



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 FS 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": rettifica del tracciato 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:	MANDANTI:
Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Berti Nulli Dott. Arch. A. Bisacchini Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. E. Barolacci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicchi Dott. Agr. F. Berti Nulli Dott. Geom. L. Pacioselli	SIPAL Dott. Ing. A. Dipiero Dott. Ing. S. Ferrero Dott. Ing. A. Comparato TECNIC Cons. Ing. Engineers Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Stama Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schinco GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. S. Garavato Dott. Ing. V. Purno ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. S. Saccone ambiente società di ingegneria Dott. Ing. F. Tamburini Dott. Arch. J. Zaccagnini Dott. Agr. M. T. Collesani

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 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PG376	700-IA12-AMB-C205-A	A	1:2.000
F 23	CODICE ELAB. T00IA12AMBCT05		
A	Emissione	01-23	J.Zaccagnini F.Tamburini N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO