





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



3T 3T PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA ASSOCIATA S.p.A.

MANDANTI



BRIDGE CONSULTING
DSD



ENIR Conf
INGEGNERIA ASSOCIATA S.p.A.

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cirio Napolitano

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTE
Ing. Stefano Luca Prossati

TITOLO DELL'ELABORATO

Profili longitudinali - Tav. 2 di 2

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-STD-DWG-004

01	18/07/2023	Emissione definitiva	SIE	API	SPO
00	21/07/2022	Prima emissione	SIE	API	SPO
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
-	15347	PFTE	STD	DWG	004