



- Legenda**
- Tracciato
 - Limiti amministrativi
 - Comuni
 - Strade
 - Strade primarie
 - Strade secondarie
 - Strade terziarie
 - Strade locali
 - Corsi d'acqua
 - >= 5m e < 20m
 - Corpi idrici areali
 - Aree urbane
 - Vincoli paesaggistici (D.lgs 42/2004) Fonte: Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli, Regione Abruzzo
 - Art 136 - Aree di notevole interesse pubblico (L. 1497/39)
 - Art 142 Lettere b), c) - Laghi, fiumi e relativi risetti
 - Art 142 Lettera d) - Aree sopra i 1.200 mt Sim
 - Art 142 Lettera g) - Territori coperti da boschi e foreste
 - Art 142 Lettera m) - Aree archeologiche
 - Aree protette Fonte: Regione Abruzzo
 - Parchi
 - SIC
 - Sistema delle conoscenze condivise - Vincoli del Piano Regionale Paesistico Fonte: PRP Edizione 2004, Regione Abruzzo
 - A1 | Conservazione integrale
 - A2 | Conservazione Parziale
 - B1 | Trasformazione Mirata
 - B2 | Trasformazione Mirata
 - C1 | Trasformazione Condizionata - Aree di particolare valore agricolo
 - D | Trasformazione a Regime Ordinario

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO cod. AQ-01

<p>PROGETTISTA E DIRETTORE TECNICO DELLE OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO: Arch. Andrea Gili Ripari Ordine Arch. Milano n. 13359</p> <p>GEOLOGO: Geol. Roberto Padone Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Altini Ordine Ingg. Genova n. 79954</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Sergio Villa Ordine Arch. Provincia di Frosinone n. 845</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCIO</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>RINA</p> <p>AMBERG ENGINEERING</p> <p>ETACONS S.p.A. Società di Progettazione</p> <p>cdB INGEGNERI ASSOCIATI</p> <p>LAND INGEGNERI ASSOCIATI</p>
---	---

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta dei vincoli e delle tutele

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0001	T00IA20AMBC05_B	B	1:15.000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	DATA	REDAITTO
DPAQ0001	D 20	Febbraio 2022	sw
ELAB.	CODICE ELAB.	DATA	VERIFICATO
T00IA20AMBCIT05		Sett. 2022	sw
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO