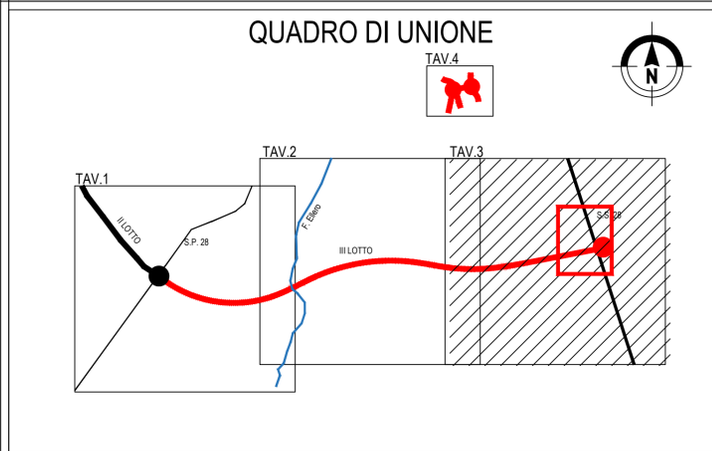


### LEGENDA

#### 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 Isotonica 50dB(A)

Numero	Nome ricettore	Destinazione d'uso	Classe acustica	Ld	Ln	Piano
23	R_023	Residenziale	III	66,8	/	3 NE
24	R_024	Residenziale	III	61,1	/	2 NE
25	R_025	Residenziale	III	68,8	/	3 N
26	R_026	Residenziale	IV	73,3	/	2 S
27	R_027	Misto	IV	67,1	/	1 S
28	R_028	Residenziale	IV	61,8	/	1 S



**90** 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

<b>PROGETTAZIONE:</b> RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rensa - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	<b>MANDATARIA:</b>  POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS	<b>MANDANTI:</b> MATILDI + PARTNERS
<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:</b> Ing. Andrea Rensa - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	<b>IL PROGETTISTA:</b> Ing. Giovanni Spellini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3799	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A
<b>IL GEOLOGO:</b> Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A301	<b>COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</b> Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381	<b>COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</b> Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA:</b> Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984	<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI:</b> Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Giuseppe Danilo Molgeri	<b>GEOTECNICA:</b> Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598	<b>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</b> Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
<b>PROTOCOLLO:</b>	<b>DATA:</b>	

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
08.03 - Analisi Ambientale  
08.03.05 - Clima acustico - Cantiere Diurno TAV 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT000008D16	08.11_T00_IA03_AMB_CT23_D	08.11		1:2.000
	CODICE ELAB.			
	T00IA03AMBCT23			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	ISTRUTTORIE CSLPP e VIA	Apr. 2021	Technital	Follina	Sttomei	Piccoli
C						
B	ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2020	Technital	Follina	Sttomei	Piccoli
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Technital	Follina	Sttomei	Piccoli