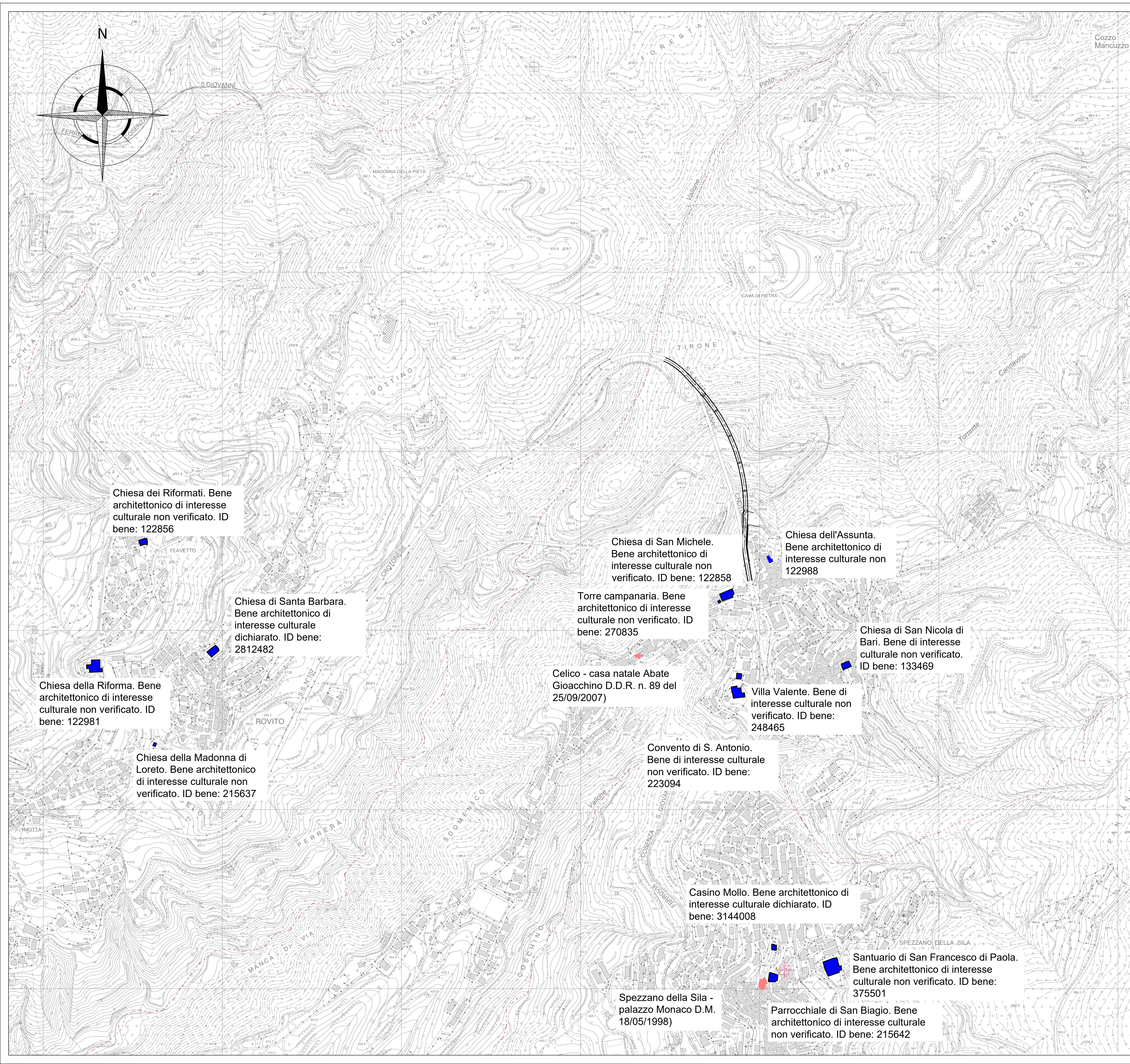


LEGENDA

- Intervento in Progetto
- Limiti amministrativi

- Vincoli architettonici
- Bene architettonico
- Centro storico Spezzano della Sila ex D.G.R. 44/2010



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

Chiesa dei Riformati. Bene architettonico di interesse culturale non verificato. ID bene: 122856

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

Chiesa della Riforma. Bene architettonico di interesse culturale non verificato. ID bene: 122981

Chiesa della Madonna di Loreto. Bene architettonico di interesse culturale non verificato. ID bene: 215637

Chiesa di San Michele. Bene architettonico di interesse culturale non verificato. ID bene: 122858

Torre campanaria. Bene architettonico di interesse culturale non verificato. ID bene: 270835

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

Convento di S. Antonio. Bene di interesse culturale non verificato. ID bene: 223094

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

Chiesa dell'Assunta. Bene architettonico di interesse culturale non verificato. ID bene: 122988

Chiesa di San Nicola di Bari. Bene di interesse culturale non verificato. ID bene: 133469

Villa Valente. Bene di interesse culturale non verificato. ID bene: 248465

Santuario di San Francesco di Paola. Bene architettonico di interesse culturale non verificato. ID bene: 375501

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

Parrocchiale di San Biagio. Bene architettonico di interesse culturale non verificato. ID bene: 215642



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 DELLE VALENZE ARCHITETTONICHE ED ARCHEOLOGICHE

RIFERIMENTO ELABORATO		CODIFICA ELABORATO E NOME FILE		DATA:
OP01_19	V382	01900	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

Viso	Ing. Domenico Renda Responsabile del Procedimento	Ing. Luigi Fieno Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche	Prof. Ing. Mario P. Petrangeli Ordine Ingegneri Roma n° 11090 Ing. Andrea Polastri Ordine Ingegneri Roma n° 20786 Responsabili del Progetto
------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MANDATARIA **IMPA**

MANDANTI **HYpro** **DIAMONDS**

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

BBRENG