

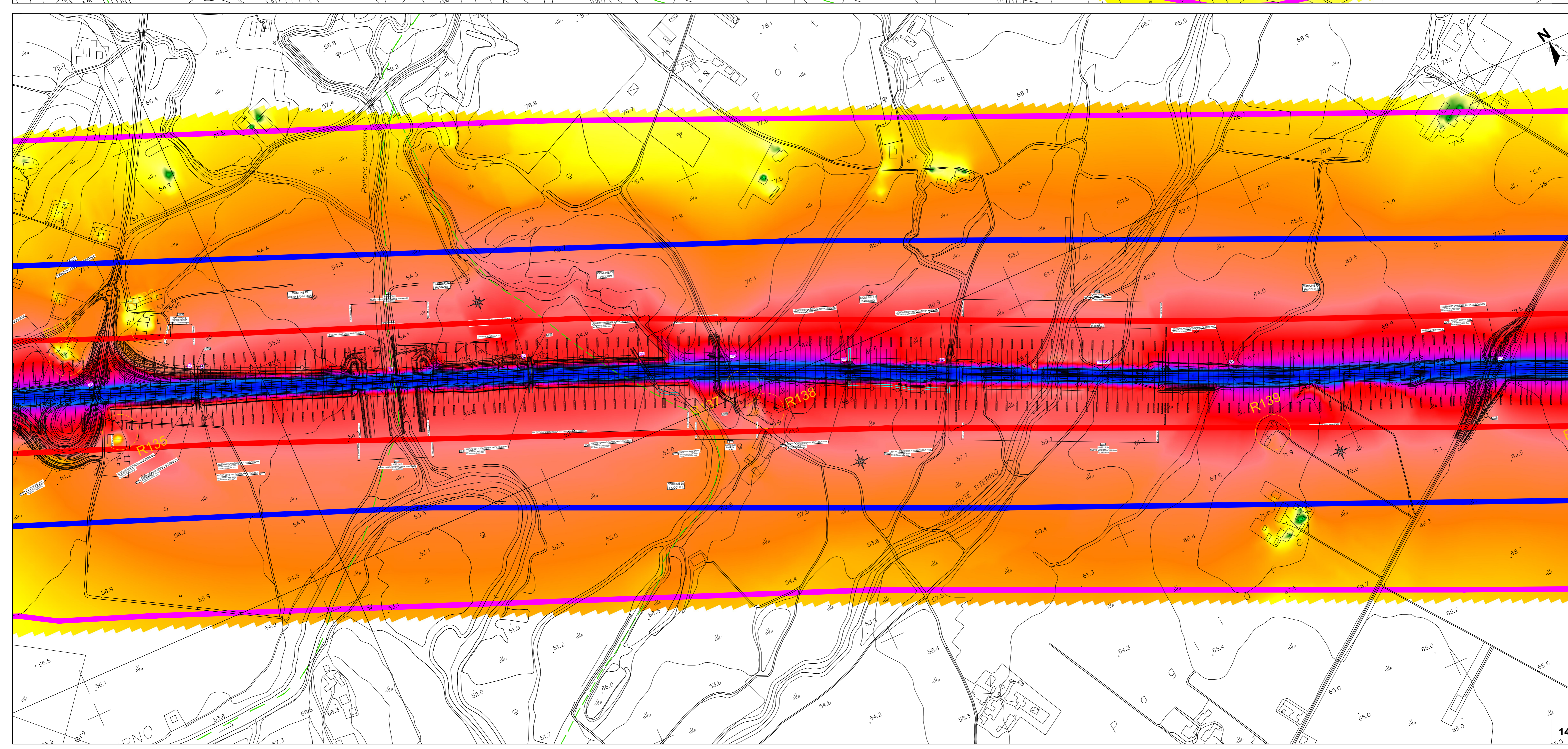
LEGENDA

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB

Ricettore considerato



CURVA 100 METRI	
CURVA 250 METRI	
CURVA 500 METRI	





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))
 AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S.SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO COD. NA280

PROGETTAZIONE: ATIL - S.T.E. - ROCKSOIL - EDIN - KARRER

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pennino</p> <p>L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia Savino <small>Elenco MBACT n.3856 - archeologa di 11 fascia ai sensi del D.M. 244/2019</small></p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Vallario</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  S.T.E. s.r.l. <small>Structure and Transport Engineering</small> </div> <div style="text-align: center;">  ROCKSOIL <small>S.p.A.</small> </div> <div style="text-align: center;">  E.D.I.N. s.r.l. <small>Società di Ingegneria</small> </div> </div> <p style="text-align: right;">Prof. Arch. F. KARRER <small>Ordine Arch. Roma N. 12997</small></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STUDIO ACUSTICO

Scenario Post Operam - diurno - Mappe acustiche - 7 di 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO_IA03_AMB_CT23_B		
L0710F D 2101	CODICE ELAB. TOOIA03AMBCT23	B	1:5.000

D	C	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lugl.2022	Caporretti	Quocavarini	Karrer
					EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	PC	AO	FK