

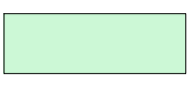


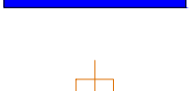








LEGENDA

-  Intervento in Progetto
-  Limiti amministrativi
- Territori gravati da vincoli paesaggistici ed ambientali:**
 -  Vincolo paesaggistico: Boschi (art. 142 comma g), D.Lgs. 42/04)
 -  Vincolo paesaggistico: Fiumi (art. 142 comma c), D.Lgs 42/04)
 -  Vincoli architettonici
 -  Bene architettonico di interesse culturale
 -  Centri storici
- Territori agrari di particolare rilevanza:**
 -  Paesaggio dell'ulivo secolare
- Territori del mosaico agrario:**
 -  Oliveti
 -  Colture temporanee associate a colture permanenti
 -  Sistemi colturali e particellari complessi
 -  Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti

Tutte le perimetrazioni riportate nella presente tavola derivano dagli shapefile scaricati dal Geoportale della regione calabria: ftpendata@geoportale.regione.calabria.it, e dal sito Vincoli in Rete, del Ministero della Cultura, all'indirizzo: <http://vincolinrete.beniculturali.it/vir/vir.html>

Chiesa di Santa Barbara.
Bene architettonico di interesse culturale dichiarato.
ID bene: 2812482

Celico - casa natale Abate
Giacchino D.D.R. n. 89
del 25/09/2007)

Casino Mollo. Bene architettonico di interesse culturale dichiarato.
ID bene: 3144008

Spezzano della Sila - palazzo Monaco
D.M. 18/05/1998)

Spezzano della Sila - centri storici ex
D.G.R. 44/2010)



**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 PRELIMARE (CUP: F67H21006780001)
ELEMENTI DI VALORIZZAZIONE

RIFERIMENTO ELABORATO		CODIFICA ELABORATO E NOME FILE		DATA:
OP01_18	Fase	WBS	progressivo	Unità
	V382	01800	2	AP A
				DATA: 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
---	--	---

