

Arma la prora e salpa verso il mondo
Fabrizio d'Amman



MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO
1° REPARTO – 3^a DIVISIONE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA



TARANTO

PROGETTO DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE TURISTICO- CULTURALE DELL'ARSENALE MILITARE DI TARANTO

SERIE:	IMPIANTI	DESCRIZIONE:	QUADRO ELETTRICO GENERALE IN SITO	
COD. PROG.	TAVOLA:	NOME FILE:		SCALA:
	I 07	I 07 QUADRO ELETTRICO GENERALE IN SITO.pdf		N.N.
PROGETTISTI:	T.V. (INFR) Ilaria Ing. BALDINI S.T.V. (INFR) Paola Arch. RISI			
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	C.V. (INFR) Marcello Ing. TOMASSI			
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	APPROVAZIONI:	
00	22/07/2020	EMISSIONE		
01	15/03/2021	REVISIONE		



QUADRO:
Quadro Generale

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	7,6
SISTEMA DI NEUTRO	
TNS	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	Icc [kA]
CARPENTERIA	METALLICA
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48 - CEI EN 60670-1
	— CEI 23-49 - CEI EN 60670-24
	— CEI 23-51

ŠÒÕÒÐÖŒ
ÙŦ ÓÚŠŦ

[illegible]

ΠΥΛΟ
ΟΟΕΥΟ

È T a [[* a P Ä ä ~ | æ K E U È Ö Ä Æ • Á @ Æ { [} æ @ Æ P Ö

