



### 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
R1	R_001	Residenziale	IV	55,1	50,1	3NE
R2	R_002	Residenziale	III	58,1	54,6	3E
R3	R_003	Residenziale	III	55,3	49,2	3NE
R4	R_004	Residenziale	III	54,1	47,5	2NE
R5	R_005	Residenziale	II	54,9	50,3	3NE
R6	R_006	Residenziale	II	52,2	47	2NW
R7	R_007	Residenziale	II	55,7	53,1	3NE
R8	R_008	Residenziale	II	55,6	52,9	3NE
R9	R_009	Residenziale	III	61,6	60,7	3NE
R10	R_010	Residenziale	III	67,2	64,2	2E
R11	R_011	Residenziale	V	62,2	61,1	3S
Numero	Nome Misura	Tipologia	Ld (dB)	Ln (dB)	Altezza (m)	
CP3	CP_38	Giornaliera	59,5	52	4	

### QUADRO DI UNIONE



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: <i>Ing. Andrea Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	MANDATARIA: 	MANDANTI:  
IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501</i>	IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA: <i>Ing. Giovanni Spellini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3799</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A</i> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Paolo Barrossa - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <i>Ing. Stefano Iasi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</i>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Giuseppe Danilo Malgeri</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI GEOTECNICA: <i>Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598</i>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</i>
PROTOCOLLO:	DATA:	

### 08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

08.03 - Analisi Ambientale

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
08.04_T00_IA03_AMB_CT12_B	08.04			1:1.000
CODICE ELAB.		CODICE CT		
T00TIA03AMBCT12		12		

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