

Intervento in progetto tratti in rilevato

tratti in viadotto/ponte

Percezione visiva e intervisibilità dell'opera

Area di visibilità dell'opera

Visuali Statiche Punti Panoramici

Visuali Dinamiche

- a bassa frequentazione

::: - a media frequentazione - ad altra frequentazione

Ricostruzione grafica in GIS con i dati reperiti da fonti, sistemi informativi territoriali e cartografie tematiche.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i

PEDEMONTANA DELLE MARCHE

TRATTO FABRIANO EST (S.S. 76 CAMPO DELL'OLMO) -SASSOFERRATO (SP16 BERBENTINA)

1°STRALCIO: FABRIANO EST - FABRIANO OVEST

PROGETTO DEFINITIVO

D. AN261 PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035 IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A844 Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei Geologi del Lazio n. 1069 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

DATA





13.AMBIENTE

Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità - Tav. 2/2

| CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO | | NOME FILE TOOIAOOAMBCT19A | | | REVISIONE | SCALA: | |
|---|-------------|------------------------------|--|----------|-------------|-------------|------------|
| DPAN | | CODICE ELAB. TOOIIAOOAMBCT19 | | | Α | 1:10.000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Α | Emissione | | | Dic 2023 | S.Bracchini | A.Bracchini | G.Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | | | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | | | |