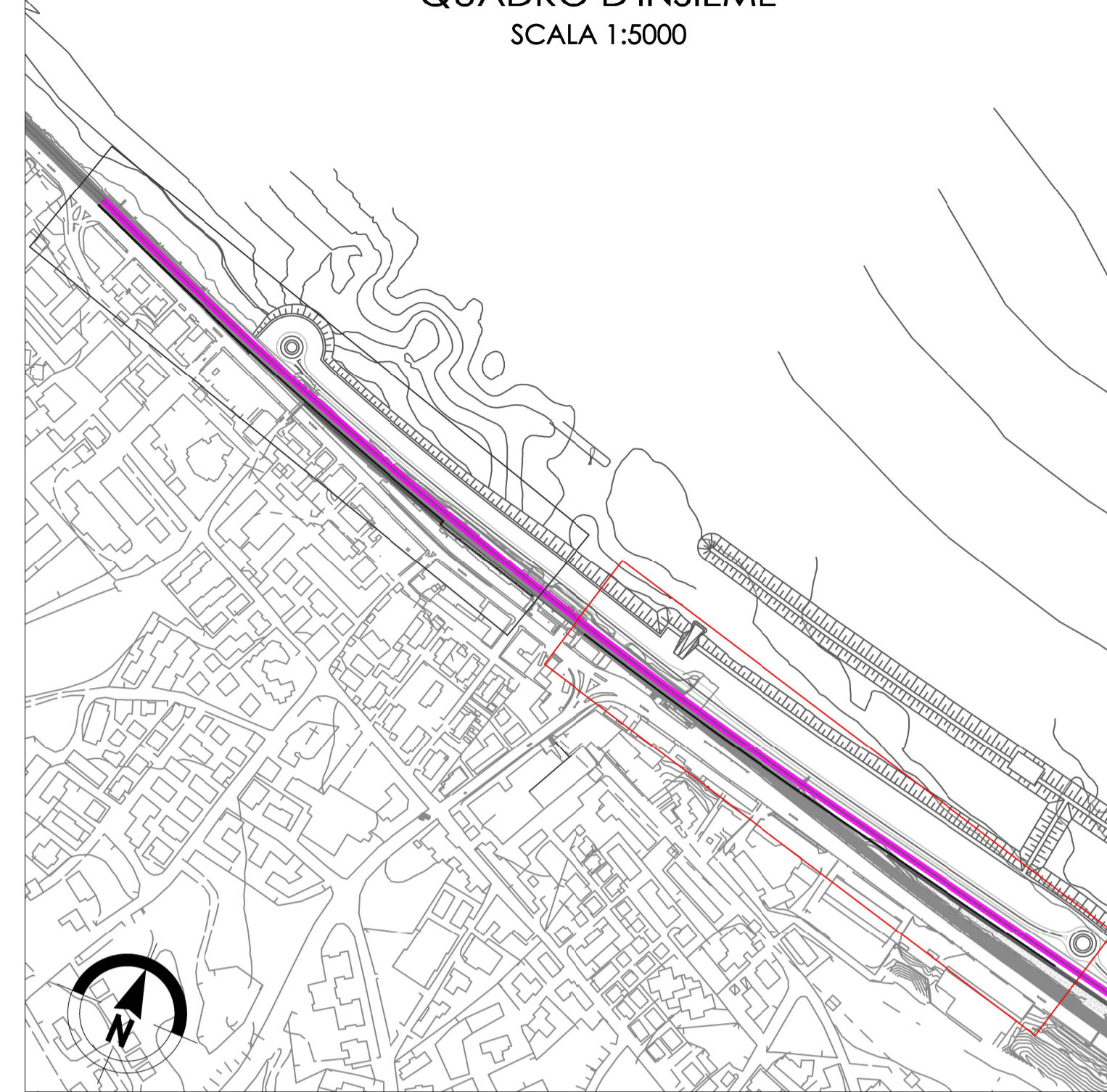


PLANIMETRIA SECONDO TRATTO  
SCALA 1:500

QUADRO D'INSIEME  
SCALA 1:5000



**LEGENDA**

- Nuova binari per la velocizzazione della linea non appartenenti al presente progetto
- Cordolo di fondazione con la posizione dei pali
- Stazione di Ancona Torrette

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA - S.p.A.  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA

PROGETTAZIONE:  
**SWS** **SMART** **HYDEA**

SOGGETTO TECNICO: RFI SpA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA  
S. O. INGEGNERIA

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA: BOLOGNA-LECCE  
COMUNE DI ANCONA  
PROGETTO: Comune di Ancona - Lungomare Nord  
Mitigazione acustica e dimensionamento strutturale di barriere antirumore trasparenti da km 199+983 al km 203+569

PLANIMETRIA FONDAZIONI E MURI DI SOSTEGNO 2/2  
SCALA 1:500  
Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO SOTTOP. LIVELLO NOME DOC. PROGROP. FASE FUNZ. NUMERAZ.  
182618 002 PD T S M A 00 00 E 9 1 5

| Revis. | Descrizione   | Redatto      | Data          | Verificato  | Data        | Approvato   | Data        | Autorizzato     | Data        |
|--------|---|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|
| A      | 1° EMISSIONE  | C. Marchetti | December 2018 | V. Guegli   |             | P. Ladorio  |             | G. del Vasto    |             |
| B      | 2° EMISSIONE  | C. Marchetti | Giugno 2019   | V. Guegli   |             | P. Ladorio  |             | N. D'Allesandro |             |
| C      | 3° EMISSIONE<br>a seguito interruzione<br>Direziona Tecnica | M. Esposito  | Giugno 2020   | M. Esposito | Giugno 2020 | M. Esposito | Giugno 2020 | N. D'Allesandro | Giugno 2020 |

POSIZIONE ARCHIVIO

| LINEA                  | SEDE TECN. | NOME DOC.   | NUMERAZ. |
|------------------------|------------|-------------|----------|
|                        |            |             |          |
| Verificato e trasmesso | Data       | Consolidato | Data     |
|                        |            |             |          |

File:

