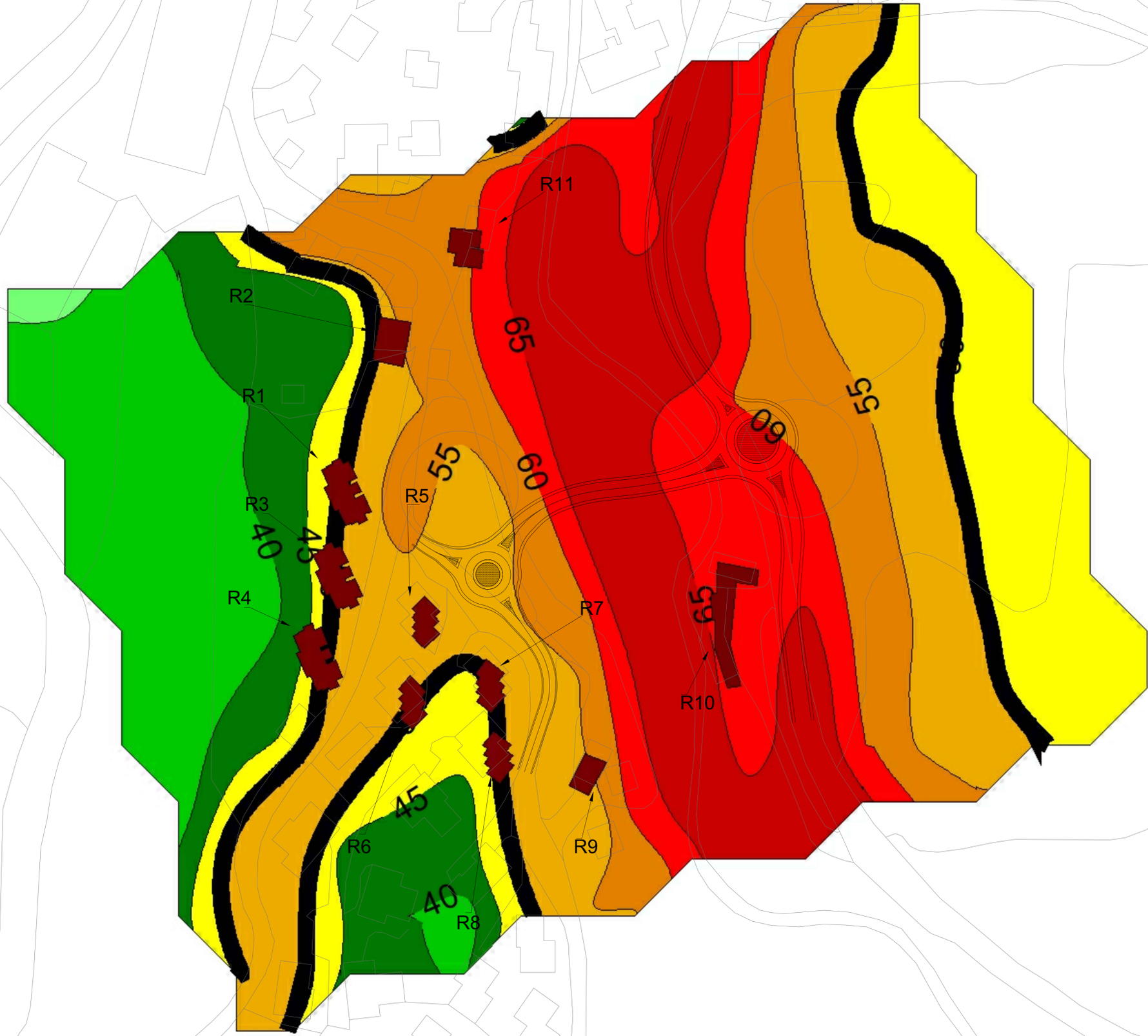


# LEGENDA

	<= 35dB(A)		Compreso tra 60 e 65dB(A)
	Compreso tra 35 e 40dB(A)		Compreso tra 65 e 70dB(A)
	Compreso tra 40 e 45dB(A)		Compreso tra 70 e 75dB(A)
	Compreso tra 45 e 50dB(A)		Compreso tra 75 e 80dB(A)
	Compreso tra 50 e 55dB(A)		>= 80dB(A)
<b>3</b>	Ricettore		Curva Isofonica 50dB(A)

Numero	Nome ricettore	Destinazione d'uso	Classe acustica	Ld (dB)	Ln (dB)	Piano
R1	R_001	Residenziale	IV	59,2	52,6	3NE
R2	R_002	Residenziale	III	60,5	55,6	3E
R3	R_003	Residenziale	III	59,2	52	3NE
R4	R_004	Residenziale	III	57	49,7	2NE
R5	R_005	Residenziale	II	60,5	53,7	3NE
R6	R_006	Residenziale	II	55,6	48,7	2NW
R7	R_007	Residenziale	II	58,6	54,2	3NE
R8	R_008	Residenziale	II	55,5	53	3NE
R9	R_009	Residenziale	III	61,6	60,7	3NE
R10	R_010	Residenziale	III	64,9	64,3	2E
R11	R_011	Residenziale	V	63	61,2	3S

# QUADRO DI UNIONE



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

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)

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		cod. TO08
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Pensa - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: 	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> BUILDING FOR HUMANS <b>MATILDI+PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Ing. Giovanni Spallini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3799	IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1994	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6451/A
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A201	COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgari	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
PROTOCOLLO:	DATA:	

**08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
08.03 - Analisi Ambientale  
08.03.05 - Clima acustico - Stato di progetto Diurno (Tav.2/2)

CODICE PROGETTO DPT000008D16	NOME FILE 08.07_T00_IA03_AMB_CT18_B	PROGR. ELAB. 08.07	REV. B	SCALA: 1:1.000
CODICE ELAB. T00IA03AMBCT18				
D				
C				
B	ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2020	Technital	Filippo
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO