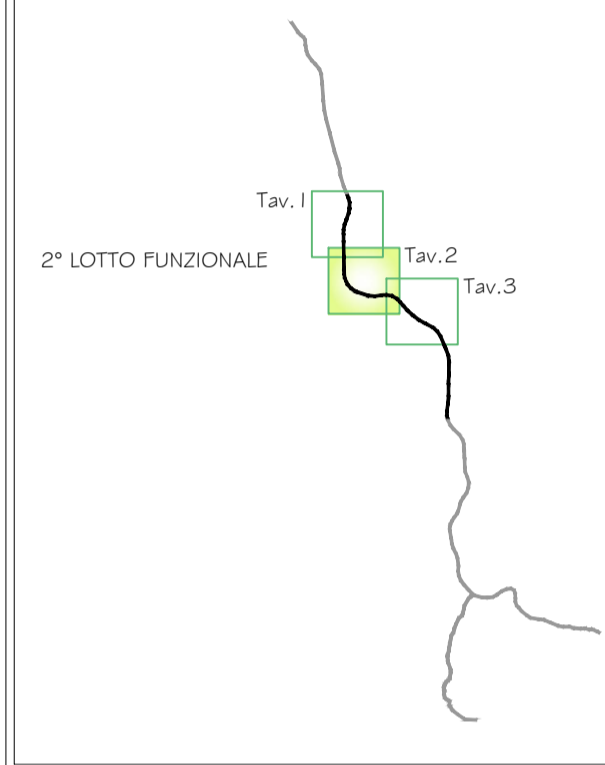


LEGENDA

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 matene
- 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

CONTRAENTE GENERALE:	Il responsabile del Contraente Generale:	Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:
DIRPA 2 s.c.a.r.l.	Ing. Federico Montanari	Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese	
Mandataria: PROGIN s.p.a.	Mandanti: LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI
LOMBARDI-REICO INGEGNERIA S.p.A.	

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE FIER E.A.T.L. Prof. Ing. Antonio Grimaldi GEOL. ING. G. FABRIZIO PONTONI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale	  	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giulio Petrizzelli
---	---	---

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord MONITORAGGIO AMBIENTALE COMPONENTE STATO FISICO DEI LUOGHI Planimetria punti di monitoraggio - tav. 2 di 3	SCALA: 1:5000 DATA: Dicembre 2016
---	--

Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C03000050021** (Assegnato CIPE 23-12-2015)

Codice elaborato:	Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id. doc.	N. prog.	Rev.
	L0703	212	E	27	MA0900	PLA02	A	

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