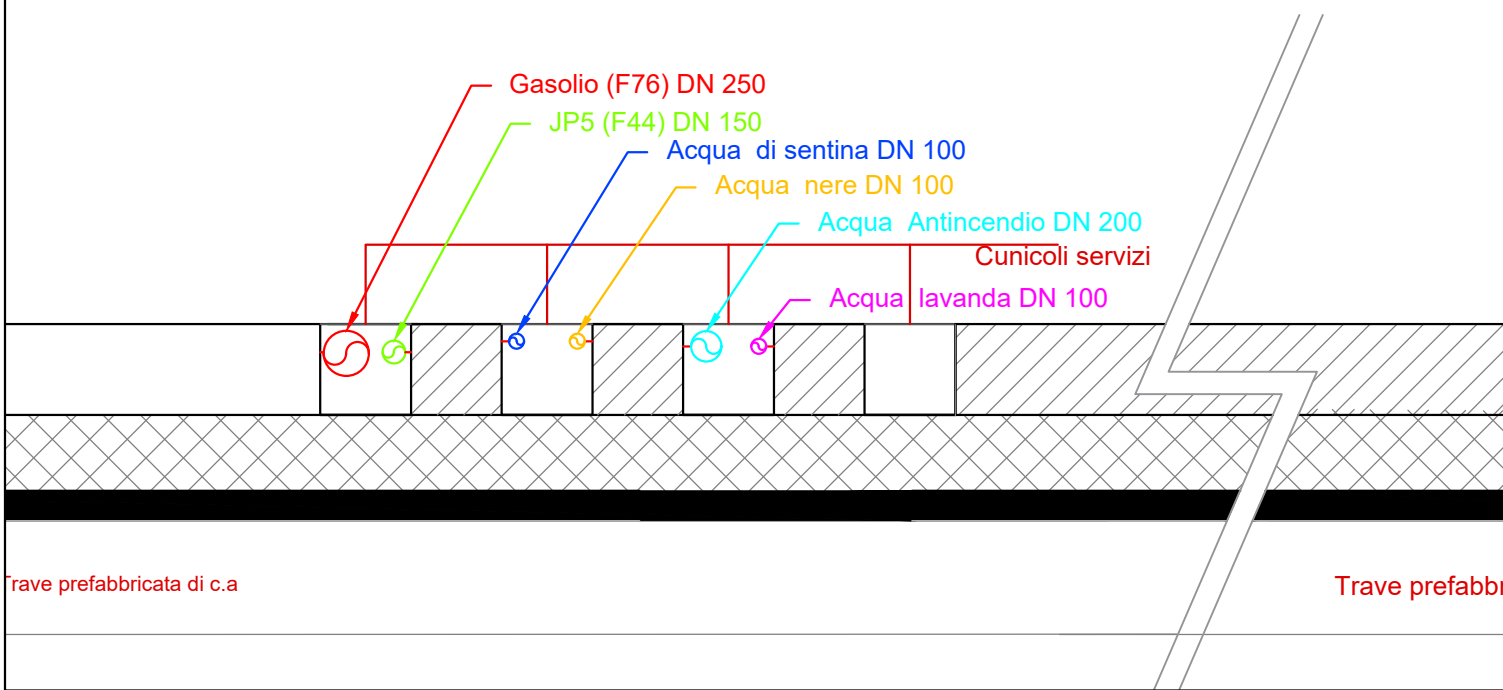


Planimetria impianti meccanici area Nuovo Chiapparo - stato di progetto
Scala 1:1000

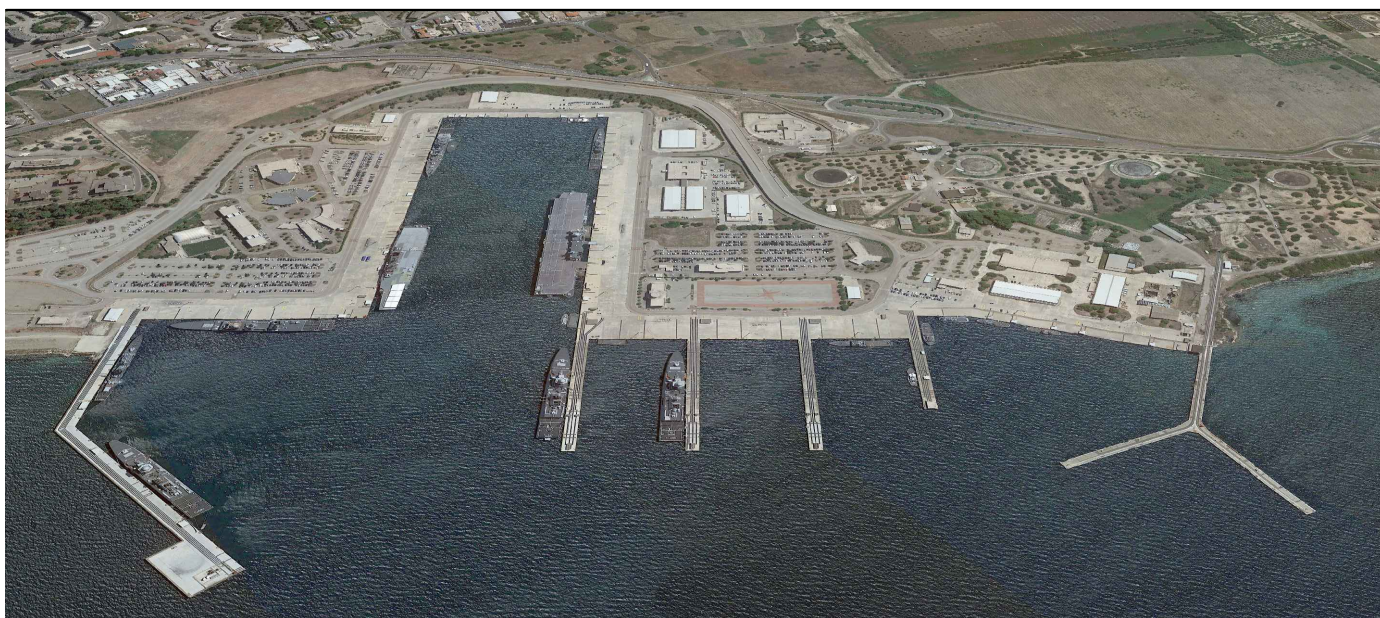
●	Gasolio (F76) DN 350 JP5 (F44) DN 200 Acqua Lavanda DN 200 Antincendio DN 200
●	Gasolio (F76) DN 200 JP5 (F44) DN 150 Acqua Lavanda DN 100 Antincendio DN 100 Acque nere DN 80 Sentina DN 80
●	Gasolio (F76) DN 250 JP5 (F44) DN 150 Acqua Lavanda DN 100 Antincendio DN 200 Acque nere DN 100 Sentina DN 100
●	Acque nere DN 125 Sentina DN 125
●	Acque nere DN 140 Sentina DN 140
●	Acque nere DN 200 Sentina DN 200



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.8

ELABORATI GRAFICI IMPIANTI MECCANICI

Data:
01-09-2023
Scala:
1:1000



PROJECT MANAGER
ing. Antonino SUTERA

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione Generale ing. Salvatore RUSSO	Strutture ing. Giuseppe BERNARDO	Impianti ing. Enrico D'ARGENZIO
ing. Tindara Cristina GRASSO	ing. Marco Natale PAPA	ing. Eugenio CIMINO
arch. Francesca GANGELO	ing. Fabrizio MENTISANO	ing. David BUCARO
geom. Antonino CHILLE'	ing. Giovanni ARENA	ing. Jacopo PELLEGRINI
ing. Salvatore RUSSO	ing. Leone NACITI	

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
ing. Salvatore RUSSO

REVISIONI			
Rev. n°	Data	Motivazione	

Responsabile del Procedimento
C.V. (INFR) Francesco VULPITTA

Visti/Approvazioni

Direttore dell'Esecuzione
C.F. (INFR) Salvatore DI BELLA

Codice elaborato: DMC175 DOCFAP-B.8-2023/09/01-RT-IMP_MECCANICI_RSS