

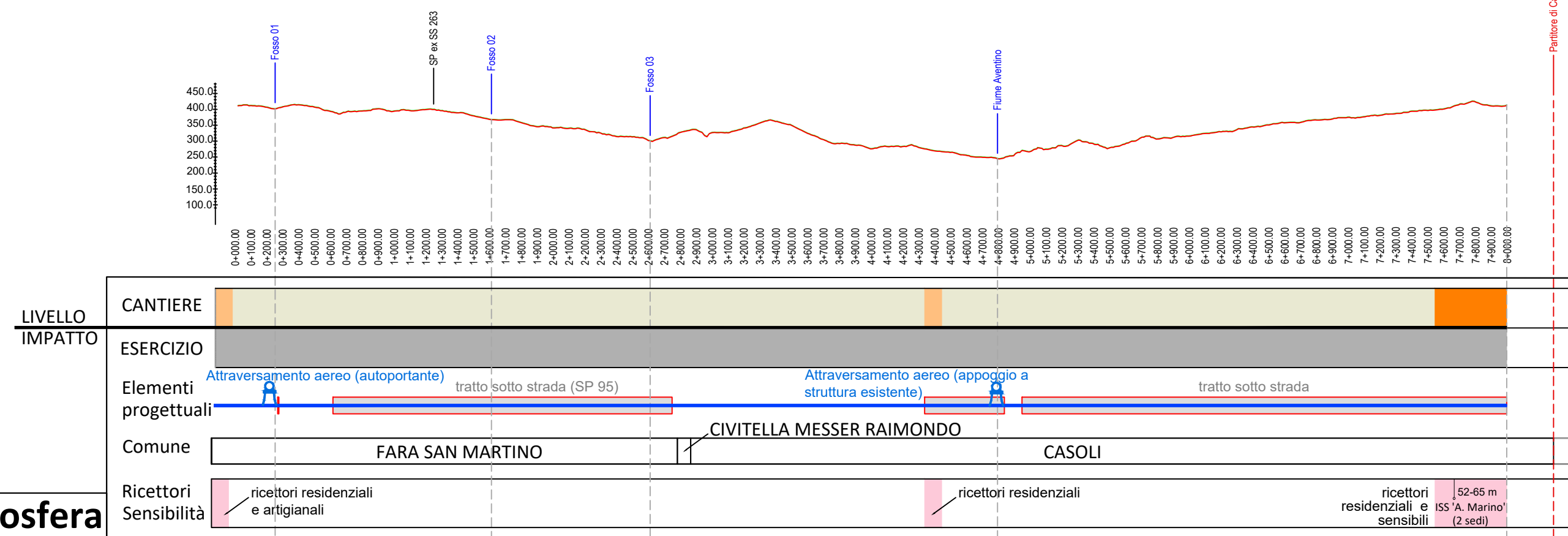
STRALCIO 1: Fara- Casoli

LEGENDA

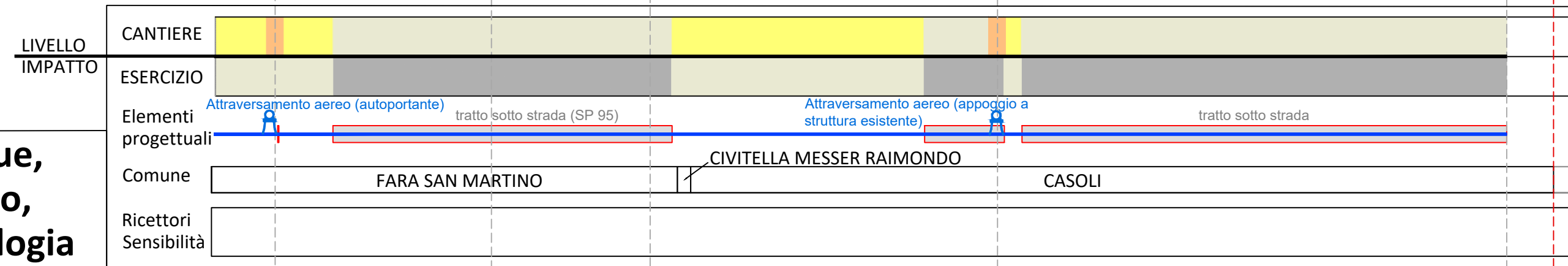
LIVELLI DI IMPATTO

- Nullo
- Trascurabile
- Basso
- Medio basso
- Medio
- Medio alto
- Alto

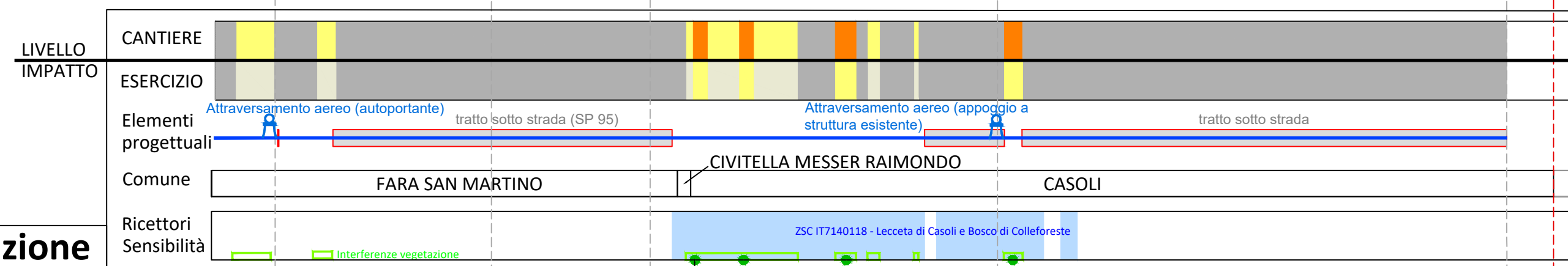
Atmosfera



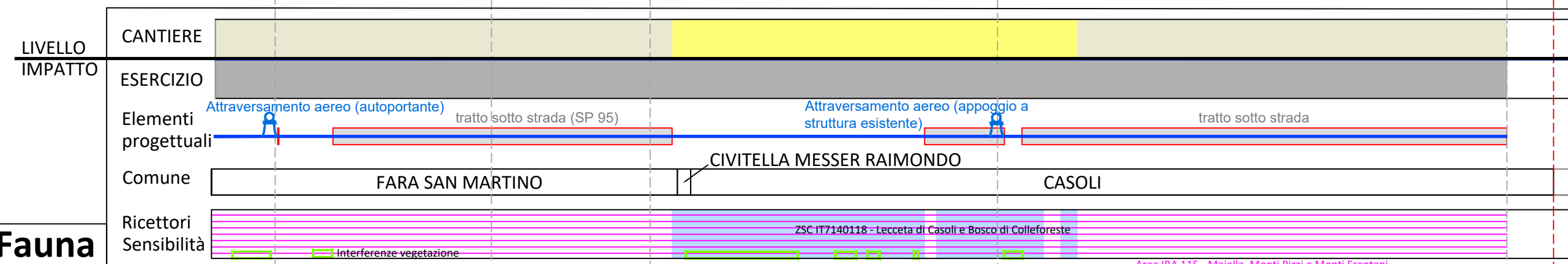
Acque, Suolo, Geologia



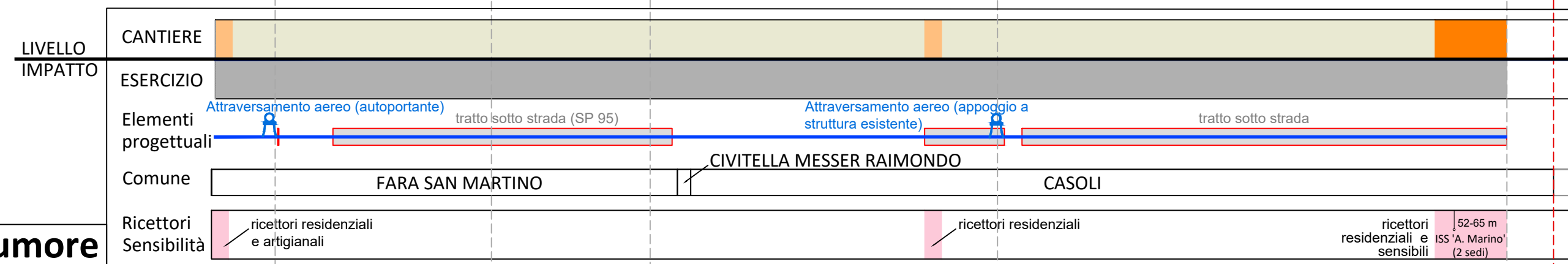
Vegetazione



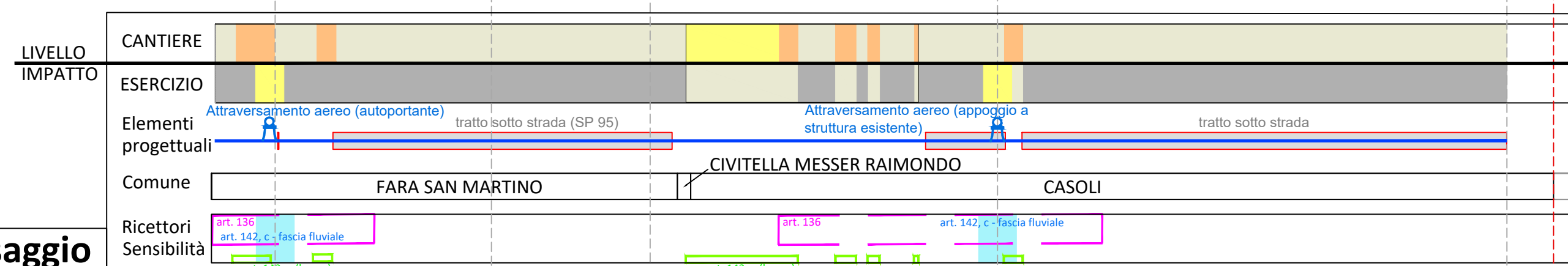
Fauna



Rumore



Paesaggio





REGIONE
ABRUZZO



SASI
SPA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riquilibrificazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

I stralcio "Fara San Martino - Casoli" - CUP: E91B21004050006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-34
 Il stralcio "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-35
 III stralcio "Potabilizzatore e interconnessioni" - CUP: E61B21004440006 - PNRR-M2C4-I4.1-A2-36



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro sinottico degli impatti - Stralcio 1

SCALA

FOGLIO

FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.	CODIFICA
FTE	SIA	D	035	00	FTE_SIA_D_035_0

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0		EMISSIONE	A. Molino	B. Giangiulio	L. Morra

I PROGETTISTI

Studio di Impatto Ambientale
Dott. Lorenzo Morra (AI Engineering S.r.l.)
Ing. Berardo Giangiulio (C&S Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l.)

Aspetti paesaggistici:
Ing. Carlo Glauco Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (Etatec Studio Paoletti)

Aspetti naturalistici:
Ing. Carlo Glauco Amoroso (HMR Ambiente S.r.l.)
Ing. Cristina Passoni (Etatec Studio Paoletti)

Aspetti geologici:
Dott. Geol. Domenico Pellicciotta

R.U.P.
Dott. Fabrizio Talone