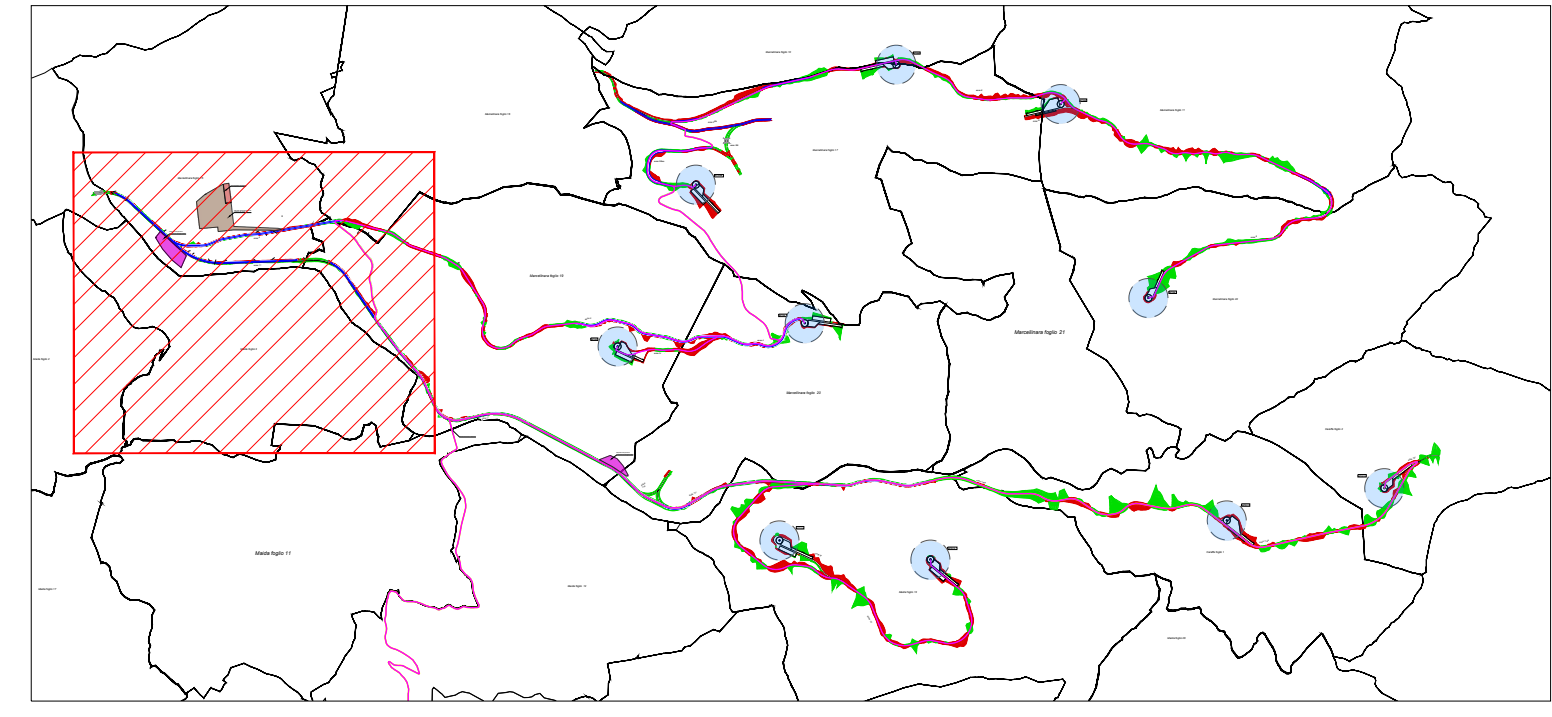


LEGENDA

- Viabilità esistente da adeguare
- Scavo per cavidotto MT
- Siti per misure di compensazione
- Area sorvolo
- Sterri
- Riporti
- Strade
- Fabbricati
- Acque
- Fogli di Mappa
- Particelle



E.CO ENGINEERING CONSULTING
 COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.09.PRCIV.00.
 FILE TIPO R
ENERGIA LEVANTE S.R.L.
 sse Renewables For a better world of energy

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVINCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:		LAYOUT PARCO EOLICO: PLANIMETRIA ASSI 11 - 11a - 11r - 11aa - 12r SU CATASTALE - PARTE 1/3						
Formato	Scala							
A2+	1:2000							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
	SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	09.	PRCIV.	00.	90

Comittente:
ENERGIA LEVANTE S.R.L.
 sse Renewables For a better world of energy
 Via L. Gaucico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia)
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219625 - Tel. (+39) 0654832107
 E-Mail: sserenewables.com - PEC: energialevantesrl@legalmail.it

Progettazione:
E.CO ENGINEERING CONSULTING
 via Don Minico 98 87138 Rende (CS)
 Pec: e.co srl@legalmail.it

Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl	No

Maida foglio 3