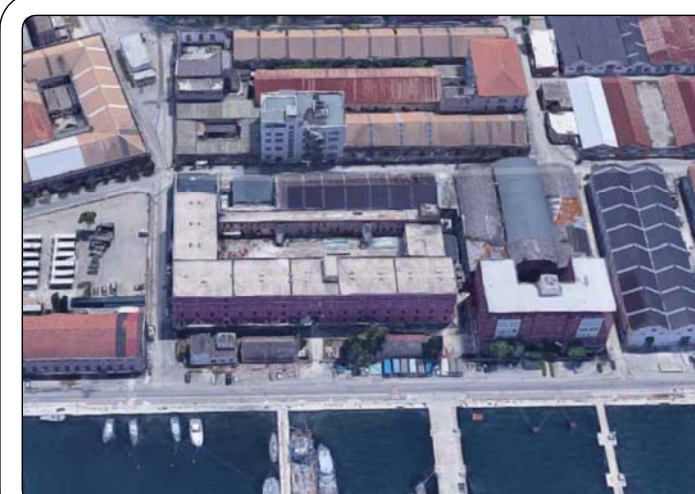


LA TUBAZIONE MOSTRATA E' PVC MEDIO Ø 20 mm CON
CAVO FG17 3x1x2,5 mmq SALVO diversamente
INDICATO. TIPOLOGIA

PIANO COPERTURA - TABELLA LOCALI E FINITURE									
N° LOCALE	DEST. D'USO	AREA	PERIMETRO	ALTEZZA	PAVIMENTO	ZOCOLO	PARETE	SOFFITTO	
BLOCCO A									
301	CORPO SCALA C	10,6 m²	12,88	2,40	PG1	ZG	I-TL	I-TL	
302	COPERTURA BLOCCO A	1192,1 m²	217,40		PG3	ZG	-	-	
303	LOCALE TECNICO	7,6 m²	11,48	3,00	PG1	ZG	I-TL	I-TL	
BLOCCO B									
304	CORPO SCALA F	5,3 m²	9,10	2,40	PG1	ZG	I-TL	I-TL	
305	LOCALE TECNICO	11,0 m²	17,35	2,40	PG1	ZG	I-TL	I-TL	
306	COPERTURA BLOCCO B	630,8 m²	144,10		PG3	ZG	-	-	

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

TARANTO - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATTI"



FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA: IMPIANTI ELETTRICI

DESCRIZIONE: Pianta illuminazione Coperture

TAVOLA: 2015-EG-IE-05

CODICE COMMISSA: 2015 C.E. 031217 C.S. 78923675E4
C.U.P. D58C19000020001

SCALA: 1:50 DATA: OTTOBRE 2021

SOCIETA' MANDATARIA:
S.O. IN. CL.
Via di Santa Fina 1, 00187 Roma
Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112

COORDINAMENTO GENERALE:
Arch. Massimo Carignato
Progetto Architettonico:
Arch. Massimo Carignato
Progetto Strutturale:
Ing. Sergio Bartolotti
Progetto Impianti Meccanici:
Ing. Tito Vespolari
Progetto Impianti Elettrici:
Ing. Tito Vespolari
Progetto Antisismico:
Ing. Carlo Ricci

SOCIETA' MANDANTE:
The OK Design Group

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tonnasi

Revisione Data Riferimento revisione
01 28/11/2021 Rapporto Iniziale di Verifica del 12/11/2021

Si riservano la proprietà di questo elaborato grafico con diritto di divulgare a terzi senza nostra autorizzazione.