

Legenda

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Rete viaria

Rete autostradale

Rete statale

Rete provinciale

Rete ferroviaria



REGIONE MARCHE
GIUNTA REGIONALE
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO
Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)
CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA



MANDANTI



DOTT. GEOL. GIOVANNI MANCINI
DOTT. ARCHEOL. LUCA FORNARI
DOTT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE
INTEGRAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

TITOLO DELL'ELABORATO

Inquadramento progettuale
Corografia generale

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-AMB-DWG-101

00	11/10/2024	Prima emissione		SIE	API
REV.	Data	Descrizione		Redatto	Verificato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:10.000	15347	PFTE	PRT	DWG	101