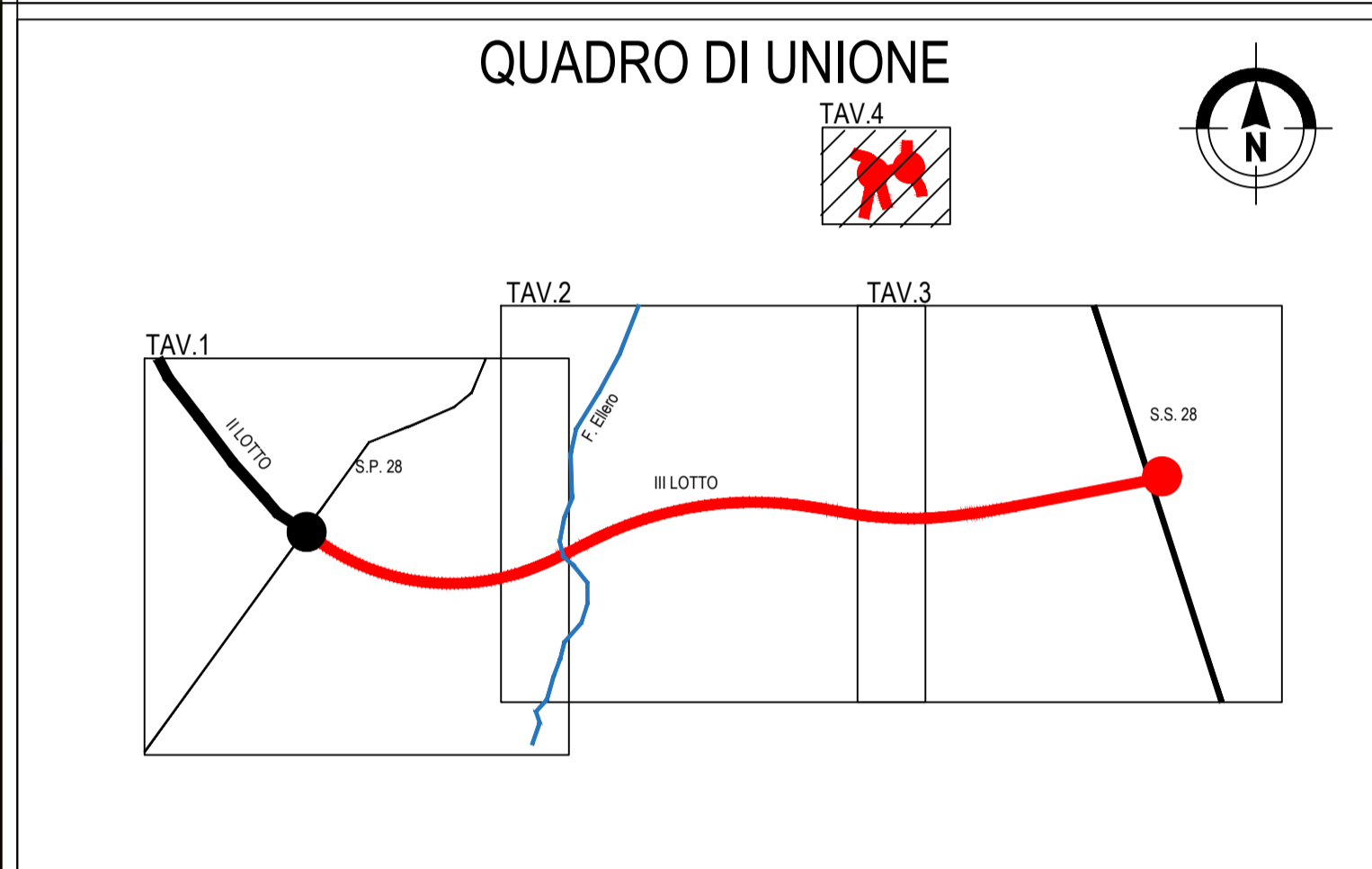


LEGENDA

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 Isofonica 50dB(A)

Numero	Nome ricettore	Destinazione d'uso	Classe acustica	Ld	Ln	Piano
1	R_001	Residenziale	IV	65	/	2 NE
2	R_002	Residenziale	III	64,8	/	2 E
3	R_003	Residenziale	III	64,8	/	2 NE
4	R_004	Residenziale	III	62,4	/	2 NE
5	R_005	Residenziale	II	67,3	/	2 NE
6	R_006	Residenziale	II	64,3	/	3 NW
7	R_007	Residenziale	II	66,4	/	1 NE
8	R_008	Residenziale	II	64,6	/	2 NE
9	R_009	Residenziale	III	64,9	/	2 NE
10	R_010	Residenziale	III	68,1	/	1 O
11	R_011	Residenziale	V	64,8	/	2 S



Anas GRUPPO FS ITALIANI
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. TO08

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rensio - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS	MANDANTI: IL PROGETTISTA: 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 IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A301	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgeri
PROTOCOLLO:	DATA:	

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

08.03 - Analisi Ambientale
 08.03.05 - Clima acustico - Cantiere post mitigazione Diurno TAV 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT000008D16	08.16_T00_IA03_AMB_CT28_B	08.16	B	1:2.000
CODICE ELAB.	T00IA03AMBCT28			

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