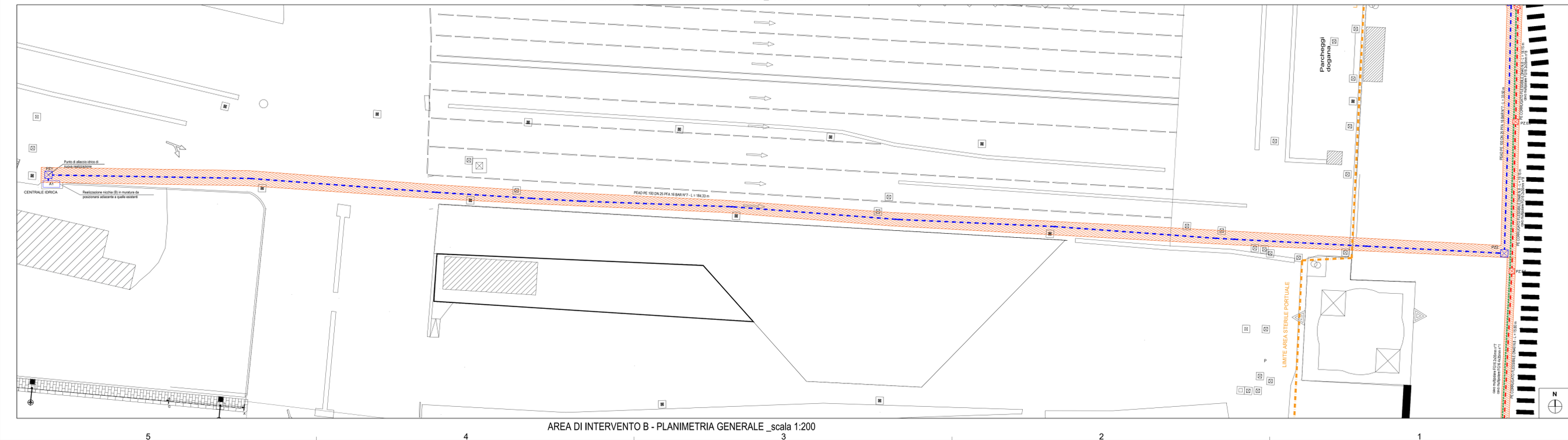
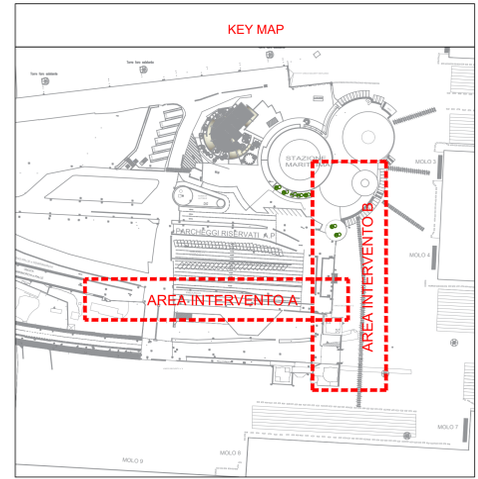


AREA DI INTERVENTO A - PLANIMETRIA GENERALE \_scala 1:200



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



LEGENDA

- Conduzione sarda di alimentazione Torre e Costiera pompe
- Cavoblocco impianto elettrico alimentazione Torre
- Pozzetto in CAV impianto sarda dimensioni interne cm 60x60 h variabile
- ▨ Demolizione e rifacimento di pavimentazione esistente in mattoni scuretti variabile
- ▨ 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



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

REVISIONI  
 PLOT

TAVOLA  
 4.1

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