



**Legenda**

**Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale**

**Sesti di impianto**

**Sistemazione delle rotatorie**

**Arbusti**

- Viburnum tinus
- Cornelia valentina
- Cistus incanus

**Filare arboreo**

**Albero**

- Salix alba

**Infoltimento vegetazione ripariale**

**Arbusti**

- Cornus sanguinea
- Nerium oleander

**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**

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

**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**

**Relazione paesaggistica**  
Planimetria delle opere a verde

**CODICE ELABORATO**

**15347-PFTE-01-PAE-DWG-018**

00	11/10/2024	Prima emissione				SIE	API	SPO
REV.	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.			
1:1.000	15347	PFTE	PAE	DWG	018			