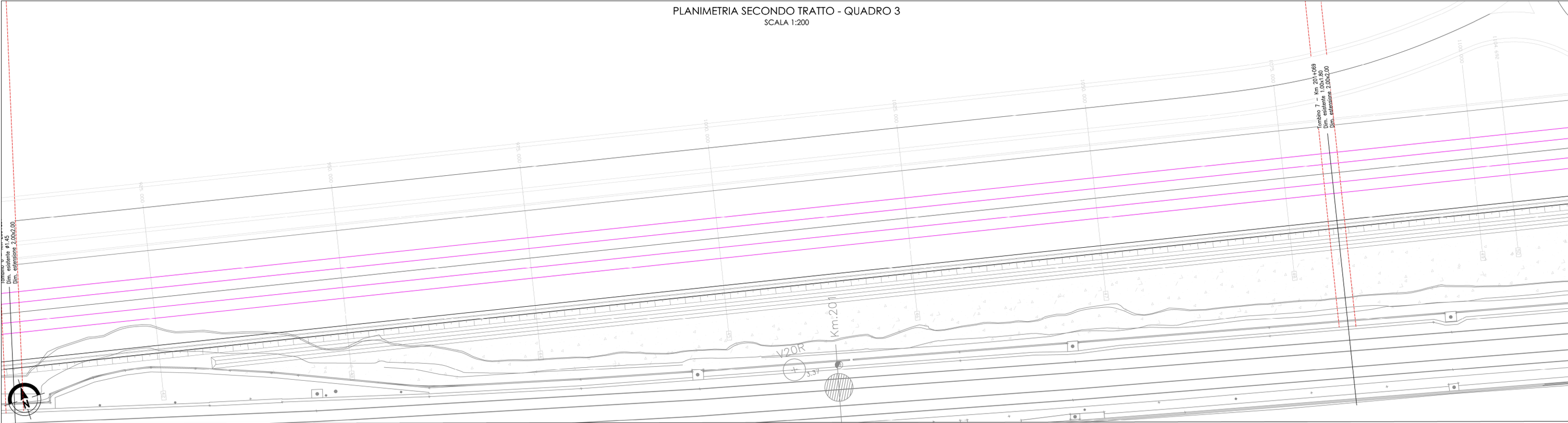


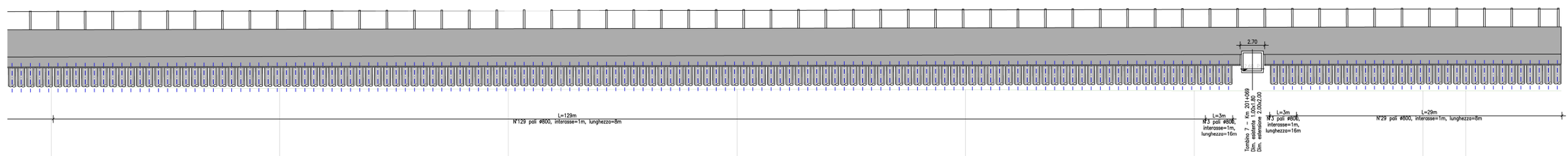
PLANIMETRIA SECONDO TRATTO - QUADRO 3  
SCALA 1:200



QUADRO D'INSIEME  
SCALA 1:5000



PROFILO SECONDO TRATTO - QUADRO 3  
SCALA 1:200



NUMERO SEZIONI	43	44	45	46	47	48	49	50
QUOTE TERRENO	-0.140	-0.320	-0.380	-0.400	-0.450	-0.500	-0.560	-0.570
QUOTE PIANO DEL FERRO	-4.07	-4.12	-4.17	-4.23	-4.28	-4.33	-4.38	-4.39
QUOTE FONDO SCAVO	-1.98	-2.03	-2.09	-2.13	-2.19	-2.24	-2.29	-2.30

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA - Sp.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 - Langonare Nord  
Mitigazione acustica e dimensionamento strutturale di barriere antirumore trasparenti dal km 199+983 al km 203+569

PLANIMETRIA E PROSPETTI 6/6

PROGETTO/ANNO	SOTTOPL.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
182618	002	PD	TSM A	00	00	E924

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	1° EMISSIONE	C. Marchetti	Dicembre 2018	V. Gargi		F. Ludovico		G. del Vasto	
B	2° EMISSIONE	C. Marchetti	Giugno 2019	V. Gargi		F. Ludovico		N. D'Alessandro	
C	3° EMISSIONE a seguito istruttoria Direz. Tecnica	M. Esposito	Giugno 2020	M. Esposito	Giugno 2020	M. Esposito	Giugno 2020	N. D'Alessandro	Giugno 2020

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
 Convalidato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
 Archiviato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

File: \_\_\_\_\_