

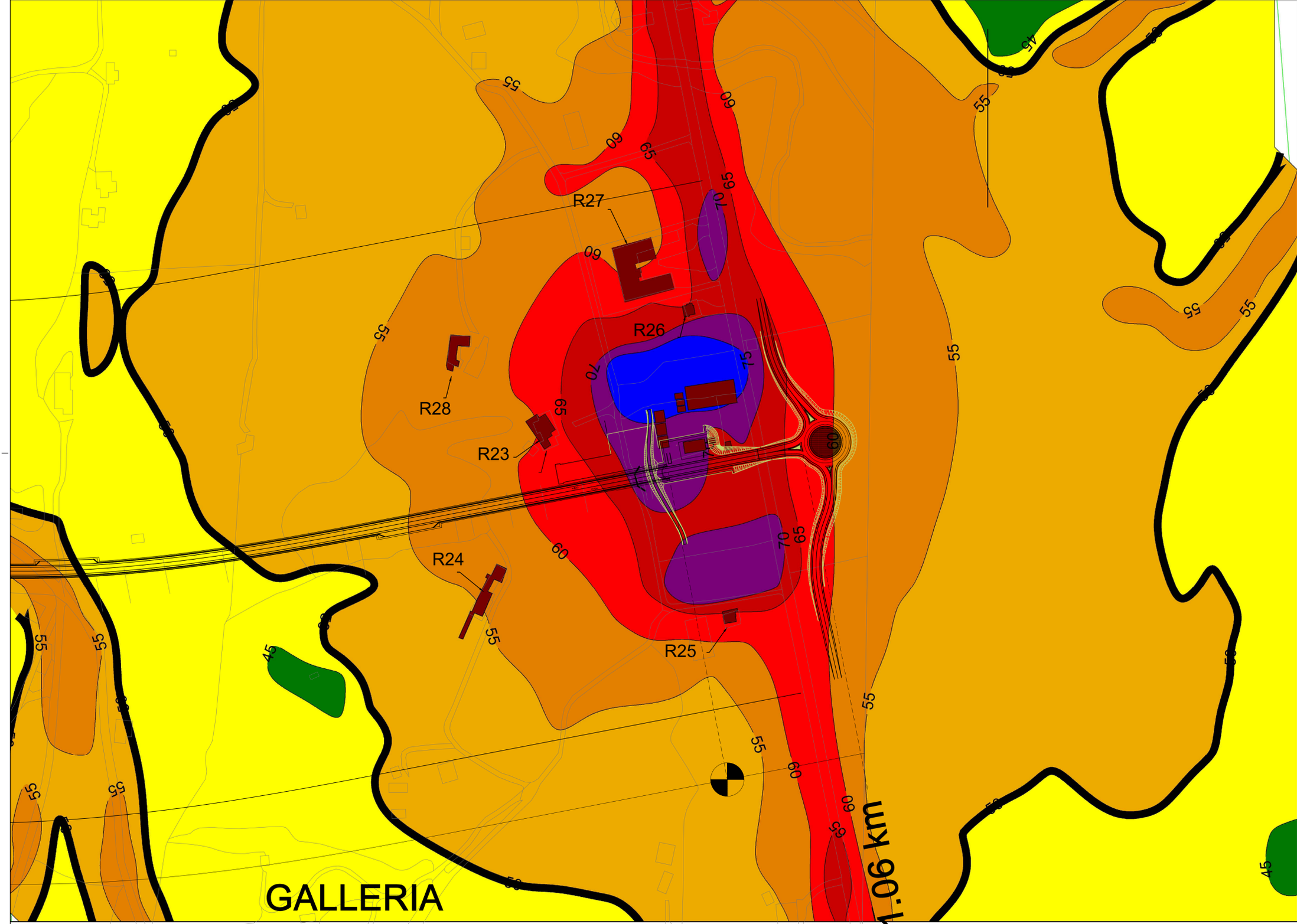
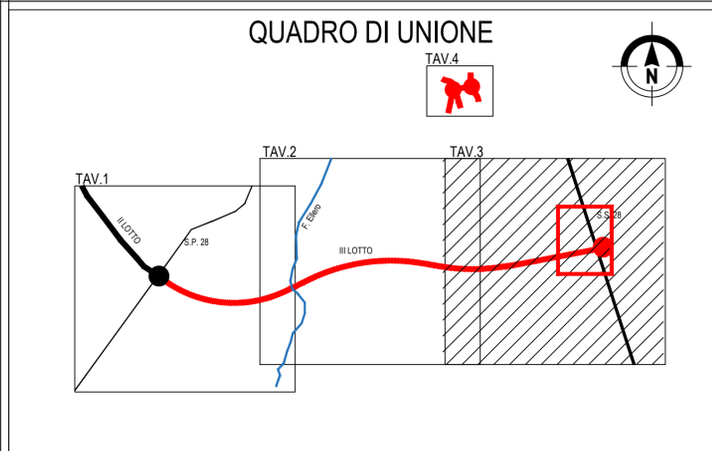


LEGENDA

LEGENDA CANTIERE - MAPPA DEL RUMORE

	<= 35dB(A)		Compresso tra 60 e 65dB(A)
	Compresso tra 35 e 40dB(A)		Compresso tra 65 e 70dB(A)
	Compresso tra 40 e 45dB(A)		Compresso tra 70 e 75dB(A)
	Compresso tra 45 e 50dB(A)		Compresso tra 75 e 80dB(A)
	Compresso tra 50 e 55dB(A)		>= 80dB(A)
	R3 Ricettore		Curva Isononica 50dB(A)

Numero	Nome ricettore	Destinazione d'uso	Classe acustica	Ld	Ln	Piano
23	R_023	Residenziale	III	66,4	/	3 NE
24	R_024	Residenziale	III	61,2	/	2 NE
25	R_025	Residenziale	III	68,8	/	3 N
26	R_026	Residenziale	IV	69,1	/	4 S
27	R_027	Misto	IV	65	/	1 S
28	R_028	Residenziale	IV	61,6	/	1 S



Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO cod. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rensa - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS BUILDING FOR HUMANS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Ing. Andrea Rensa - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Ing. Giovanni Spellini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3799 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgeri	
PROTOCOLLO:	DATA:	

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
08.03 - Analisi Ambientale

08.03.05 - Clima acustico - Cantiere post mitigazione Diurno TAV 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT000008D16	08.15_T00_IA03_AMB_CT27_B	08.15		
	CODICE ELAB.			
	T00IA03AMBCT27			1:2.000

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
		ISTRUTTORIA ANAS				Maggio 2020	Technital	Follesa	Tittuari	Piccoli
		EMISSIONE				Marzo 2020	Technital	Follesa	Tittuari	Piccoli

GALLERIA NATURALE
L= 1.411,92 m

2+671.06 km