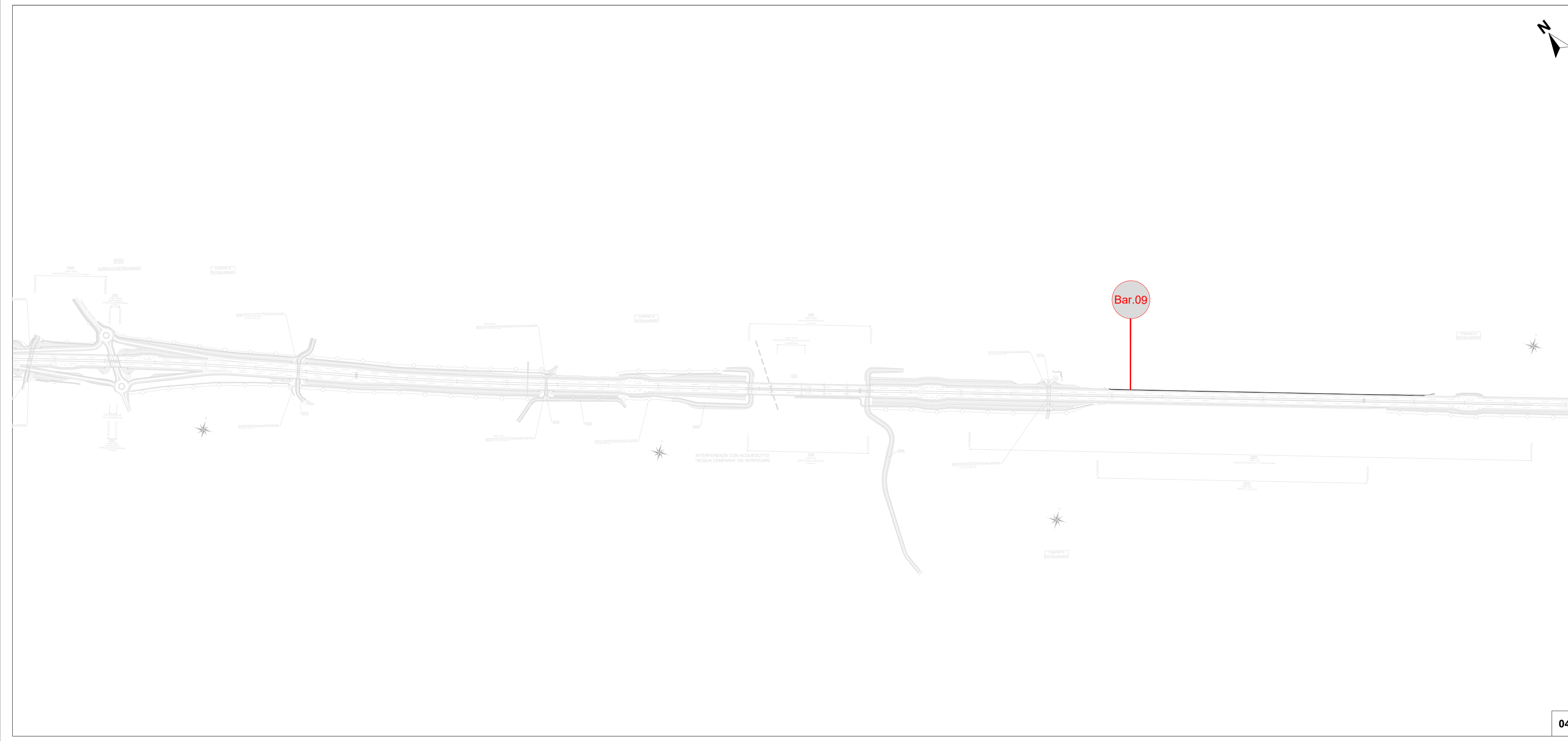


BARRIERE ANTIRUMORE - DETTAGLIO DEGLI INTERVENTI							
NOME	LATO	DAL Km	AL Km	LUNGHEZZA	ALTEZZA	RECETTORI	NOTE
BAR01	SX	0+150	0+290	140	3	R4 R5	
BAR02	SX	0+365	0+560	195	3	R11 R12	
BAR03	SX	0+715	1+185	470	4	R16 R20 R21 R24	
BAR04	SX	1+490	1+845	355	3	R30 R31 R33 R37	
BAR05	DX	1+555	1+845	290	3	R34 R35 R36	
BAR06	DX	4+820	4+940	120	3	R49	
BAR07	SX	4+940	5+020	80	3	R53	
BAR08	DX	5+465	5+520	55	3	R62	
BAR09	SX	8+460	8+570	110	3	R76	
BAR10	DX	11+275	11+425	150	3	R79	PARZIALMENTE SU RAMP
BAR11	SX	13+850	13+970	120	3	R83	
BAR12	DX	15+630	15+710	80	3	R93	
BAR13	DX	18+890	19+010	120	4	R104	
BAR14	DX	19+140	19+240	100	3	R105	
BAR15	DX	21+760	22+020	270 *	3	R117 R118	*CON RIENTRANZA
BAR16	SX	24+525	24+660	140*	3	R125	BARRIERA PARZIALMENTE SU PARATIA CON RIENTRANZA
BAR17	DX	29+010	29+120	120	5	R133	BARRIERA POSIZIONATA SU PARATIA
BAR18	DX	30+770	30+910	140	3	R137	BARRIERA PARZIALMENTE SU PARATIA
BAR19	DX	33+615	33+810	195	3	R149 R150	

03





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: A.T.I.: 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. Fiorenza Pennino</p> <p>L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia Savino Elenco MBACT n.3856 - archeologa di 11ascia ai sensi del D.M. 244/2019</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Vallario</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Morelli</p> <p>ROCKSOIL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Cassani</p> <p>E.D.I.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi</p> <p>Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097</p>
---	---

04

STUDIO ACUSTICO
Planimetria ubicazione barriere antirumore
Tavola 2 di 8

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		TOO_IA04_AMB_PL02_A			
L 0710 F D 2101		CODICE ELAB. TOOIA04AMBPL02		A	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	01.2022	Quacquarelli	Caporaletti	Karrer
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO