



- 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 ITALIANE

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** MANDANTIS: **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 R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devitofranceschi

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
ANALISI AMBIENTALE - PAESAGGIO
Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità - tav.2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	T00-IA09-AMB-CT06-A	A	1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	17/01/2021	S.Bracchi	A. Bracchi	N.Granieri