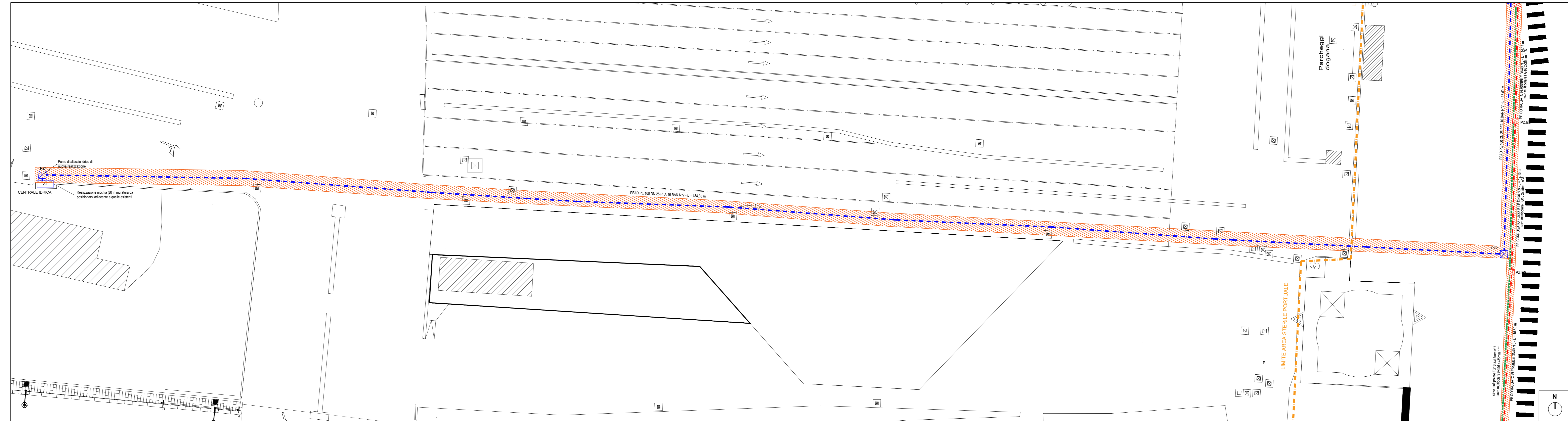
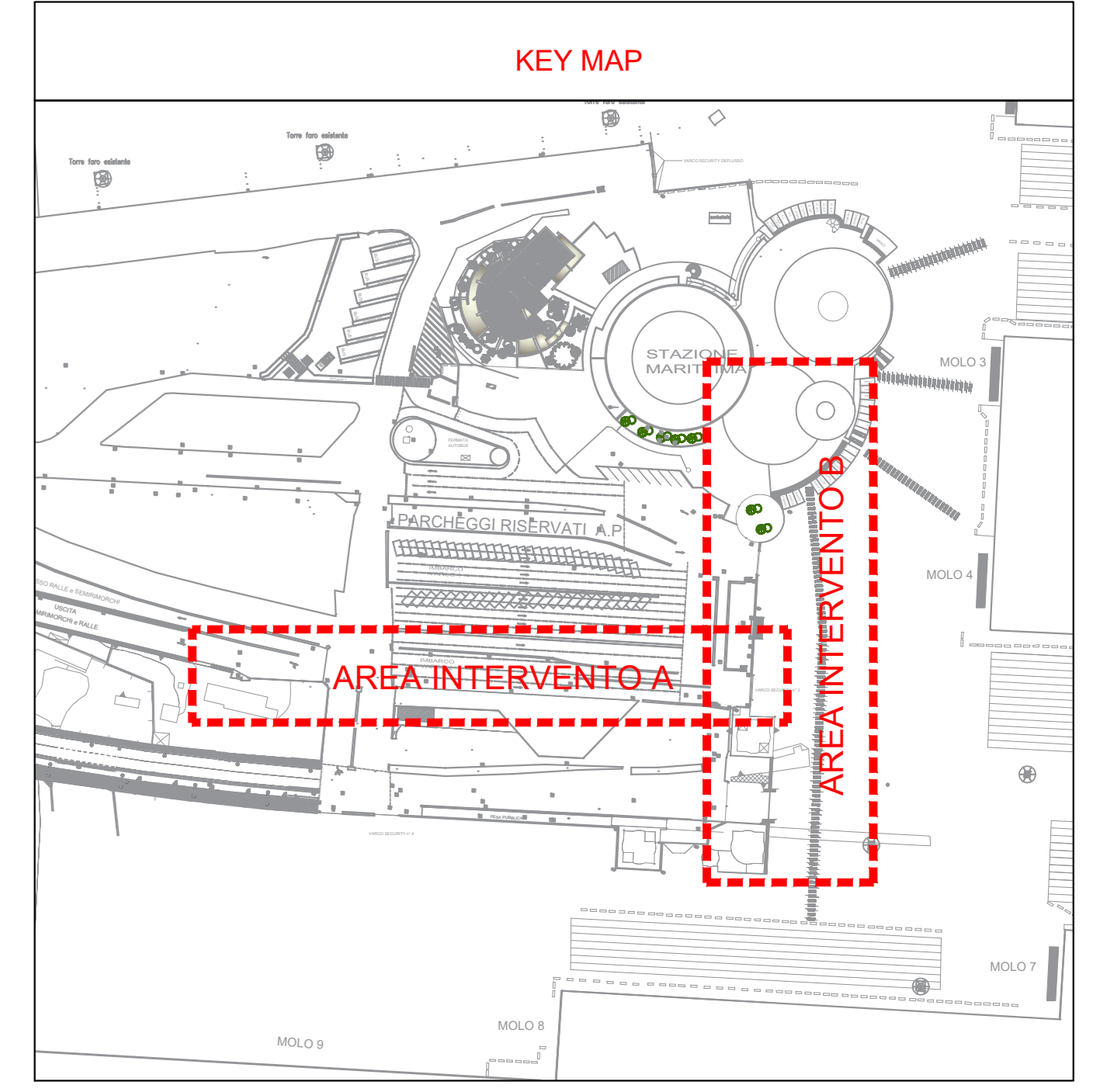


AREA DI INTERVENTO A - PLANIMETRIA GENERALE \_scala 1:200



AREA DI INTERVENTO B - PLANIMETRIA GENERALE \_scala 1:200



LEGENDA

- Conduzione sira di alimentazione Torre e Costiera pompe
- Cavetto impianto elettrico alimentazione Torre
- Pozzetto in CAV impianto sira di alimentazione Torre con 60x60 h variabile
- Demolizione e rifacimento di pavimentazione esistente in mattoni smaltati
- Demolizione e rifacimento di pavimentazione esistente in lastre rettangolari a quadrate in pietra
- Demolizione e rifacimento di pavimentazione esistente in C.S.
- Predisposizione di n. 2 cornigati

  
 Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna  
 Porti di Cagliari | Olbia | Porto Torres | Oristano | Golfo Aranci | Portofino | Santa Teresa Gallura

**OGGETTO**  
 PROGETTO ESECUTIVO PER LA SEPARAZIONE IMPIANTISTICA DELLA TORRE STAZIONE MARITTIMA DI OLBIA

**TAVOLA**  
 STATO DI PROGETTO  
 DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E INTERVENTI DI PROGETTO  
 AREA INTERVENTO A E B

**COMMITTENTE**  
 A D S P DEL MARE DI SARDEGNA

**RUP**  
 Ing. Alessandro Meloni

**PROGETTISTA**  
 Ing. Roberto Meloni

**DATA**  
 LUGLIO 2019

**COLLABORATORE**  
 SCALA 1:200 TAVOLA 4.1

**REVISIONI**  
 PLOT

STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Roberto Meloni Via Aldo Moro n. 2 09040 Sertedano - Cagliari Tel. fax 070 7458040  
 QUESTO DISEGNO POSSEDE E MANTIENE TUTTI I DIRITTI DI LEGGE