



LEGENDA

Rete Natura 2000

- IT5210058
- IT5210056
- IT5210045
- IT5210057

Aree naturali protette

- Area naturale protetta "Valnerina"

Cantierizzazione

- Area di Stoccaggio
- Area Tecnica
- Area Operativa
- Viabilità secondaria
- Viabilità di cantiere su tracciato esistente
- Piste di cantiere da realizzare

Ambiti di potenziale incidenza

Ambiti di potenziale incidenza in fase di cantiere	Potenziale interferenza
Area di Cantiere	Interferenza su vegetazione, fauna e habitat legata alla emissioni acustiche ed atmosferiche. Interferenze su vegetazione, fauna e habitat legata a sversamenti accidentali e gestione delle acque.
Viabilità di cantiere su tracciato esistente	
Piste di cantiere da realizzare	
Ambiti di potenziale incidenza in fase di esercizio	Potenziale interferenza
Imbocchi in galleria	Interferenza su vegetazione, fauna e habitat legata alla emissioni acustiche ed atmosferiche. Interferenze su vegetazione, fauna e habitat legata a sversamenti accidentali e gestione delle acque.
Tombini idraulici	
Aree impermeabilizzate	

anas GRUPPO IS ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408 / 2016 - art.4 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 685 "delle Tre Valli Umbre": rettificazione del km 41+500 e adeguamento alla sez. tipo C2 dal km 41+500 al km 51+500. Stralci di completamento: dal km 41+500 al Km 45+700

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

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 Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Basciacchi Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barilacci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Pissicatti Dott. Agr. F. Berti Nulli Dott. Ing. L. Pisciocelli	MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Dipierro Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato TECNIC Consulting Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sianna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Plurino ambiente Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagna Dott. Agr. M.T. Colaccesi
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. F. Tamburini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Firenze n° A6330	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
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Gianluca De Paolis Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344	IL DEC. Dott. Arch. Lara Eusanio Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859	PROTOCOLLO DATA

07.AMBIENTE
07.12 VINCA

Carta degli ambiti di potenziale incidenza tav 3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO PG376	700-IA12-AMB-C06-A	A	1:2.000
LIV. PROG. ANNO F 23	CODICE ELAB. T00IA12AMBCT06		
A	Emissione	01-23	J.Zaccagna
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO