



LEGENDA

	Classe I		Classe II		Classe III
	Classe IV		Classe V		Limite di pertinenza stradale
	Corridoio acustico di 250m		Corridoio acustico di 500m		R3 Ricettore
	Corridoio acustico di 100m		Corridoio acustico di 150m		CP3 Punto di Misura

Numero	Nome ricettore	Destinazione d'uso	Classe acustica	Ld (dB)	Ln (dB)	Piano
R12	R_012	Residenziale	III	60	51,8	2SE
R13	R_013	Residenziale	III	67,6	59,4	2SE
R14	R_014	Residenziale	III	65	56,7	2SE
R15	R_015	Misto	III	66,1	57,8	2SE
R16	R_016	Residenziale	III	38,8	30,6	2NE
R17	R_017	Luogo di cura	III	39,9	31,6	2O
R18	R_018	Ricettivo	III	42,1	33,8	2O
R19	R_019	Residenziale	III	35,2	26,9	2NW
R20	R_020	Residenziale	III	40,5	32,2	2NW
R21	R_021	Residenziale	III	41,1	32,8	2O
R22	R_022	Residenziale	III	38	29,7	2SW
R23	R_023	Residenziale	III	51	42,9	3NE
R24	R_024	Residenziale	III	50	41,7	3E
R25	R_025	Residenziale	III	57,6	46,8	3E
R26	R_026	Residenziale	IV	66,1	57,9	4E
R27	R_027	Misto	IV	57,3	49	1E
R28	R_028	Residenziale	IV	49,2	41,5	2E
Numero	Nome Misura	Tipologia	Ld (dB)	Ln (dB)	Altezza (m)	
CP1	CP_1	Settimanale	55,5	49	4	
CP2	CP_2	Settimanale	68	61,5	4	
CP3	CP_3B	Giornaliera	59,5	52	4	
CP4	CP_4B	Giornaliera	56,5	47	4	
CP5	CP_5B	Giornaliera	53,5	48	4	
CP6	CP_6B	Giornaliera	55	50	4	
CP7	CP_7B	Giornaliera	54	53,5	4	

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. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Renna - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: 	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA: Ing. Giovanni Spelling Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3799 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Molteni - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edisanto Ficalori - 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 GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A9513	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molteni
PROTOCOLLO:	DATA:	

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
08.03 - Analisi Ambientale

08.03.05 - Carta dei ricettori, zonizz. acustiche e punti di misura (Tav.1/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT000008D16	08.04_T00_IA03_AMB_CT11_B	08.04	B	1:5.000
CODICE ELAB. T00IA03AMBCT11				

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