



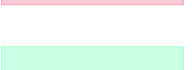
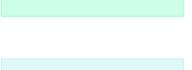
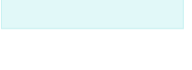
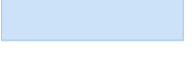
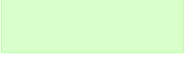




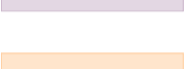


LEGENDA

-  Intervento in Progetto
-  Limiti amministrativi
- Corine Land Cover - V livello

-  1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
-  1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
-  1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
-  2.2.3. Oliveti
-  2.4.1. Colture temporanee associate a colture permanenti
-  2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
-  2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
-  3.1.1.2. Boschi di querce caducifoglie
-  3.1.3.1.4. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di castagno
-  3.1.3.2.1. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei
-  3.2.3.2. Macchia bassa e garighe
-  3.2.4. Vegetazione in evoluzione

Tutte le perimetrazioni riportate nella presente tavola derivano dagli shapefile scaricati dal Geoportale della regione calabria: ftp.opendata@geoportale.regione.calabria.it



**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 PRELIMINARE AMBIENTALE (CUP: F26H21006780001)
CARTA DELL'USO DEL SUOLO

RIFERIMENTO ELABORATO	CODIFICA ELABORATO E NOME FILE						DATA:
OP01_11	Fase	Codice elaborato	WBS	progressivo	Unità	tipologia	26/04/2022
	V	382	011	100	2	AP A	SCALA: 1:5000

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

Viso

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

