



**LEGENDA**

Intervento in Progetto

Limiti Amministrativi

PAI - Rischio Frana:

- Area Rischio Frana R1
- Area Rischio Frana R2
- Area Rischio Frana R3
- Area Rischio Frana R4

PAI - Pericolosità Frana:

- Pericolosità Frana P1
- Pericolosità Frana P2
- Pericolosità Frana P3
- Pericolosità Frana P4

Area di attenzione PGRA:

- Area di attenzione PGRA

Vincoli Paesaggistici (D.Lgs. 42 / 2004):

- Boschi (art. 142 comma g), D.Lgs. 42 / 2004
- Fiumi (art. 142 comma c), D.Lgs. 42 / 2004
- Vincoli Architettonici
- Centri Storici

Tutte le perimetrazioni relative ai vincoli del PAI e del PGRA, riportate nella presente tavola derivano dagli shapefile scaricati dal sito Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale: <http://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php>

Tutte le perimetrazioni riportate nella presente tavola derivano dagli shapefile scaricati dal Geoportale della regione calabria: [ftopendata@geoportale.regione.calabria.it](mailto:ftopendata@geoportale.regione.calabria.it)



**STRUTTURA TERRITORIALE CALABRIA (AGR CANTANARO)**  
**Demolizione e ricostruzione del Viadotto CANNAVINO**  
 al km 43+000 della SS 107 "Silano-Crotonese"

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (CUP: F67H21006780001)  
 CARTA DI SINTESI DELLE CRITICITA' AMBIENTALI

RIFERIMENTO ELABORATO	OP01_20	DATA:	26/04/2022
CODIFICA ELABORATO E NOME FILE	Fase: V382 Codice progetto: 020000 Unità: 2 Tipologia: AP Logo: A	SCALA:	1:5000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	26/04/2022	Emissione per commenti	V. Bonifati	G. Cerchiaro	M.P. Petrangeli

Visto

Ing. Domenico Renda  
 Responsabile del Procedimento

Ing. Luigi Fieno  
 Ordine ingegneri Roma n° 38300  
 Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche

Prof. Ing. Mario P. Petrangeli  
 Ordine ingegneri Roma n° 11986  
 Ing. Andrea Polastri  
 Ordine ingegneri Roma n° 20796  
 Responsabili del Progetto

