



**LEGENDA**

- Incidenza della visibilità dell'opera sul territorio circostante (da 500 m a 2 km)
- Bacino di intervisibilità (da 100 m a 500 m)
- Variante di Progetto
- SS4 - Salaria
- Riserva Naturale Regionale (L.R. 29/1997)
- Edifici con valore storico (fonte PTP 15/8)
- Fascia di rispetto dei corsi d'acqua (D.Lgs. 42/2004)
- Punti di percezione visiva statica
- Punti panoramici
- Punti di percezione visiva dinamica

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio**

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Sintagma** **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA** Società di Ingegneria  
MANDANTIANTE: **ICARIA** Società di Ingegneria

IL PROGETTISTA: Elena Bartolucci  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO: DATA:

**AMBIENTE**  
**RELAZIONE PAESAGGISTICA E STUDIO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO**  
Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità - tav.2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	T00-IA11-AMB-CT13-A	A	1:10.000
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A	Emissione	17/01/2021	S.Bracchi	A. Bracchi	N.Granieri