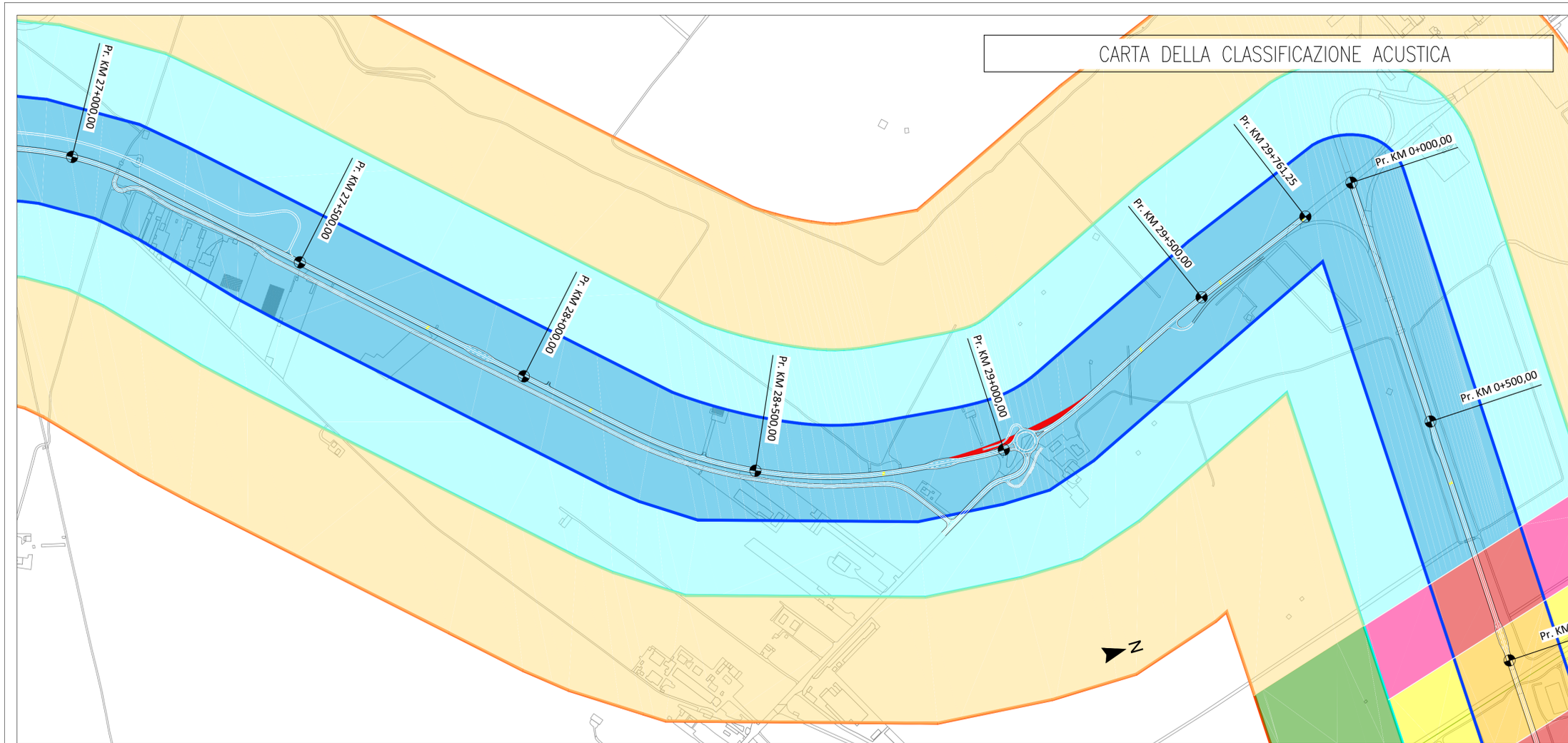


CARTA DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



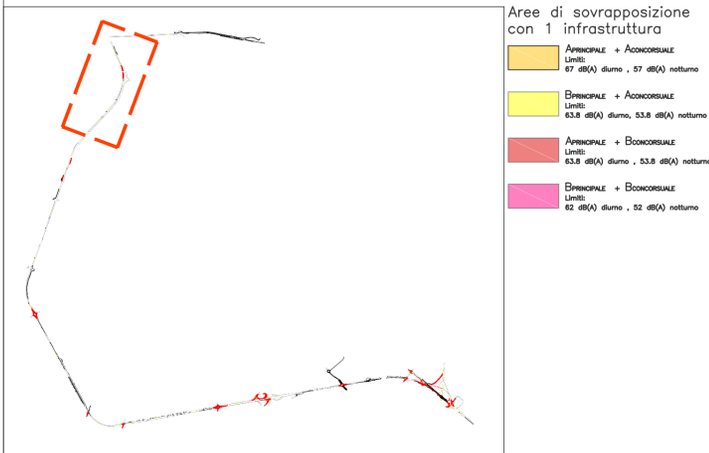
LEGENDA

- Tracciato oggetto di intervento
- Area valutazione studio acustico
- Limite fascia A (100m) DPR 142/2004
- Limite fascia B (150m) DPR 142/2004
- Limite fascia dei 500m DPR 142/2004
- Fascia di pertinenza acustica A
100m - Limiti: 70 dB(A) diurno - 60 dB(A) notturno
- Fascia di pertinenza acustica B
150m - Limiti: 65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno
- Ricettore di riferimento per lo studio acustico
- Residenziale
- Servizio
- Commerciale/Industriale
- Deposito
- Agricolo
- Altro
- Punti di monitoraggio

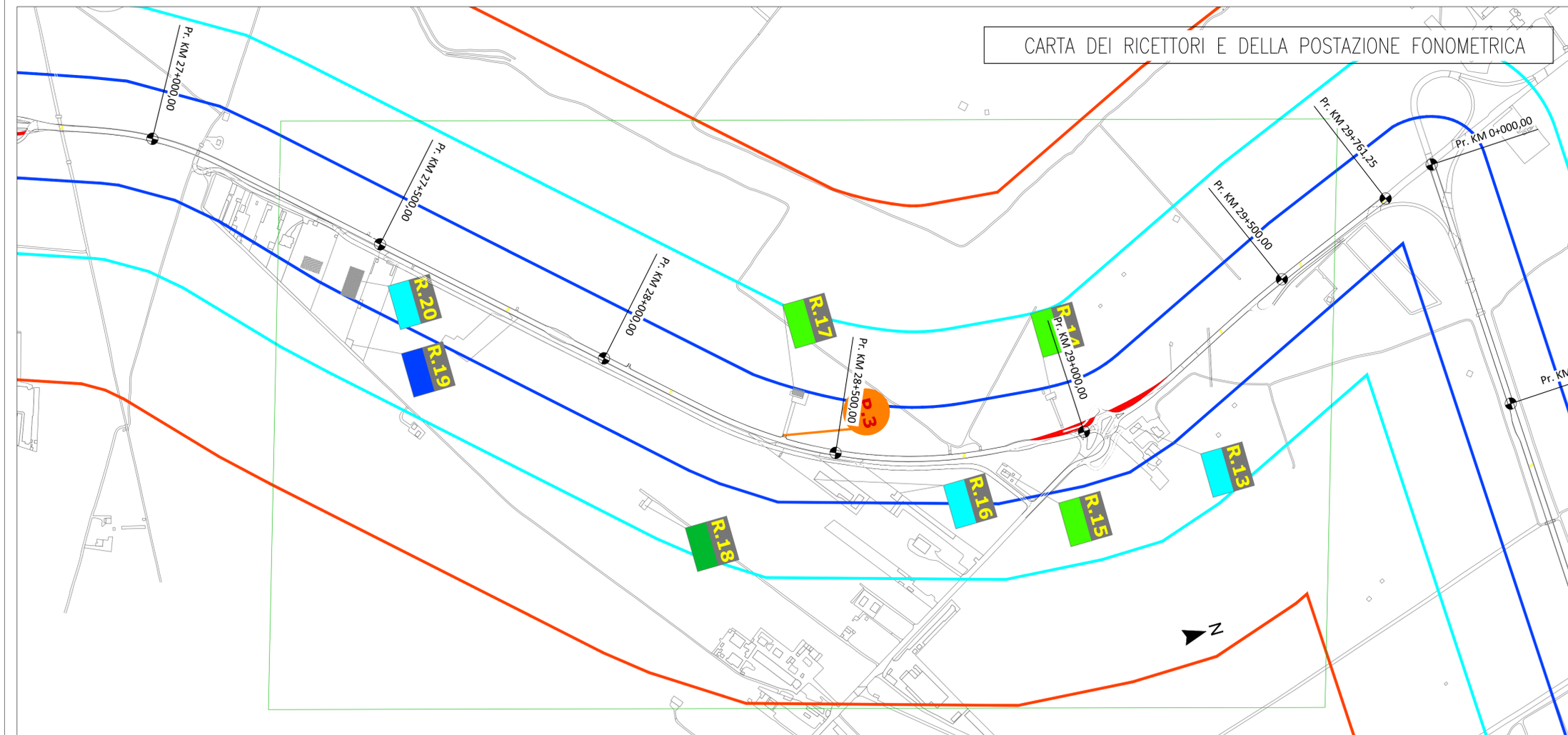
Pertinenze acustiche da 250m a 500m

- CLASSE I (PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 50,0 dB(A) diurno, 40,0 dB(A) notturno
- CLASSE IV (PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 65,0 dB(A) diurno, 55,0 dB(A) notturno
- CLASSE II (PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 55,0 dB(A) diurno, 45,0 dB(A) notturno
- CLASSE V (PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70,0 dB(A) diurno, 65,0 dB(A) notturno
- CLASSE III (PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 60,0 dB(A) diurno, 50,0 dB(A) notturno
- AREA DI PERTINENZA DI ALTRA INFRASTRUTTURA

QUADRO D'UNIONE



CARTA DEI RICETTORI E DELLA POSTAZIONE FONOMETRICA



Struttura Territoriale Puglia

Interventi ricorrenti di manutenzione ai fini del recupero funzionale della Tangenziale Ovest di Foggia - n. 673 (ex S.S. n. 16)

Lotto 1 - Lotto 2 - Lotto 3

| | |
|----------------------------|-------|
| PROGETTO DEFINITIVO | BA-39 |
| | BA-11 |
| | BA-10 |

A.T.I di PROGETTAZIONE:

| | | |
|---------------------|---------------------|---|
| <i>(Mandatario)</i> | <i>(Mandatario)</i> | <i>(Mandatario)</i> |
| bonifica spa | FRANCHETTI | SOL <small>Sustainable Geology Structures Office</small> |

| | |
|--|--|
| PROGETTISTI Ing. Franco Persio Bocchetto - Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche - Ordine Ing. Roma n.8664-Sez A Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n.14725-Sez A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n.2013-Sez A | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Rocca Lapenta |
| RESPONSABILE DI PROGETTO Ing. Federico Momanì - Ordine Ing. Roma n.29942-Sez A | |
| IL GEOLOGO Dott. Geol. Annamaria Bruna - Ordine Geol. Lazio n. 1531 | |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giampiero Cambiaghi - Ordine Ing. Roma n.14034-Sez A | |

TITOLO: STUDI GENERALI DELL'INTERO TRACCIATO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

CARTA DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA, DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA
Stralcio 1 - Lotto 2

| | | | | |
|-----------------|----------|------|--------------|-------------------------------------|
| CODICE PROGETTO | LN.PROG. | ANNO | CODICI PPM: | AAN0BA00096 AAN0BA00212 AAN0BA00214 |
| STBA0039 | D | 21 | NOME FILE | TO0IA02AMBCT01-04 |
| STBA0011 | D | 21 | REVISIONE | SCALA: |
| STBA0010 | D | 21 | CODICE ELAB. | TO0IA02AMBCT02 |

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| EMISSIONE | Giugno 2021 |
| REV. DESCRIZIONE | DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO |