

S.S.4 SALARIA

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DEL TRATTO DELLA S.S.4 SALARIA IN LOCALITA' MOZZANO

PROGETTO DEFINITIVO

AN-259

PROGETTAZIONE: **BONIFICA – SOIL - FRANCHETTI**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n.° 8664-Sez A

IL PROGETTISTA
Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n.° 8664-Sez A
Ing. Luigi Albert – Ordine Ing. Milano n.° 14725-Sez A
Ing. Paolo Franchetti – Ordine Ing. Vicenza n.° 2013-Sez A

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Anna Maria Bruna - Ordine Geol. Lazio n. 1531

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Nadia Cannella – Ordine Arch. Salerno n.1352 – Sez. A

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.
Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

A.T.I. di PROGETTAZIONE:
(Mandataria)

bonifica spa

(Mandante)

SOIL Geotechnics Geology Structures Offshore
ENGINEERING

(Mandante)

FRANCHETTI

INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

CODICE PROGETTO		LIV.PROG. ANNO		NOME FILE:	REVISIONE	SCALA
PROGETTO				T00IA00AMBSC01A.DOCX		
D	P	A	N	2	5	9
D		2	1			
CODICE ELAB.				T	0	0
				I	A	0
				A	M	B
				S	C	0
				1		
					A	-
A	EMISSIONE			Marzo 2022	Ing. V.Battistini	Arch. C.Caminiti
Ing.F.P.Bocchetto						
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO
						APPROVATO

STUDIO ACUSTICO

INDICE

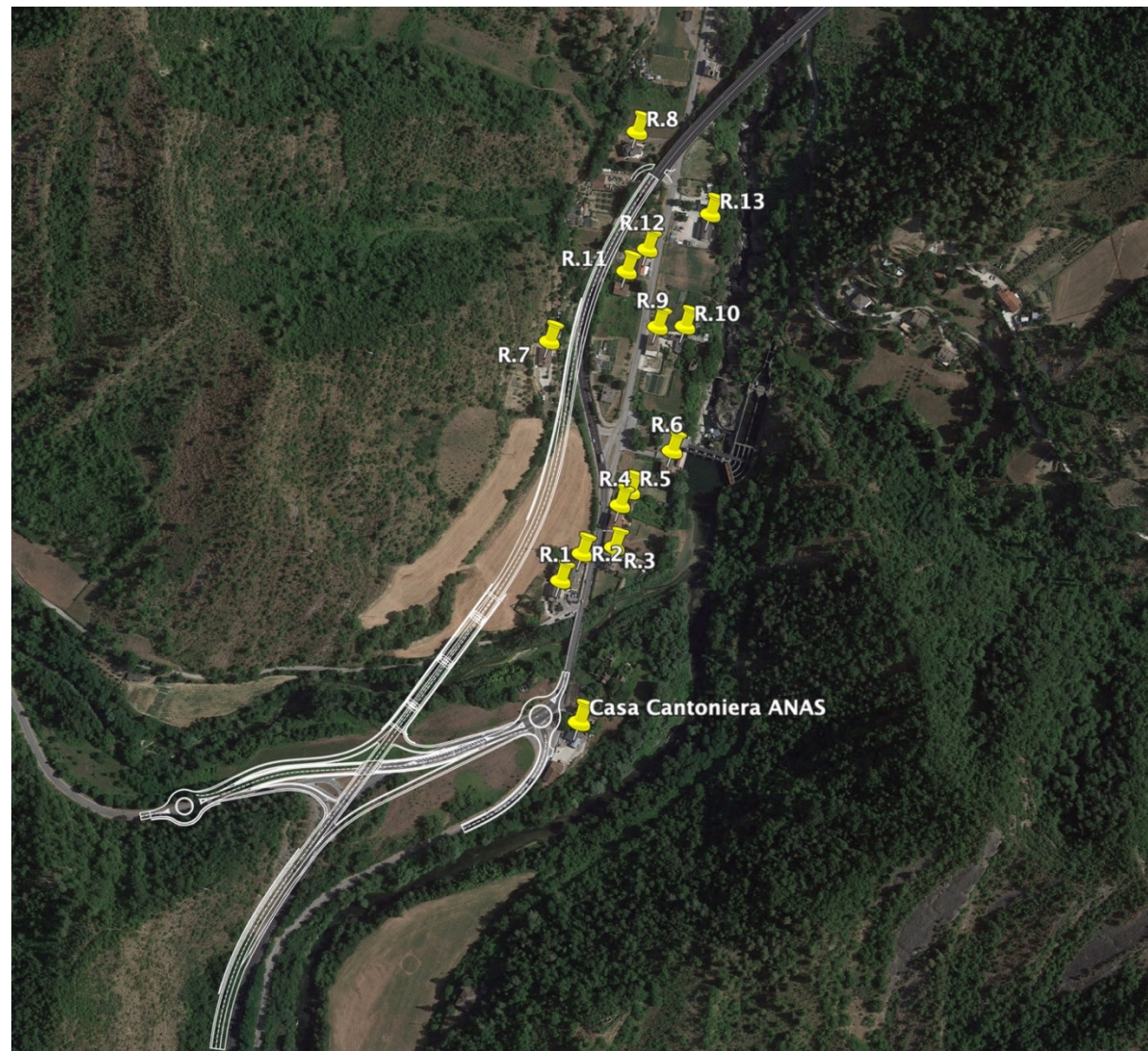
1	INQUADRAMENTO GENERALE	3
1.1	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.1	3
1.2	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.2	4
1.3	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.3	4
1.4	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.4	5
1.5	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.5	5
1.6	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.6	6
1.7	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.7	6
1.8	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.8	7
1.9	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.9	7
1.10	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.10	8
1.11	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.11	8
1.12	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.12	9
1.13	CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.13	9

STUDIO ACUSTICO

1 INQUADRAMENTO GENERALE

I ricettori analizzati per lo studio acustico sono complessivamente 13 e rappresentano tutte le strutture posizionate nella fascia di pertinenza stradale secondo DPR 142/2004 (fascia A → dal confine stradale fino a 100 metri, fascia B → da 100 metri a 150 metri), in riferimento allo stato di progetto.

I ricettori sviluppano fino a 4 piani di altezza e hanno destinazione d'uso prevalentemente residenziale ed agricola. Tutte le strutture sono ubicate entro la fascia di pertinenza "A" e non ricadono in fasce di territorio concorsuali con altre infrastrutture.



Di seguito sono allegate le schede anagrafiche realizzate per ciascun ricettore.

1.1 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.1



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	SS4 Via Salaria
	Distanza da tracciato di progetto	30 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	4
	Stato di conservazione	Buono

STUDIO ACUSTICO

1.2 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.2



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	SS 4 Via Salaria
	Distanza da tracciato di progetto	25 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	4
	Stato di conservazione	Buono
	Note	In adiacenza al ricettore R.1

1.3 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.3



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	SS 4 Via Salaria
	Distanza da tracciato di progetto	70 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

STUDIO ACUSTICO

1.4 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.4



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	SS 4 Via Salaria
	Distanza da tracciato di progetto	60 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

1.5 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.5



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	SS4 Via Salaria
	Distanza da tracciato di progetto	70 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	---
	Note	In costruzione

STUDIO ACUSTICO

1.6 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.6



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	Via Romana
	Distanza da tracciato di progetto	95 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

1.7 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.7



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	SS4 Via Salaria
	Distanza da tracciato di progetto	15 metri
	Lato rispetto al tracciato	Sinistro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

STUDIO ACUSTICO

1.8 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.8



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	Via Romana
	Distanza da tracciato di progetto	30 metri
	Lato rispetto al tracciato	Sinistro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

1.9 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.9



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	Via Romana
	Distanza da tracciato di progetto	55 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

STUDIO ACUSTICO

1.10 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.10



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	Via Romana
	Distanza da tracciato di progetto	85 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Rudere

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	---

1.11 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.11



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	Via Romana
	Distanza da tracciato di progetto	10 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

STUDIO ACUSTICO

1.12 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.12



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	Via Romana
	Distanza da tracciato di progetto	15 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Commerciale-Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

1.13 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.13



ANAGRAFICA	Comune	Ascoli Piceno
	Via/Località	Via Romana
	Distanza da tracciato di progetto	60 metri
	Lato rispetto al tracciato	Destro
	Destinazione d'uso	Commerciale

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono