

## 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)



Geotechnics Geology Structures Offshore

(Mandante)

**FRANCHETTI**

## INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

### STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

NOME FILE:  
T00IA00AMBSC01A.DOCX

REVISIONE

SCALA

CODICE PROGETTO  
PROGETTO

LIV.PROG. ANNO

D P A N 2 5 9

D 2 1

CODICE ELAB. T 0 0 I A 0 0 A M B S C 0 1

A

-

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Marzo 2022	Ing. V.Battistini	Arch. C.Caminiti	Ing.F.P.Bocchetto

**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.



**1.1 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.1**



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

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

**STUDIO ACUSTICO**

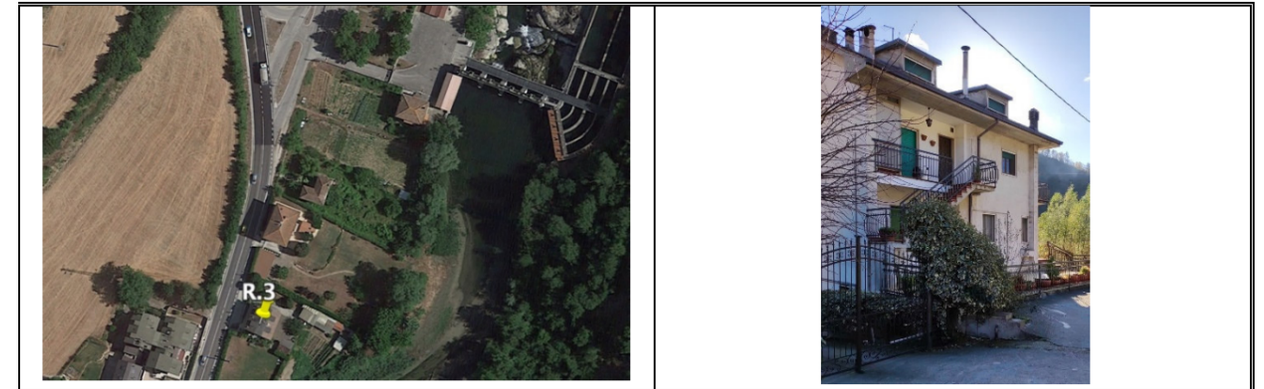
**1.2 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.2**



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**

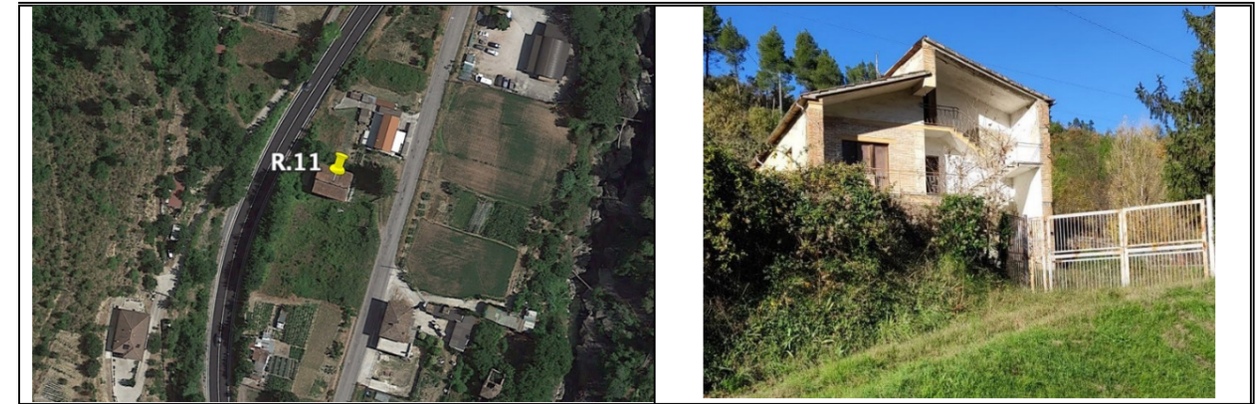
**1.10 CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE: R.10**



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