



**Legenda**  
**ALTERNATIVE DI PROGETTO**  

Alternativa 1AX

Alternativa 2AY

Soluzione scelta a seguito di approfondimenti progettuali

Confini comunali

**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**  
Lungotenno da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)  
**CUP B49J21005500002**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA

**3TI PROGETTI**  
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

MANDANTI

**BRIDGE CONSULTING**  
**DSD**

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

**Corografia generale di inquadramento**

CODICE ELABORATO

**15347-PFTE-01-URB-DWG-014**

01	21/10/2023	Seconda emissione	SIE	API	SPO
00	02/12/2022	Emissione per rapporto di verifica intermedio	SIE	API	SPO
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:20.000	15347	PFTE	URB	DWG	014