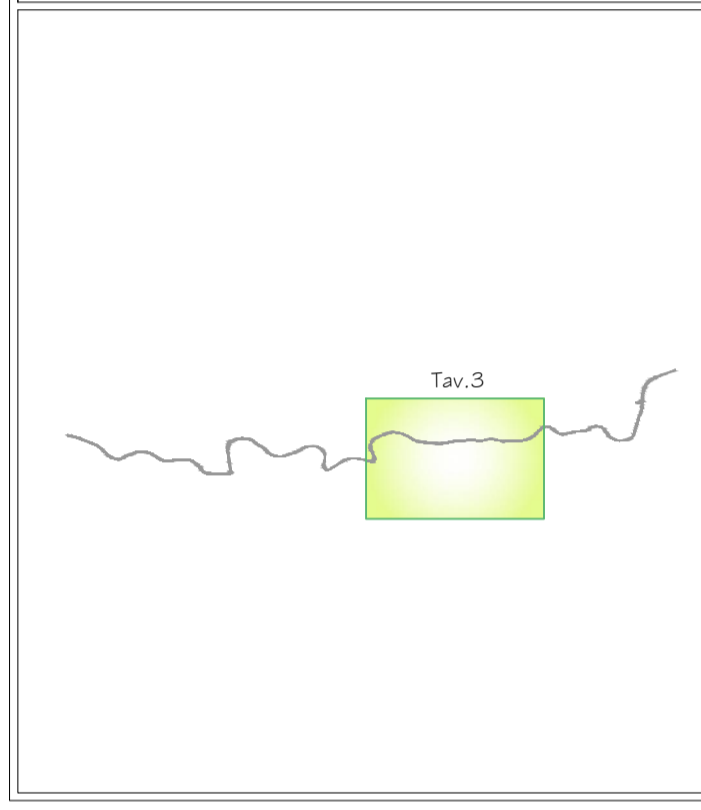


LEGENDA

Piano di Monitoraggio Ambientale

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

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

CONDIZIONE AMBIENTALE 1

Planimetria di localizzazione dei punti di indagine
Componenti di Rumore, Atmosfera Acque superficiali - Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA01AMBPL03A.pdf		A	1:2000
A C M S A N S 4 4	E 2 0 0 1	CODICE ELAB. T00IA01AMBPL03			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE RISCONTRO PARERE MATTM - 138331 DEL 10/12/2021	Luglio 2022	ARIEN	ARIEN	MANCINA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO