



LEGENDA

- Intervento in Progetto
- 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

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



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

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

STUDIO AMBIENTALE PRELIMINARE (CUP: F67H21006780001)  
 CARTA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE - PAI

RIFERIMENTO ELABORATO		CODIFICA ELABORATO E NOME FILE		DATA:
OP01_05	V382	00500	2 AP A	26/04/2022
				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
---	--	---

MANDATARIA **IMPA**

MANDANTI **HYpro DIAMONDS**

Milano Serravalle Engineering S.r.l. **GEOSERVING S.r.l.**

**BBRENG** BRIDGE ENGINEERING