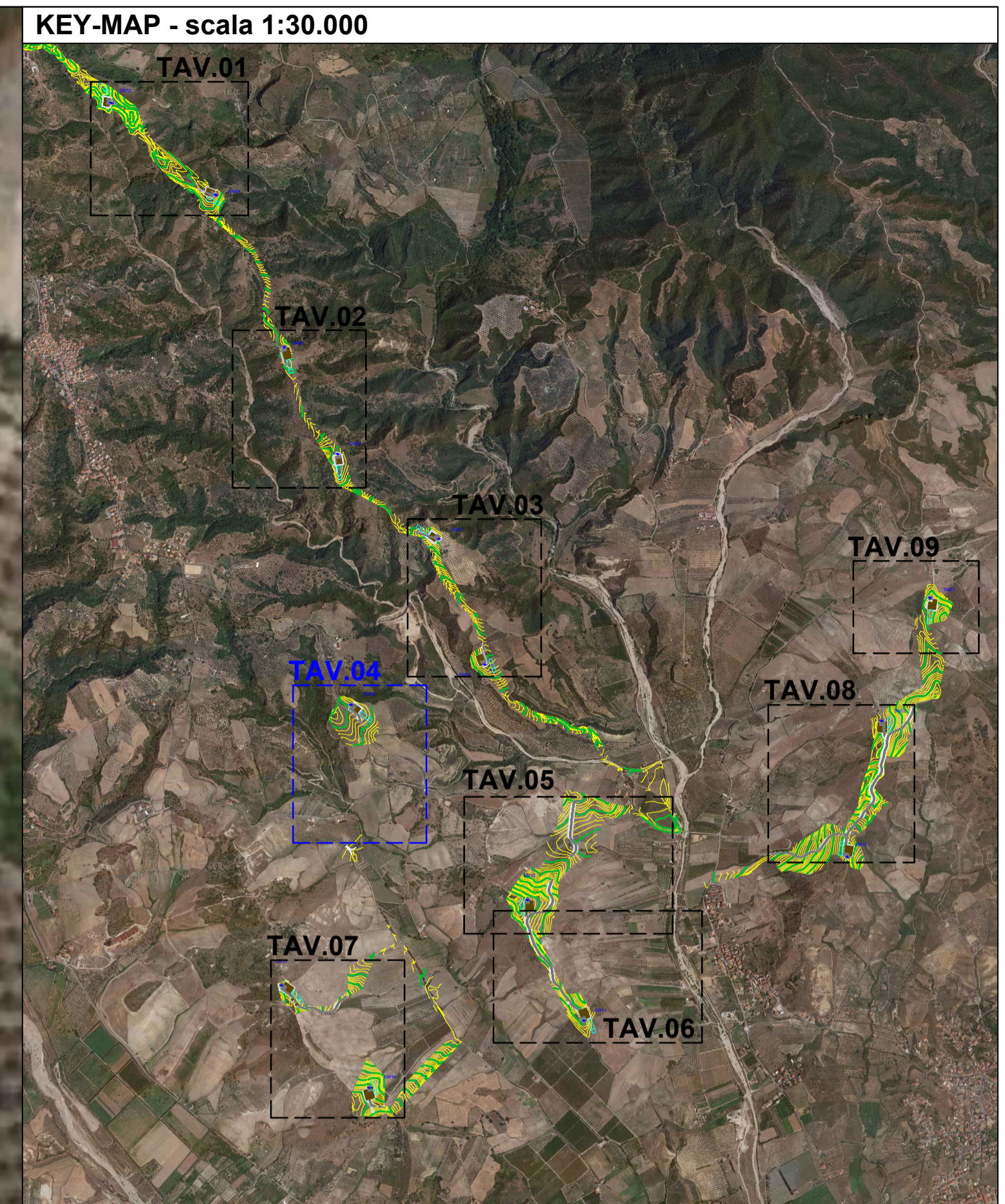




SM09



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Area temporanea stoccaggio pale
- Curve di livello intervallo 10,00 mt
- Piazzola con inerbimento
- Viabilità nuova
- Curve di livello intervallo 2,00 mt

Base Cartografica: Google 2016

REGIONE CALABRIA

Provincia di Catanzaro

Committente: **PLT engineering**

PLT engineering s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	ID PROGETTO: PESM	P
N° Documento: PESM-P-VN-02.04	Elaborato: Planimetria particolareggiata nuova viabilità SM09	VN
SCALA: 1:1.000	FORMATO: A1	Nome file: PESM-P-VN-02.04-Planimetria particolareggiata nuova viabilità SM09

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT