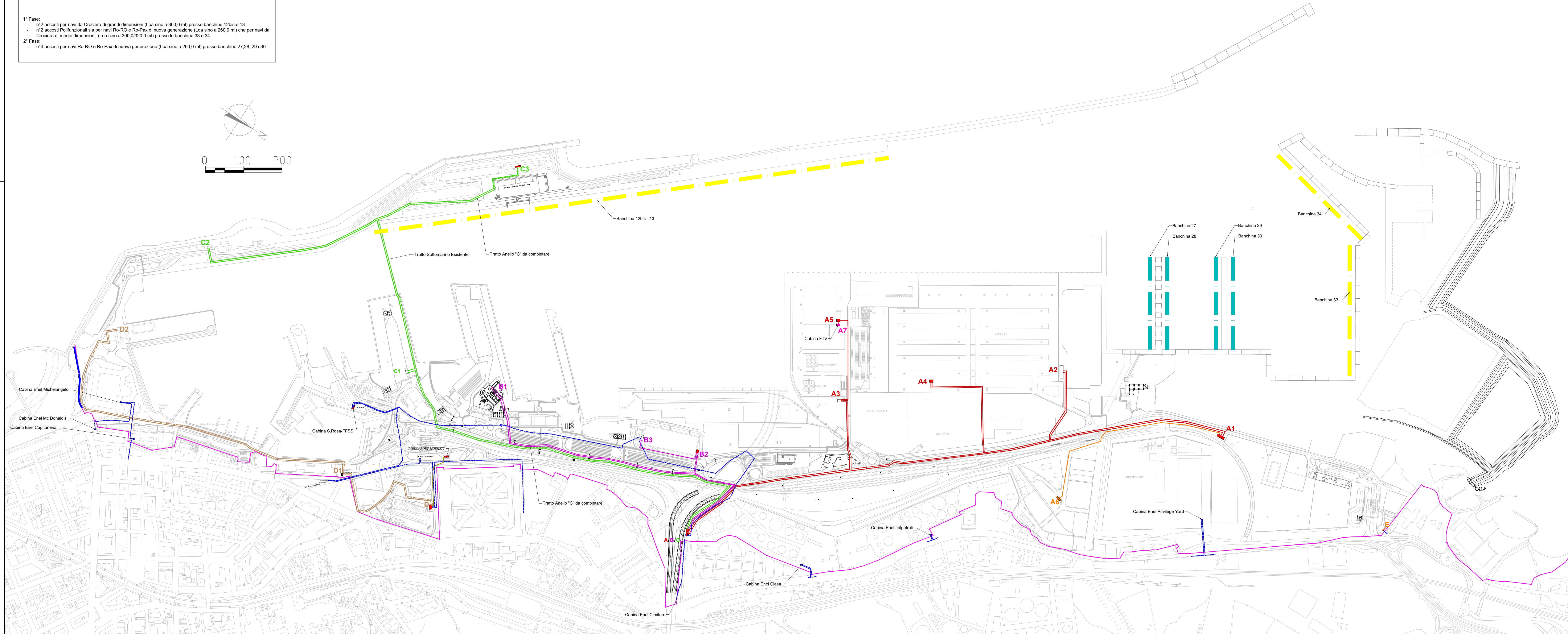
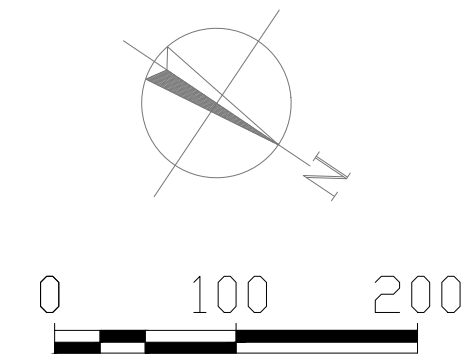
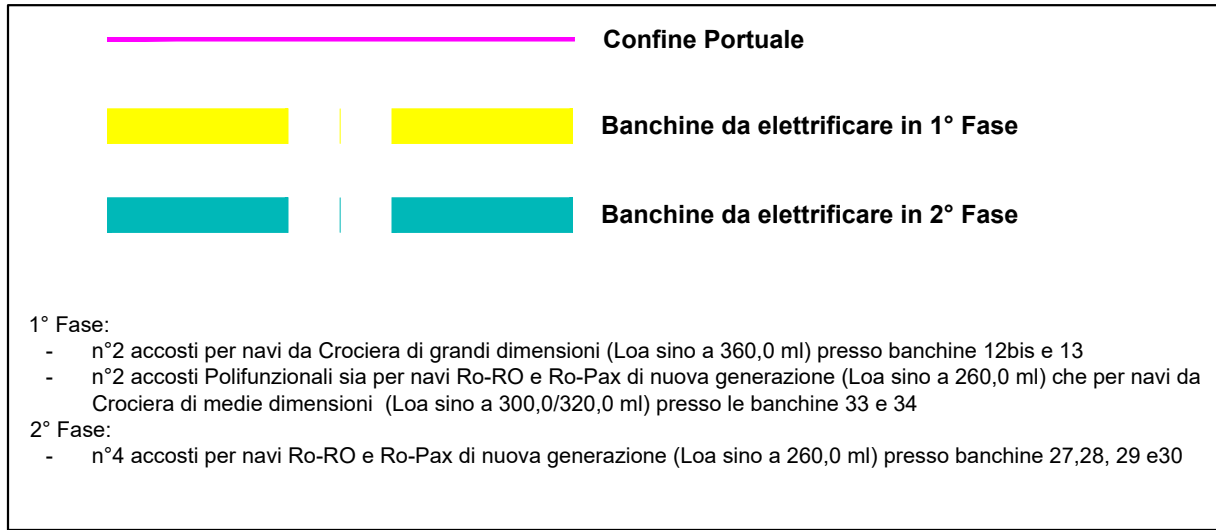


ANELLI	LINEA MT ENEL	NOTE
	LEGENDA CABINE ELETTRICHE	
	A/B/C VIA FLAVIO GIOIA potenza 6000 kW CONSEGNA ENEL	
	A1 - TANG. NORD-PRIVILEGE	
ANELLO "A"	A2 - TERMINAL CONTAINER - RTC/AP	
	A3 - BANCHINA 24 CEMENTIFICIO/LEIFICIO	
	A4 - REFRIGERATI TERMINAL CONTAINER	
	A5 - BANCHINA 24-CFFT	
	A6 - VILLAGGIO ARTIGIANALE	
	A7 - FOTOVOLTAICO CFFT	
ANELLO "B"	B1 - BANCHINA 18 - AUTOSTRADE DEL MARE	
	B2 - SARACENO NORD	
	B3 - SARACENO SUD MT/BT CONSEGNA ENEL potenza 500 kW	
ANELLO "C"	C1 - BANCHINA 14 - VESPUCCI	L'ANELLO C NON E' CHIUSO
	C2 - ANTEMURALE SUD	
	C3 - ANTEMURALE NORD	
	TRATTO ANELLO "C" DA COMPLETARE	
ANELLO "D"	D - POLIZIA DI FRONTIERA CONSEGNA ENEL potenza 3000 kW	L'ANELLO D NON E' CHIUSO
	D1 - DARSENA ROMANA-MERCATO DEL PESCE	
	D2 - MARINA YACHTING	
	TRATTO ANELLO "D" DA COMPLETARE	
ANELLO "E"	E - VARCO NORD - CONSEGNA ENEL potenza 300 kW	



Servizio di progettazione per la fattibilità tecnica economica (PFTE) per i lavori di realizzazione de nuovo sistema di Cold Ironing nel Porto di Civitavecchia - Banchine 12bis e 13 Antemurale C. Colombo e banchine 27-28-29-33 e 34 Darsena Traghetti

IL PRESIDENTE  
Dott. Pino Musolino

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Giuseppe Solinas

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Maurizio Marini

Collaboratori APC  
 geom. Vittorio Lauro  
 geom. Jacopo Turchetti  
 arch. Marco Vetrinaino  
 ing. Fabio Candido Poleggi

TAVOLA UNICA

ELABORATO  
**01**

CODICE PROGETTO: CVSFIMPGEN-0721      SCALA: 1/4000

REV.	DATA	Descr.
0	FEBBRAIO 2022	

RIF. DIS. 1/0001/PR/PROVVEDIMENTI PORTUALE/CD/APP/DIRIGENDI/CD/00/PROVVEDIMENTI/ELTTRIFICAZIONE BANCHINE 12BIS