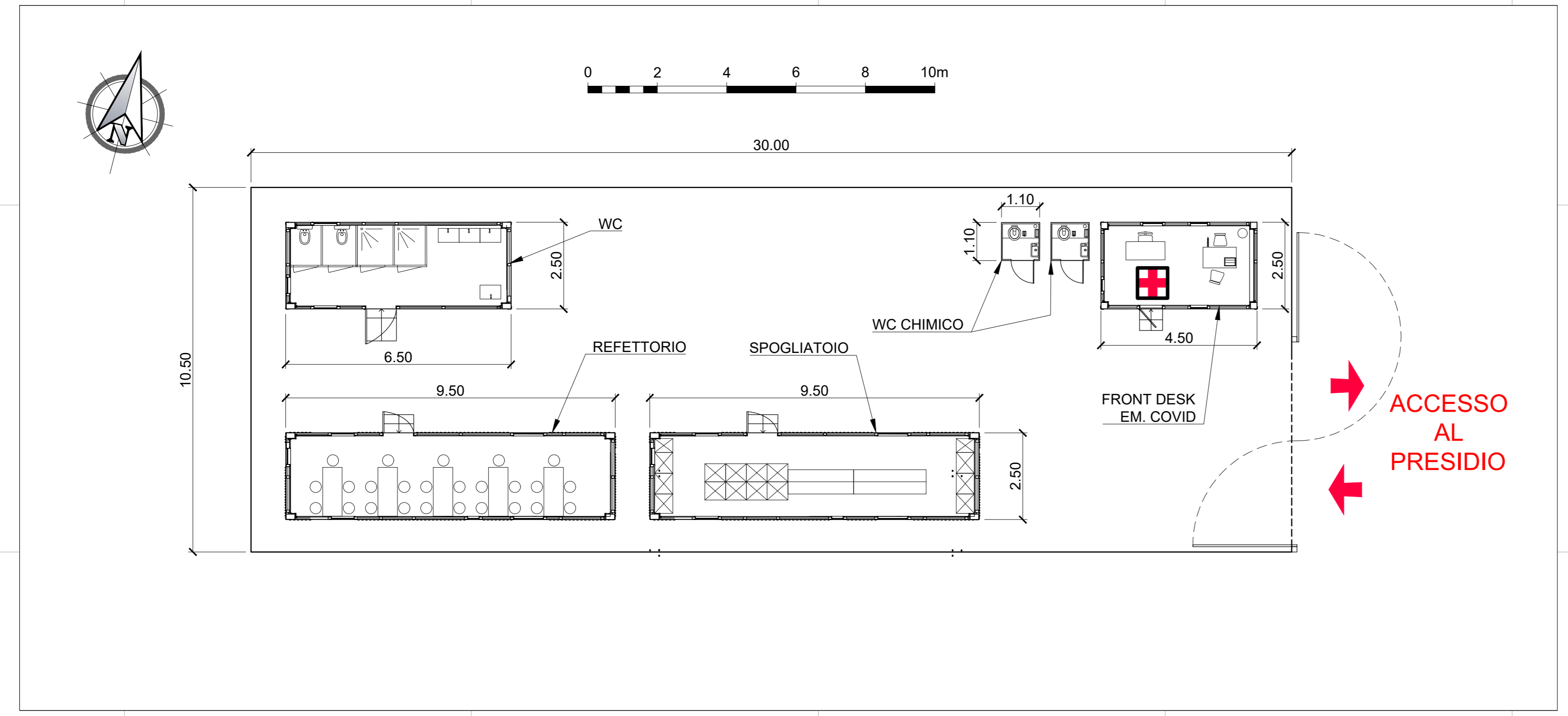


DETTAGLIO 1 - PRESIDIO AREA DI CANTIERE
(PIANTA DISTRIBUZIONE ALL'INTERNO DELL'AREA DI PRESIDIO)



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



HUB PORTUALE ravenna









APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto LG - LOGISTICA S3 - ELABORATI GENERALI INQUADRAMENTO PLANIMETRIA DI CANTIERE - COMPARTO S3 SUD					
file	data	causa	revisi	verific	approv
1114-E-LG3-CAN-PL-02-0.dwg	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Minola	P. Pampanin	L. de Angelis
code	scala				
1114-E-LG3-CAN-PL-02-0	1:1.250 - 1:100				

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**
 responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente:  **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**
 contraente generale:  **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.**
 **Dredging International**

progettisti:  **F&M ingegneria**
 **SISPI**

Direzione Tecnica: **Dott. Ing. Filippo Busola**
 Direzione Tecnica: **Dott. Ing. Tommaso Tesi**
 Direzione Tecnica: **Dott. Ing. Marco Di Stefano**