



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 Prof. Ing. Luigino Dezi

Dott. Ing. Luigino D'E.Z.
Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 560

TITOLO DELL'ELABORATO

Ponte ad arco - Sezione trasversale corrente

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-STR-DWG-003

REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	18/07/2023	Revisione	RIN	GDE	LDE
00	21/07/2022	Prima emissione	RIN	GDE	LDE

scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:50	15347	PFTE	STR	DWG	003