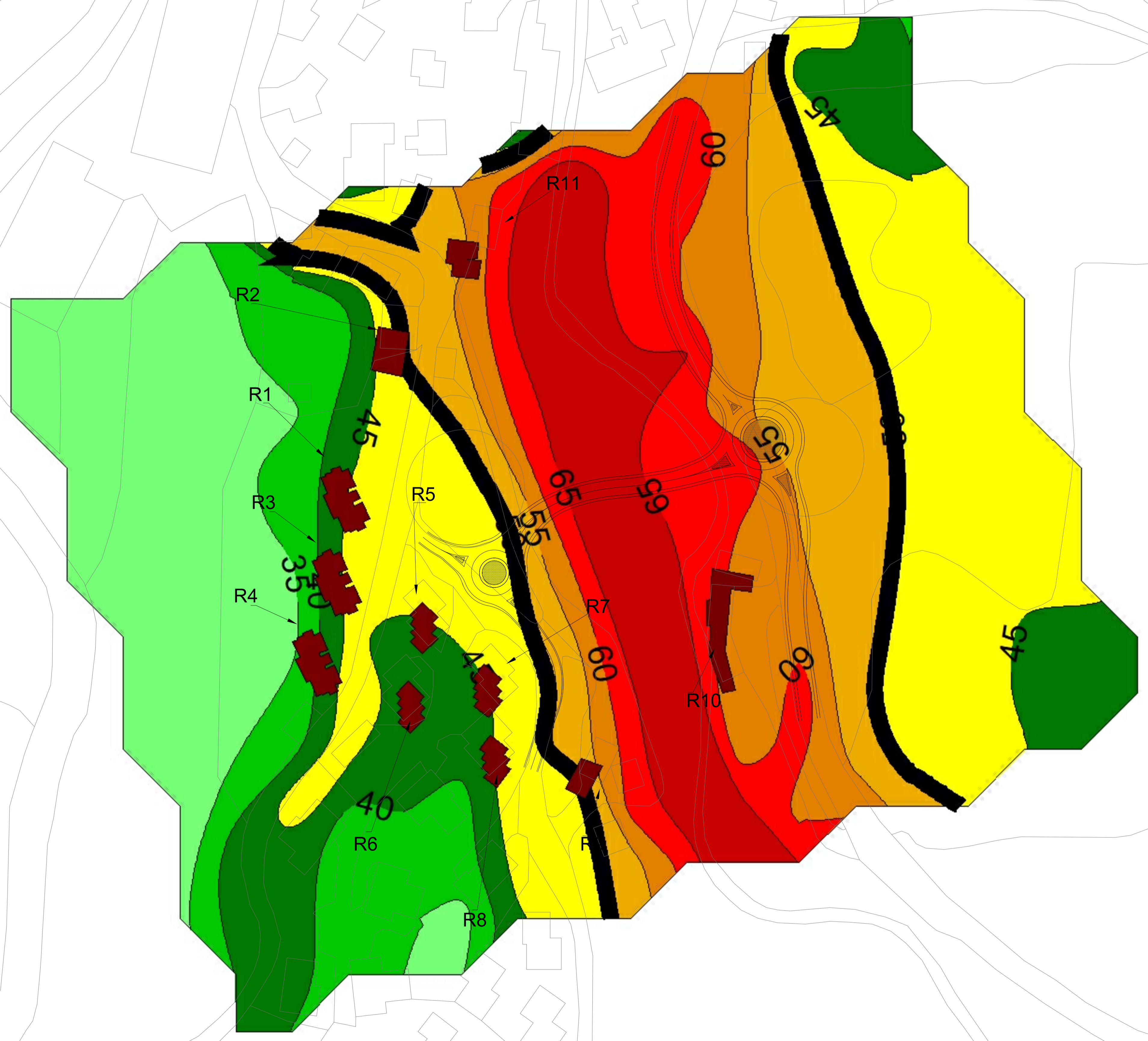


# LEGENDA

	<= 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)
<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)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. TO08

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Resso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 Ing. Emanuele Fresco - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501 IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresco - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513	MANDATARIA:  MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI + PARTNERS IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA: 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 IDROLOGICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgeri	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: 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 IDROLOGICA: 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 attuale Notturno (Tav.2/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008016	08.06_T00_IA03_AMB_CT16_B	08.06	B	1:1.000
CODICE ELAB.	T00IA03AMBCT16			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B	ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2020	Technital	Falasco	Tittone	Piccoli
A						