



Sezione tipologica trasversale in corrispondenza dei cunicoli lungo il molo Chiapparo
Scala 1:50

MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO
1° Reparto - Ufficio Basi Blu



INTEGRAZIONE, AGGIORNAMENTO E COORDINAMENTO DELLO STUDIO DI FATTIBILITÀ,
ELABORATO DALL'A.D., PER LA "REALIZZAZIONE DI UN NUOVO PONTILE CHIAPPARO"
CIG 9620109D13 - CUP D52F23000000001

Documento di Fattibilità delle Alternative Progettuali (DOCFAP)
(Articolo 2 Allegato I.7 D.Lgs. n. 36/2023)

B.7	ELABORATI GRAFICI IMPIANTI ELETTRICI	Data: 01-09-2023 Scala: 1:1000
-----	--------------------------------------	---

PROJECT MANAGER ing. Antonino SUTERA	GRUPPO DI LAVORO Progettazione Generale ing. Salvatore RUSSO ing. Tindara Cristina GRASSO arch. Francesca GANGETTI geom. Antonino CHILLE'	Strutture ing. Giuseppe BERNARDO ing. Marco Natale PAPA ing. Fabrizio MENTISANO ing. Giovanni ARENA ing. Leone NACITI	Impianti ing. Enrico D'ARGENZIO ing. Eugenio CIMINO ing. David BUCURO ing. Jacopo PELLEGRINI
--	---	--	--

REVISIONI			
Rev. n°	Data	Motivazione	

Responsabile del Procedimento C.V. (NFR) Francesco VULPITTA	Visti/Approvazioni
Direttore dell'Esecuzione C.F. (NFR) Salvatore DI BELLA	
Codice elaborato:	DNC175 DOCFAP-B.7 2023-09-01-01-IMP ELETTRICI_RSS