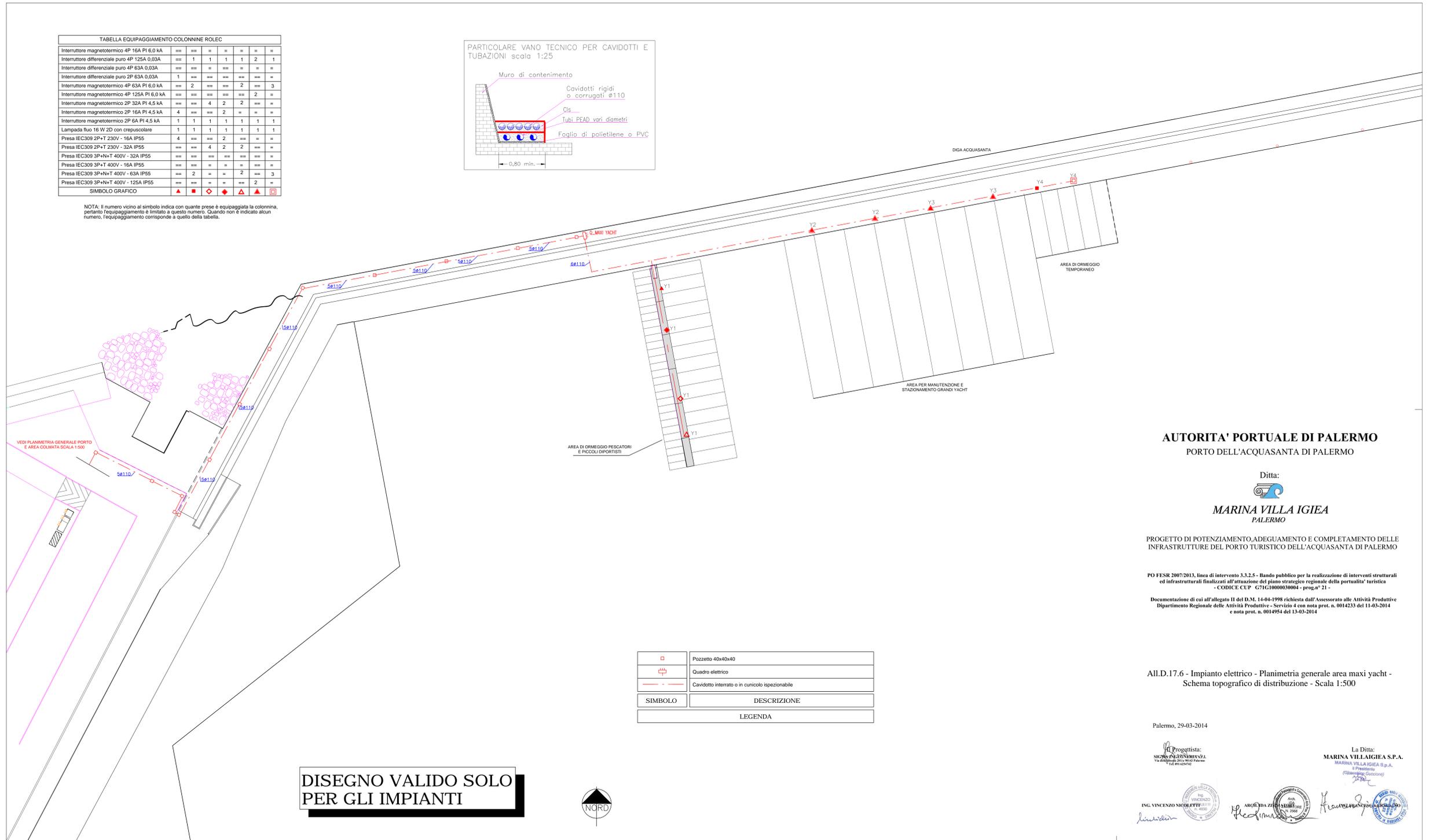
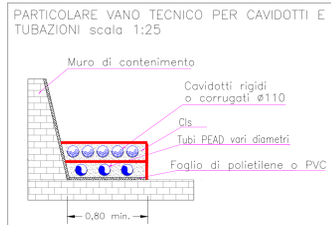


TABELLA EQUIPAGGIAMENTO COLONNINE ROLEC									
Interruttore magnetotermico 4P 16A PI 6.0 kA	==	==	==	==	==	==	==	==	==
Interruttore differenziale puro 4P 125A 0.03A	==	1	1	1	1	2	1	==	==
Interruttore differenziale puro 4P 63A 0.03A	==	==	==	==	==	==	==	==	==
Interruttore differenziale puro 2P 63A 0.03A	1	==	==	==	==	==	==	==	==
Interruttore magnetotermico 4P 63A PI 6.0 kA	==	2	==	==	2	==	3	==	==
Interruttore magnetotermico 4P 125A PI 6.0 kA	==	==	==	==	==	2	==	==	==
Interruttore magnetotermico 2P 32A PI 4.5 kA	==	4	2	2	==	==	==	==	==
Interruttore magnetotermico 2P 16A PI 4.5 kA	4	==	2	==	==	==	==	==	==
Interruttore magnetotermico 2P 6A PI 4.5 kA	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lampada fluo 16 W 2D con crepuscolare	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Presse IEC309 2P+T 230V - 16A IP55	4	==	2	==	==	==	==	==	==
Presse IEC309 2P+T 230V - 32A IP55	==	==	4	2	2	==	==	==	==
Presse IEC309 3P+N+T 400V - 32A IP55	==	==	==	==	==	==	==	==	==
Presse IEC309 3P+T 400V - 16A IP55	==	==	==	==	==	==	==	==	==
Presse IEC309 3P+T 400V - 63A IP55	==	2	==	2	==	3	==	==	==
Presse IEC309 3P+N+T 400V - 125A IP55	==	==	==	==	==	2	==	==	==
Presse IEC309 3P+N+T 400V - 125A IP55	==	==	==	==	==	2	==	==	==
SIMBOLO GRAFICO									
	▲	■	◆	◇	▲	▲	▲	▲	▲

NOTA: Il numero vicino al simbolo indica con quante prese è equipaggiata la colonnina, pertanto l'equipaggiamento è limitato a questo numero. Quando non è indicato alcun numero, l'equipaggiamento corrisponde a quello della tabella.



**DISEGNO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI**



**AUTORITA' PORTUALE DI PALERMO**  
 PORTO DELL'ACQUASANTA DI PALERMO

Ditta:  
  
**MARINA VILLA IGIEA**  
 PALERMO

PROGETTO DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DEL PORTO TURISTICO DELL'ACQUASANTA DI PALERMO

PO FESR 2007/2013, linea di intervento 3.3.2.5 - Bando pubblico per la realizzazione di interventi strutturali ed infrastrutturali finalizzati all'attuazione del piano strategico regionale della portualità turistica - CODICE CUP: C71G1000030004 - progr. 21 -  
 Documentazione di cui all'allegato 11 del D.M. 14-04-1998 richiesta dall'Assessorato alle Attività Produttive Dipartimento Regionale delle Attività Produttive - Servizio 4 con nota prot. n. 0014233 del 11-03-2014 e nota prot. n. 0014954 del 13-03-2014

AILED.17.6 - Impianto elettrico - Planimetria generale area maxi yacht - Schema topografico di distribuzione - Scala 1:500

Palermo, 29-03-2014

Progettista:  
 STUDIO INGENNERIA SPA  
 Via della Libertà, 10 - 00187 Roma  
 Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112

La Ditta:  
**MARINA VILLAHGIEA S.P.A.**  
 Via della Libertà, 10 - 00187 Roma  
 Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112

ING. VINCENZO NICOLITTE  
 ARCH. DA ZIA