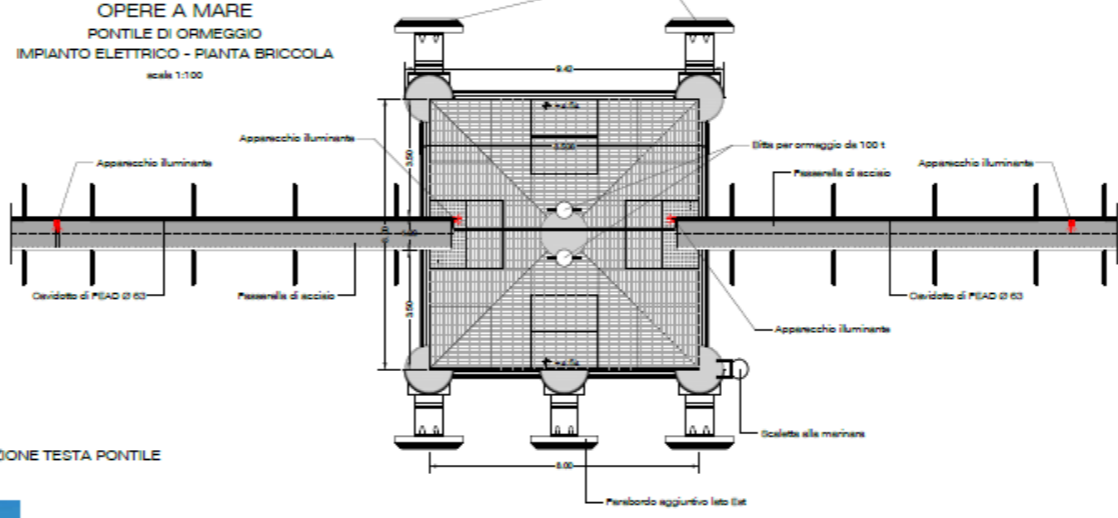
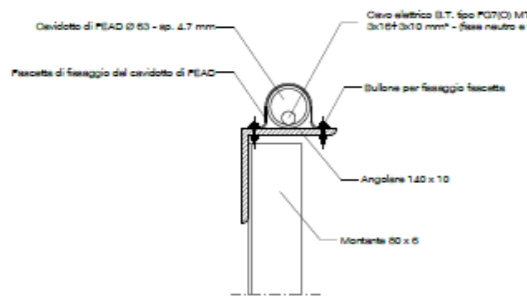
OPERE A MARE PONTILE DI ORMEGGIO IMPIANTO ELETTRICO - SEZIONE TRASVERSALE PASSERELLA

scala 1:25

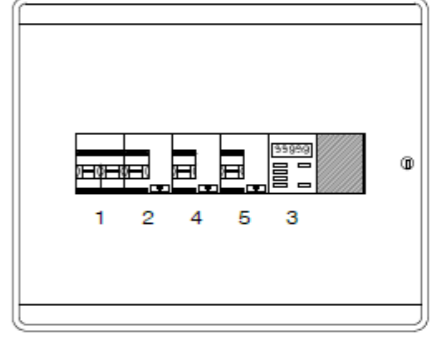


OPERE A MARE PONTILE DI ORMEGGIO IMPIANTO ELETTRICO - PARTICOLARE FISSAGGIO CAVIDOTTO

scala 1:5



CENTRALINA IN RESINA IP65 ESTERNA DA PARETE
12 MODULI - MISURE ASSIMILABILI : 312 x 251 x 143

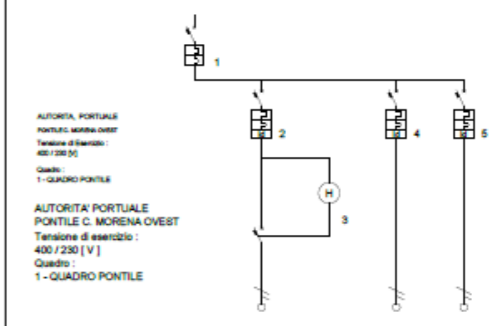
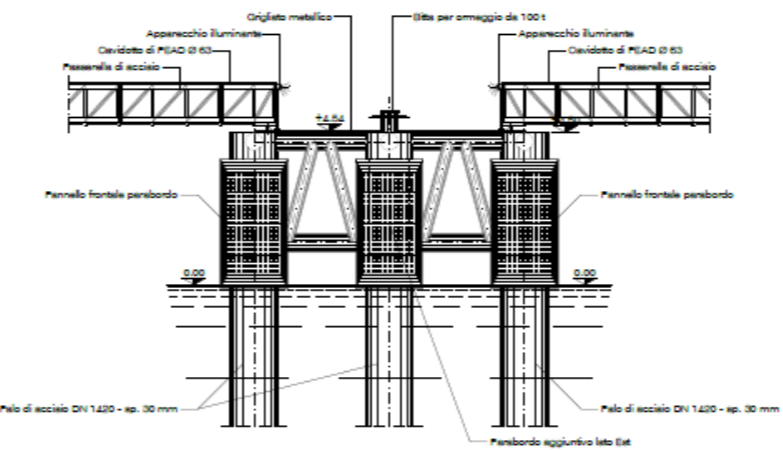


OPERE A MARE PONTILE DI ORMEGGIO IMPIANTO ELETTRICO - FANALE DI SEGNALAZIONE TESTA PONTILE



OPERE A MARE PONTILE DI ORMEGGIO IMPIANTO ELETTRICO - VISTA BRICCOLA

scala 1:100



DESCRIZIONE LINEA	GENERALE	LUCI	OROLOGIO ASTRONOMICOMICO DIGITALE	FARO	DISPONIBILE
Codice articolo	PERMA20	GG13A10AC	F801	GG13A10AC	GG13A10AC
Modello differenziale					
Corrente nominale I _N [A]	17 In + 20	17 In + 10	17 In + 10	17 In + 10	17 In + 10
Fasi della linea	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N
Potenza d'installazione [VA]	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
I _{diff} [A] / Typ [A]		0,03 / 0,00		0,03 / 0,00	0,03 / 0,00
IP ₆₅	0 + N	0 + N	0 + N	0 + N	0 + N
Potenza totale	2.200 W	1.200 W	0,99 W	1.000 W	0,900 W
Vol / Ic	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00
Potenza effettiva	2.200 W	1.200 W	1.200 W	1.000 W	0,900 W
Corrente di impiego I _B [A]	10,80	5,60	5,60	4,80	
Sezione base [mm ²]	1,5	1,5	10	1,5	1,5
Sezione medio [mm ²]	1,5	1,5	10	1,5	1,5
Sezione PE [mm ²]	1,5	1,5	10	1,5	1,5
Sezione linea [mm ²]	0,0	0,0	230,0	0,0	0,0
C.A.T. base / C.A.T. linea	0,00 % / 0,13 %	0,07 % / 0,25 %	2,00 % / 2,13 %	0,00 % / 0,13 %	
Sezione cabling di fase [mm ²]	0	2,5	4	2,5	2,5