

LEGENDA:

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- Ferrovie
- Strade statali
- Strade provinciali

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- Tracciato di progetto definitivo

TERRITORIO

- Confine comunale
- RN

DESTINAZIONE D'USO DEGLI EDIFICI

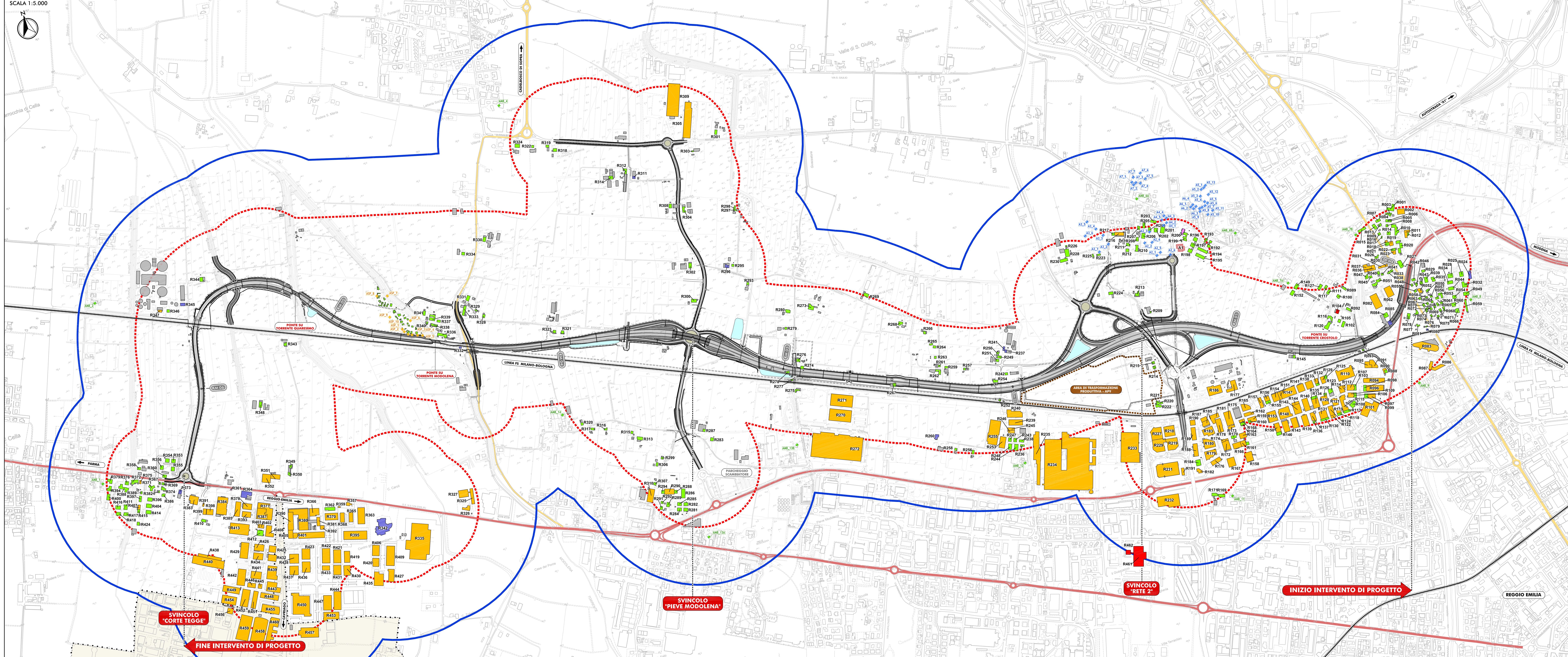
- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di Cura)
- Edificio scolastico in progetto
- Edifici residenziali
- Edifici per il culto/storici
- Edifici industriali, commerciali, terziario
- Ruderi, edifici disabitati
- Perfinitenze

PUNTI DI CALCOLO

- Ambiti Fuori Fascia: AMB_N
- Area di Espansione: AN_N
- Area di Sosta Permanente per Nomadi: ASP

FASCE DI PERTINENZA

- Ambito di censimento 250 m
- Ambito di censimento "ricettori sensibili" 500 m



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. Davide Zibic - CING. IUSP, Area Nord	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO Ing. Andrea Burchi
IL PROGETTISTA: dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	PROGETTISTA: TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA Ing. Pier Luigi Coelli
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. Ing. Roberto Bonci Ordine Ingegneri di Bologna n° 1296	PROGETTISTA: dott. Ing. Alessandro Baruffi dott. Ing. Pier Luigi Coelli Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455
IL GEOLOGO: dott. geol. Pier Luigi Coelli Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455	PROTOCOLLO: DATA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria Carboni	IL RESPONSABILE UNITÀ DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Dinivella

STUDIO ACOUSTICO
CARTA CON LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO COBO27	09.2_T00SG03AMBCT01A.DWG	A	1:5.000
ELAB. COBO27	T00SG03AMBCT01		

MoLcD01 DOP-96.13 - rev. 0 del 17/11/2008