

LEGENDA

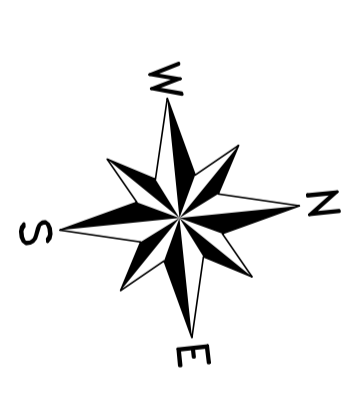
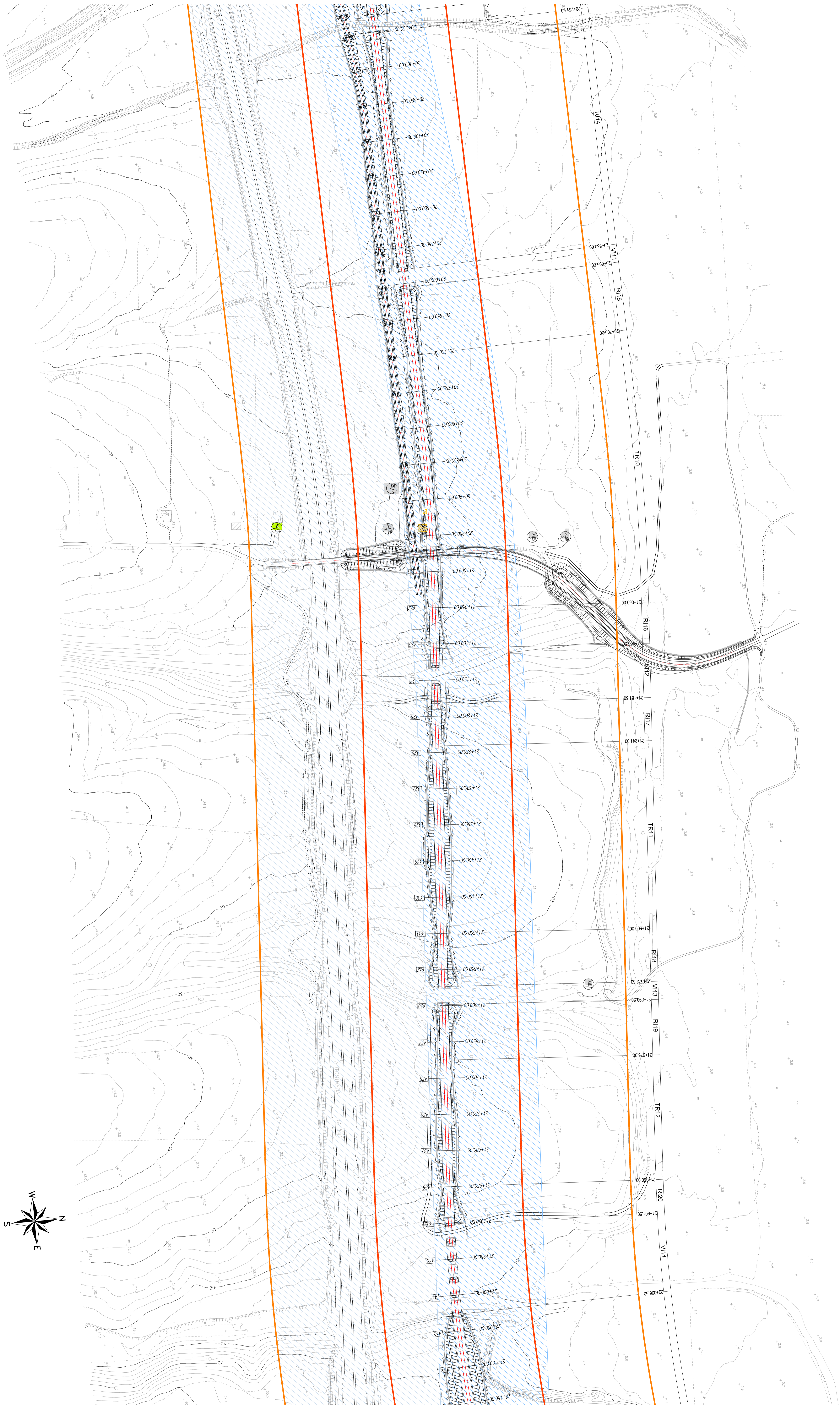
- 1xxx** Numero ricezione fascia A lato opposti
- 2xxx** Numero ricezione fascia A lato pari
- P** Numero di piani del ricevitore
- 3xxx** Numero ricezione fascia B lato opposti
- 4xxx** Numero ricezione fascia B lato pari
- P** Numero di piani del ricevitore
- D** Demolizioni

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria
 D.P.R. 18/11/1998 n° 459

Fasce di pertinenza acustica Stradale
 D.P.R. 30/03/2004 n° 142
 TIPO DI STRADA
 C.M. A - Autostrada
 C.M. C.P. - Extraurbane
 C.M. C.B. - Extraurbane
 C.M. C.R. - Extraurbane

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Artigianale Commerciale e Servizi
- Asili, Scuole ed Università
- Industriale
- Monumentale e Religioso
- Pertinenza FS
- Residenziale
- Ruederi, Dismessi, Box e Depositi
- X - Fasciata cieca (senza infissi)



COMITANTE:
IRPI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 SOCIETA' PER AZIONI A CAPITALE ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
STUDIO ACUSTICO
 Pianimetria di localizzazione dei ricevitori censiti
 Tavola 13 di 17

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

COMMESSA: LOTTO FASE SITE TIPOLOG. OPERAZIONE/ANNO. **PROGR.:** 001. **REV.:** 1/2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	G. Scattolon	16/01/2018	A. Corbelli	16/01/2018	B. Scattolon	16/01/2018
B	Emissione definitiva	A. Corbelli	16/01/2018	A. Corbelli	16/01/2018	B. Scattolon	16/01/2018

Autore: D. Scattolon
Disegnista: A. Corbelli
Stampa: 16/01/2018

FILE: I:\2018\02\25\01\001\001\13.dwg