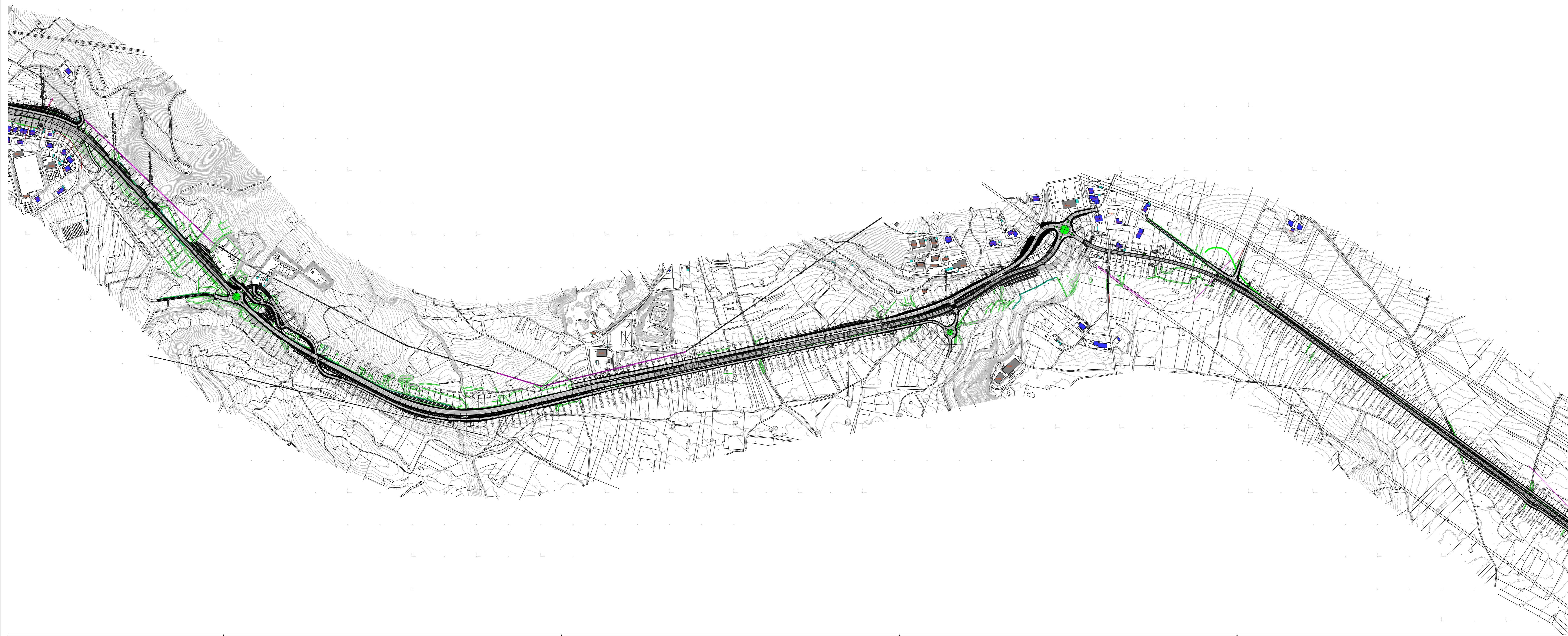


Legenda recettori (R):

- Edificio civile/abitativo
- Edificio non abitativo/in costruzione/diroccato
- Scuola
- Rudere
- Edificio oggetto di esproprio/demolizione

R89 Ricettore oggetto di superamento dei valori limite di cui al D.Lgs. 155/2010 per il PM10 e PM2.5
Fase di Trasporto del materiale su strada non pavimentata in assenza di mitigazioni





Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO

cod. AQ-01

<p>PROGETTAZIONE:</p>     	<p>PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 2611</p> <p>GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiello Ordine Ingg. Genova n. 79954</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pavia n. 645</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo Di Loro</p>
---	--

ANALISI AMBIENTALE
Aria
Fase corso d'opera-Planimetria dei ricettori - Tav.1

CODICE PROGETTO	LV. PRIG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPA00001	0 20	T00IA31AMBCT05_A	A	1:5000
C				
B				
A	RISCONTRO OSSERVAZIONI MASE	Aprile 2024	TERNALE	A. BINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO