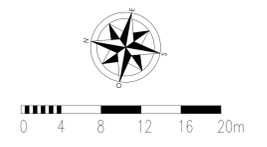
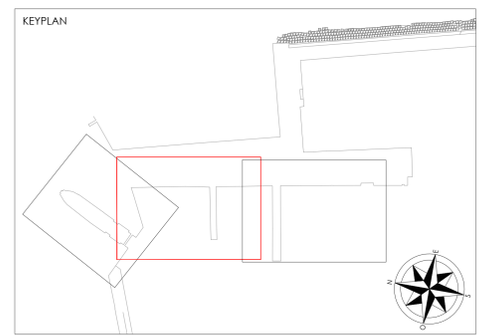
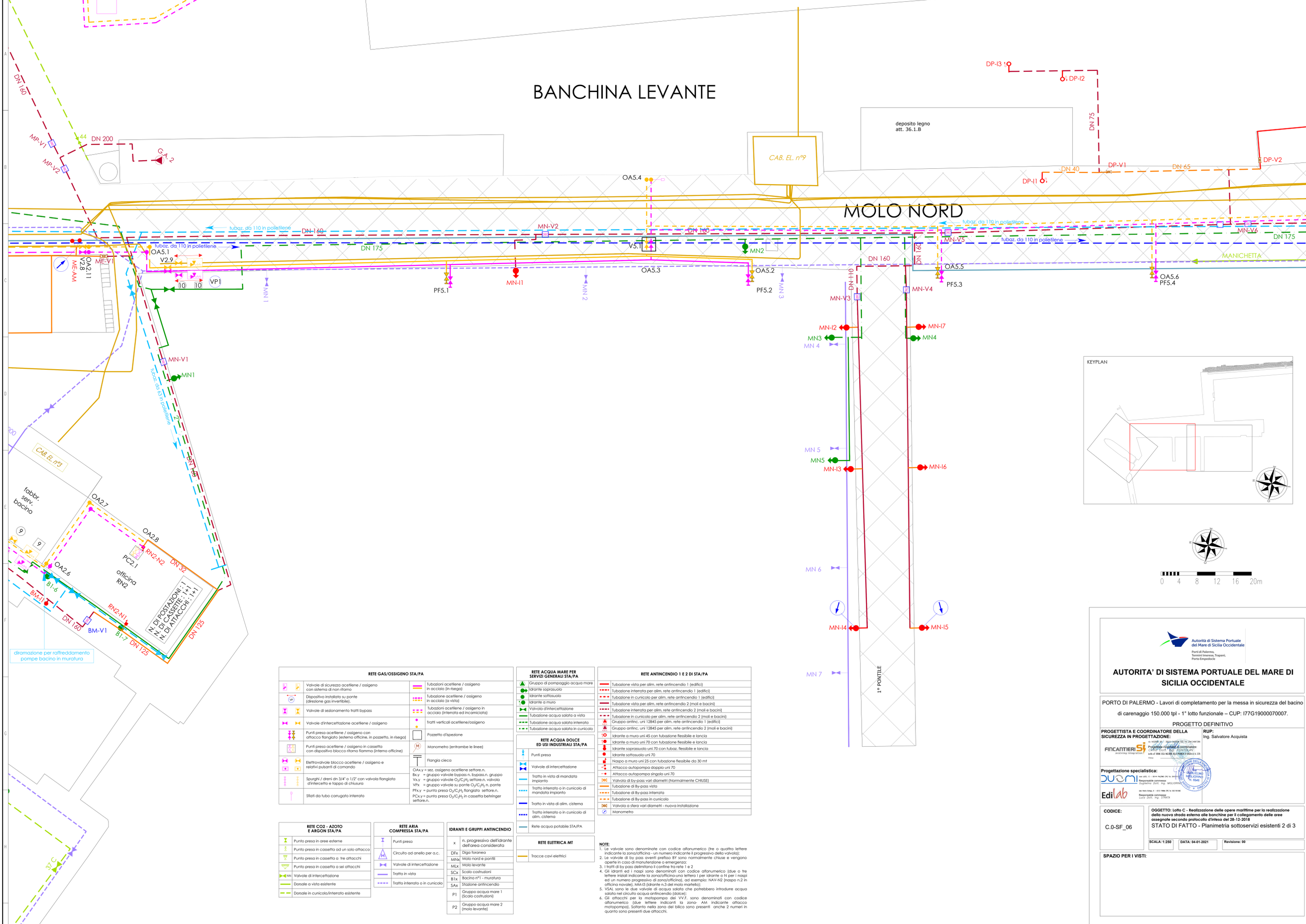


BANCHINA LEVANTE

MOLO NORD



RETE GAS/OSSIGENO STA/PA		RETE ACQUA MARE PER SERVIZI GENERALI STA/PA		RETE ANTINCENDIO 1 E 2 DI STA/PA	
	Valvole di sicurezza acetilene / ossigeno con sistema di non ritorno		Gruppo di pompaggio acqua mare in acciaio (in risega)		Tubazione vista per olim. rete antincendio 1 (edifici)
	Dispositivo installato su ponte (direzione gas invertibile)		Idrante soprasuola		Tubazione interrotta per olim. rete antincendio 1 (edifici)
	Valvole di sezionamento tratti bypass		Idrante sottosuola		Tubazione in cunicolo per olim. rete antincendio 1 (edifici)
	Valvole di intercettazione acetilene / ossigeno		Idrante a muro		Tubazione vista per olim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Punti presa acetilene / ossigeno con attacco flangiato (esterna officine, in pozzetto, in risega)		Valvola d'intercettazione		Tubazione interrotta per olim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Punti presa acetilene / ossigeno in cassetta con dispositivo blocco ritorno fiamma (interna officine)		Tubazione acqua salata a vista		Tubazione in cunicolo per olim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Punti presa acetilene / ossigeno in cassetta con dispositivo blocco ritorno fiamma (interna officine)		Tubazione acqua salata a vista		Tubazione in cunicolo per olim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Electrovalvole blocco acetilene / ossigeno e relativi pulsanti di comando		Tubazione acqua salata interrotta		Tubazione vista per olim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Sparghi / dreni di 3/4" o 1/2" con valvola flangiata d'intercettazione e tappo di chiusura		Tubazione acqua salata in cunicolo		Tubazione interrotta per olim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Sfili da tubo corrugato interrotto				Tubazione interrotta per olim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	RETE CO2 - AZOTO E ARGON STA/PA		RETE ARIA COMPRESSA STA/PA		RETE ELETTRICA MT
	Punto presa in aree esterne		Punti presa		Tracce cavi elettrici
	Punto presa in cassetta ad un solo attacco		Circuito ad anello per a.c.		
	Punto presa in cassetta a tre attacchi		Valvole di intercettazione		
	Punto presa in cassetta a sei attacchi		Treatto in vista		
	Valvole di intercettazione		Treatto interrotto o in cunicolo		
	Darsate a vista esistente				
	Darsate in cunicolo/interrotto esistente				
	IDRANTI E GRUPPI ANTINCENDIO				
	x n. progressivo dell'idrante dell'area considerata				
	DX = Diga torinese				
	MN = Molo nord e pontili				
	MLX = Molo Levante				
	SCX = Scalo costruzioni				
	B1x = Bacino n°1 - muratura				
	SAX = Stazione antincendio				
	P1 = Gruppo acqua mare 1 (Scalo costruzioni)				
	P2 = Gruppo acqua mare 2 (Molo Levante)				

NOTE:

- Le valvole sono denominate con codice alfanumerico (tre o quattro lettere indicante la zona/officina - un numero indicante il progressivo della valvola).
- Le valvole di by-pass overriti prefisso "B" sono normalmente chiuse e vengono aperte in caso di manutenzione o emergenza.
- I tratti di by-pass delimitati da cartine tra rete 1 e 2.
- Gli idranti ed i nastri sono denominati con codice alfanumerico (due o tre lettere iniziali indicante la zona/officina una lettera 1 per idrante o N per i nastri ed un numero progressivo di zona/officina), ad esempio: NAV-02 (nastro n.2 in officina navale), MM-03 (idrante n.3 del molo martello).
- VSAI, sono le due valvole di acqua salata che potrebbero introdurre acqua salata nel circuito acqua antincendio (fotos).
- Gli attacchi per la motopompa del V.V.F. sono denominati con codice alfanumerico (due lettere indicanti la zona "AM" indicante attacco motopompa), soltanto nella zona del bilco sono presenti anche 2 numeri in quanto sono presenti due attacchi.

Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale
 Porto di Palermo, Terminali Sirena, Trapani, Porto Empedocle

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE

PORTO DI PALERMO - Lavori di completamento per la messa in sicurezza del bacino di carenaggio 150.000 tpi - 1° lotto funzionale - CUP: I77G19000070007.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE:
 RUP: Ing. Salvatore Acquista

PROGETTO SPECIALISTICO:
 Edilab

CODICE: C.0-SF_06

OGGETTO: Lotto C - Realizzazione delle opere marittime per la realizzazione della nuova strada esterna alle banchine per il collegamento delle aree assegnate secondo protocollo d'intesa del 28-12-2018

STATO DI FATTO - Planimetria sottoservizi esistenti 2 di 3

SCALA: 1:250 DATA: 04-01-2021 Revisione: 00

SPAZIO PER I VISTI: