



Legenda

Tracciato di progetto

Confini comunali

Percezione visiva

Bacini di visuale

- Bacino di visuale nord
- Bacino di visuale sud
- Bacino di visuale est
- Bacino di visuale ovest

Direttrici e luoghi di fruizione visiva

- Asse di fruizione principale
- Asse di fruizione secondaria

Quinte visive di matrice antropica

- Tessuto edilizio
- Insedimenti industriali, artigianali e commerciali
- Aree verdi urbane
- Cave e discariche
- Infrastrutture di trasporto

Quinte visive di matrice naturale ed agricola

- Aree boscate
- Aree con vegetazione arbustiva
- Aree agricole
- Culture permanenti
- Corsi d'acqua - bacini lacustri - acque marine

Morfologia (quote s.l.m.)

- 200 - 250
- 150 - 200
- 100 - 150
- 50 - 100
- 0 - 50
- Acque marine

Tipologie di visuali verso l'intervento

- Libera
- Parziale
- Occlusa

Punti di vista verso l'intervento

- Punto di vista con visuali dirette
- Punto di vista con visuali indirette
- Punto di vista con visuali occluse
- Punto di vista per l'individuazione dei bacini di visuale

Fonti: Geoportale Regione Marche, Carta dell'uso del suolo 1:10.000 (2007)
Aggiornamento Carta Tecnica Regionale



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
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

MANDANTI
BRIDGE CONSULTING
DSD

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

Sistema paesaggistico
Morfologia e percezione visiva

CODICE ELABORATO
15347-PFTE-01-AMB-DWG-602

00	11/10/2024	Prima emissione	SIE	API	SPO
REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:10.000	15347	PFTE	AMB	DWG	602