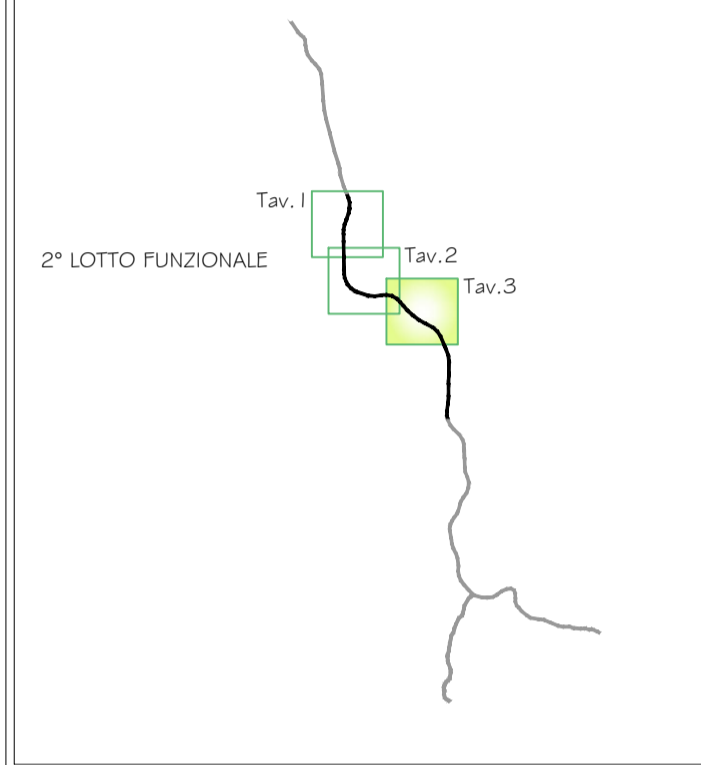


# LEGENDA

## Piano di Monitoraggio Ambientale

- Localizzazione punto di monitoraggio stato fisico dei luoghi
- SFL\_N codice punto di monitoraggio
- Area di pertinenza punto di monitoraggio

### Quadro d'unione



### Viabilità e Aree di cantiere

- aree logistiche
- campo base principale
- cantieri d'opera per gallerie naturali
- aree di stoccaggio materie
- viabilità di accesso al cantiere
- viabilità di servizio al cantiere



## ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
 SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA  
 SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
 "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

### PROGETTO ESECUTIVO

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b> 	Il responsabile del Contraente Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---------------------------------	---	--

<b>PROGETTAZIONE:</b> Associazione Temporanea di Imprese	
Mandatario:	Mandanti:

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'IA T.L. Prof. Ing. Antonio Grimaldi C.T.O. (C.O.) Dott. Geol. Fabrizio Pontoni COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale	  	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Ing. Giulio Petrezzelli
---	----------	---

<b>2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE</b> Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord <b>MONITORAGGIO AMBIENTALE</b> COMPONENTE STATO FISICO DEI LUOGHI Planimetria punti di monitoraggio - tav. 3 di 3	<b>SCALA:</b> 1:5000  <b>DATA:</b> Dicembre 2016
---	--

Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C0300050021** (Assegnato CIPE 23-12-2015)

Codice elaborato:	Opera: <b>L0703</b> Tratto: <b>212</b> Settore: <b>E27</b> CEE: <b>MA0900</b> WBS: <b>PLA03A</b>
-------------------	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Dicembre 2016	Emissione per progetto esecutivo	ARIEN	D.D'Alessandro	S. Lieto
B					
C					