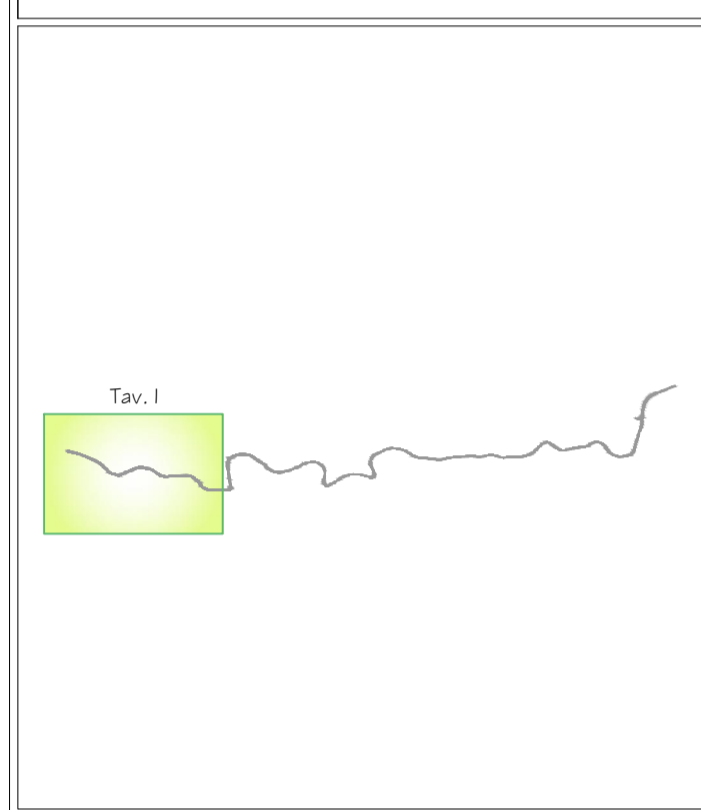


# LEGENDA

## Piano di Monitoraggio Ambientale

|   |   |  |
|---|---|--|
| Localizzazione punto di monitoraggio atmosfera                                    | <b>ATM_N</b> codice punto di monitoraggio | fascia pertinenza acustica 100 m   |
| Localizzazione punto di monitoraggio rumore                                       | <b>RUM_N</b> codice punto di monitoraggio | fascia pertinenza acustica 50 m  |
| Localizzazione punto di monitoraggio vegetazione e flora                          | <b>VEG_N</b> codice punto di monitoraggio | aree di monitoraggio in corso d'opera relative alle lavorazioni private nel cronoprogramma |
| Localizzazione punto di monitoraggio fauna  | <b>FAU_N</b> codice punto di monitoraggio |  |
| Localizzazione punto di monitoraggio ambiente idrico superficiale in fase AO e CO | <b>ISU_N</b> codice punto di monitoraggio |  |

### Quadro d'unione



### Viabilità e Aree di cantiere

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | strada esistente            |
|  | aree oggetto di lavorazione |



**ANAS S.p.a.**  
STRUTTURA TERRITORIALE MARCHE

Provincia di ASCOLI PICENO  
**S.S. n. 4 "Via Salaria"**  
**PIANO DI POTENZIAMENTO E RIQUALIFICAZIONE**  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO TECNICO-FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN TRATTI SALTUARI DAL KM 155+750 AL KM 159+000

### PROGETTO ESECUTIVO

|  |  |
|--|--|
| PROGETTISTA<br>Ing. Patrizia Pagone                    | PROGETTAZIONE STRADALE<br><br>Via Isonzo 104<br>60124 Ancona |
| GEOLOGO<br>Geol. Francesco Mataloni                    | CONSULENZA AMBIENTALE<br><br>Via Terenzio 21<br>00193 ROMA   |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE |  |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Marco Mancina |  |
| PROGETTO   | DATA Luglio 2022   |

### CONDIZIONE AMBIENTALE 1

Planimetria di localizzazione dei punti di indagine  
Componenti di Rumore, Atmosfera Acque superficiali - Tav. 1 di 4

|                              |  |             |                              |
|------------------------------|--|-------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO              | NOME FILE  | REVISIONE   | SCALA                        |
| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. | T00IA01AMBPL01A.pdf                                      |             |                              |
| A C M S A N S 4 4 E 2 0 0 1  | CODICE ELAB. T00IA01AMBPL01                              | A           | 1:2000                       |
| D                            |  |             |                              |
| C                            |  |             |                              |
| B                            |  |             |                              |
| A                            | EMISSIONE RISCONTRO PARERE MATTM - 138331 DEL 10/12/2021 | Luglio 2022 | ARIEN ARIEN MANCINA          |
| REV.                         | DESCRIZIONE  | DATA        | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |