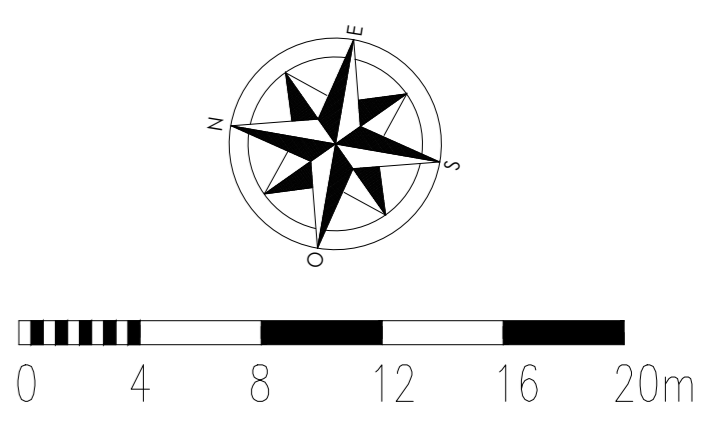
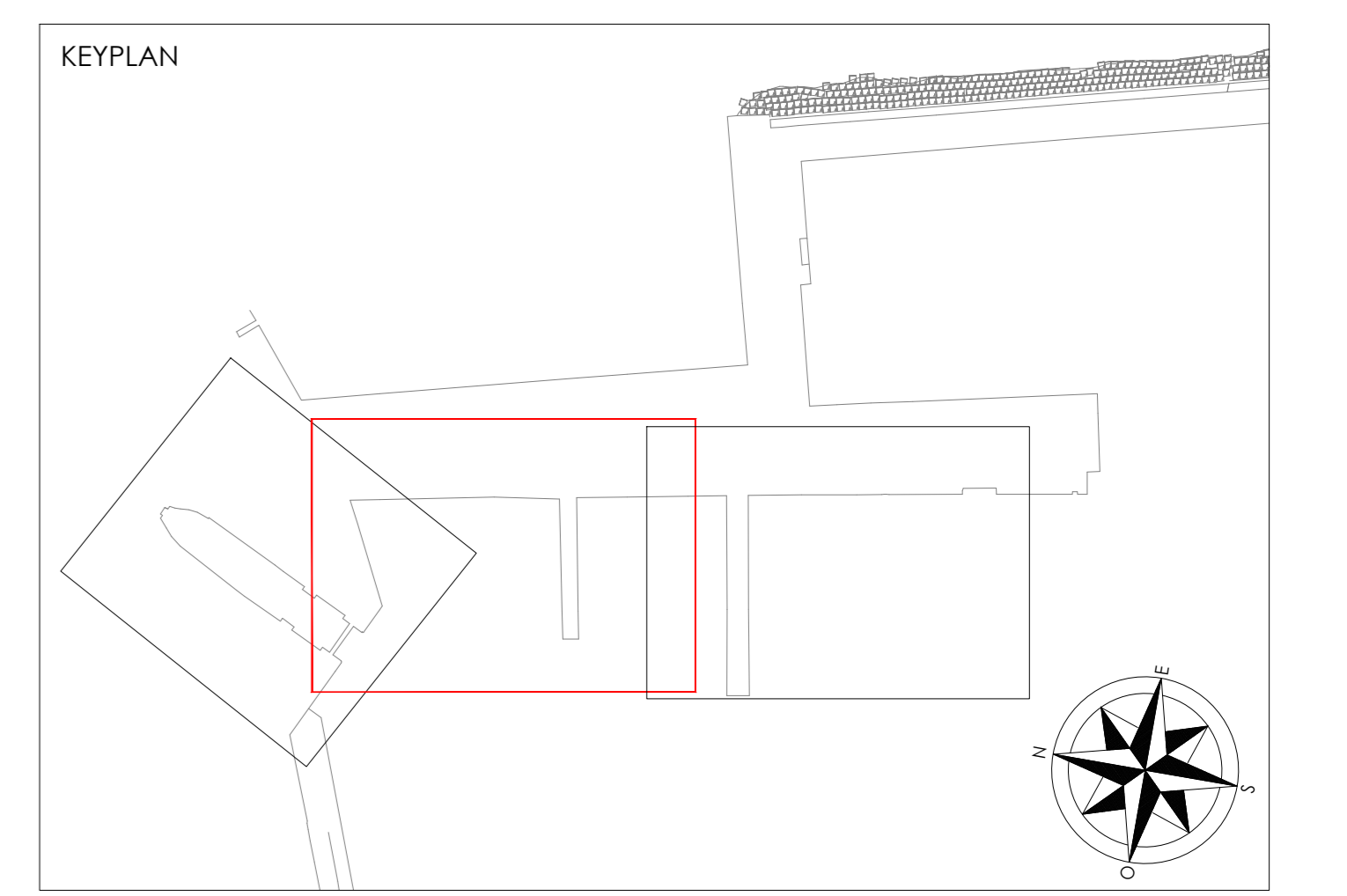
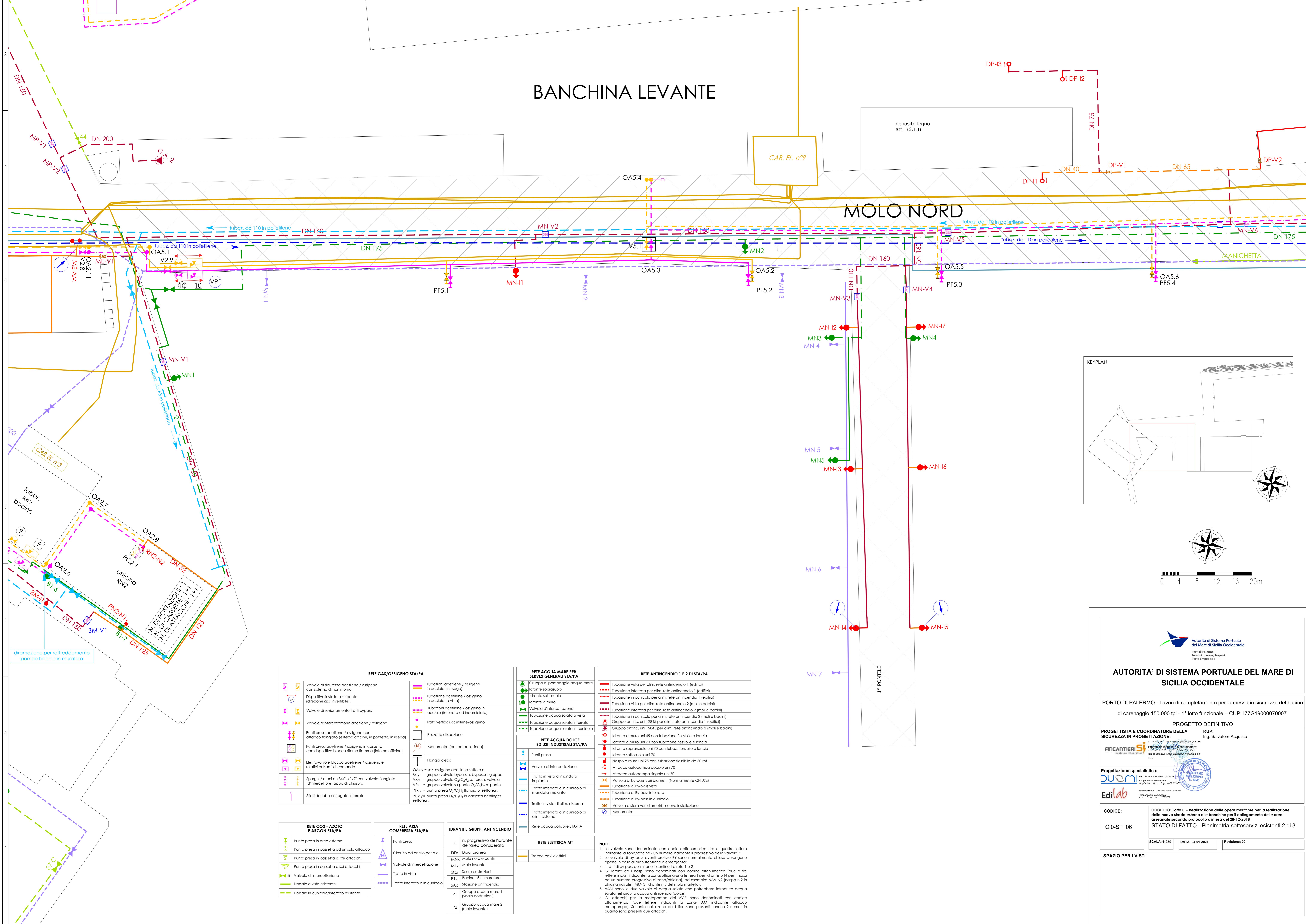


# BANCHINA LEVANTE

# MOLO NORD



RETE GAS/OSSIGENO STA/PA	
	Valvole di sicurezza acetilene / ossigeno con sistema di non ritorno
	Dispositivo installato su ponte (direzione gas invertibile)
	Valvole di sezionamento tratti bypass
	Valvole d'intercezione acetilene / ossigeno
	Punti presa acetilene / ossigeno con attacco flangiato (esterno officine, in pozzetto, in risega)
	Punti presa acetilene / ossigeno in cassetta con dispositivo blocco ritorno fiamma (interno officine)
	Elettrovalvole blocco acetilene / ossigeno e relativi pulsanti di comando
	Sparghi / dreni di 3/4" o 1/2" con valvola flangiata d'intercettazione e tappo di chiusura
	Sfili da tubo corrugato intonato
	Tubazioni acetilene / ossigeno in acciaio (in risega)
	Tubazioni acetilene / ossigeno in acciaio (a vista)
	Tubazioni acetilene / ossigeno in acciaio (interato ed incamicciato)
	Tritti verticali acetilene/ossigeno
	Pozzetto d'ispezione
	Manometro (entrambe le linee)
	Flangia cieca

RETE CO2 - AZOTO E ARGON STA/PA	
	Punto presa in aree esterne
	Punto presa in cassetta ad un solo attacco
	Punto presa in cassetta a tre attacchi
	Punto presa in cassetta a sei attacchi
	Valvole di intercettazione
	Darsate a vista esistente
	Darsate in cunicolo/interato esistente

RETE ARIA COMPRESSA STA/PA	
	Punti presa
	Circuito ad anello per a.c.
	Valvole di intercettazione
	Tratto in vista
	Tratto interato o in cunicolo

RETE ACQUA MARE PER SERVIZI GENERALI STA/PA	
	Gruppo di pompaggio acqua mare in acciaio (in risega)
	Idrante soprasuola
	Idrante sottosuola
	Idrante a muro
	Valvola d'intercezione
	Tubazione acqua salata a vista
	Tubazione acqua salata interato
	Tubazione acqua salata in cunicolo

RETE ACQUA DOLCE ED USI INDUSTRIALI STA/PA	
	Punti presa
	Valvole di intercettazione
	Tratto in vista di mandata impianto
	Tratto interato o in cunicolo di mandata impianto
	Tratto in vista di alim. sistema
	Tratto interato o in cunicolo di alim. sistema
	Rete acqua potabile STA/PA

RETE ANTINCENDIO 1 E 2 DI STA/PA	
	Tubazione vista per alim. rete antincendio 1 (edifici)
	Tubazione interato per alim. rete antincendio 1 (edifici)
	Tubazione in cunicolo per alim. rete antincendio 1 (edifici)
	Tubazione vista per alim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Tubazione interato per alim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Tubazione in cunicolo per alim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Gruppo antinc. uni 12845 per alim. rete antincendio 1 (edifici)
	Gruppo antinc. uni 12845 per alim. rete antincendio 2 (moli e bacini)
	Idrante a muro uni 45 con tubazione flessibile e lancia
	Idrante a muro uni 70 con tubaz. flessibile e lancia
	Idrante soprasuola uni 70 con tubaz. flessibile e lancia
	Idrante sottosuola uni 70
	Naspo a muro uni 25 con tubazione flessibile da 30 mt
	Attacco autopompa doppio uni 70
	Attacco autopompa singolo uni 70
	Valvola di By-pass vari diametri (Normalmente CHIUSE)
	Tubazione di By-pass vista
	Tubazione di By-pass interato
	Tubazione di By-pass in cunicolo
	Valvola a sfera vari diametri - nuova installazione
	Manometro

RETE ELETTRICA MT	
	Tracce cavi elettrici

**NOTE:**  
 1. Le valvole sono denominate con codice alfanumerico (tre o quattro lettere indicante la zona/officina - un numero indicante il progressivo della valvola);  
 2. Le valvole di by-pass overati prefisso "B" sono normalmente chiuse e vengono aperte in caso di manutenzione o emergenza;  
 3. I tratti di by-pass delimitati da cartelle tra rete 1 e 2;  
 4. Gli idranti ed i naspi sono denominati con codice alfanumerico (due o tre lettere iniziali indicante la zona/officina una lettera 1 per idrante o N per i naspi ed un numero progressivo di zona/officina), ad esempio: NAV-42 (naspo n.2 in officina navale), MM-13 (idrante n.3 del molo martello);  
 5. VSAI sono le due valvole di acqua salata che potrebbero introdurre acqua salata nel circuito acqua antincendio (falsi);  
 6. Gli attacchi per la motopompa dei 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.

## 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.

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

Progettazione specialistica: **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: