

LEGENDA

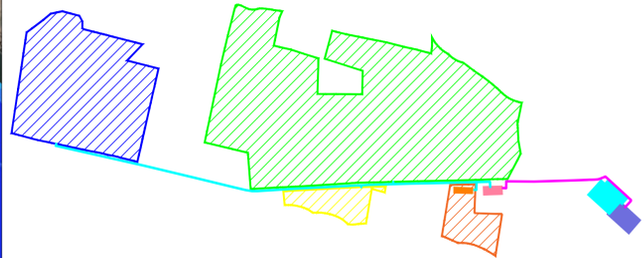
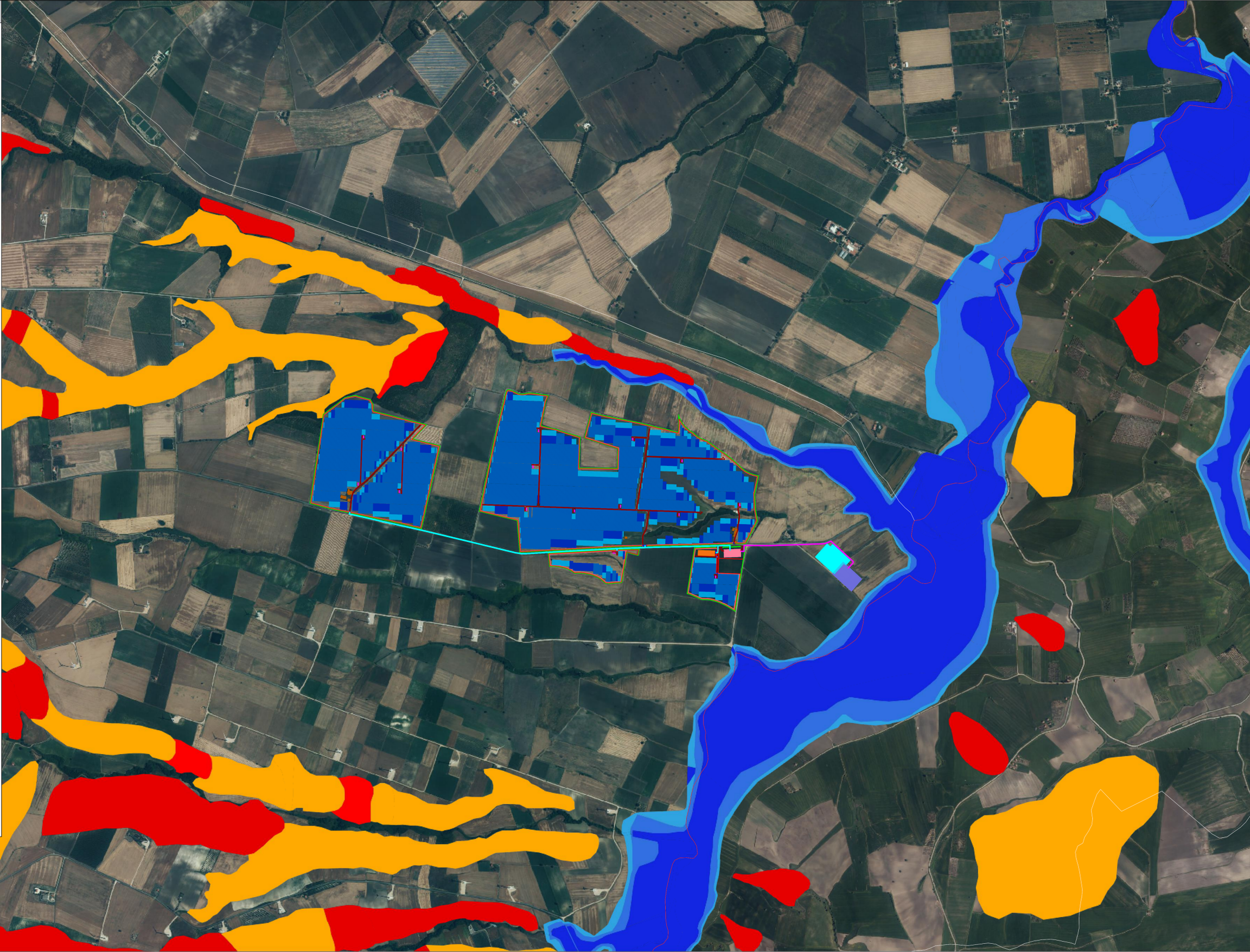
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- Ingresso al Parco
- Tracker 1v26
- Tracker 1v39
- Tracker 1v52
- Recinzione Parco
- Viabilità interna al Parco
- Cavidotto AT esterno al Parco
- Cavidotto MT interno al Parco
- Fascia di mitigazione
- Fascia tagliafuoco
- Power Station
- Cabina di Consegna
- Cabina Ausiliaria
- Area BESS
- SSE di Trasformazione
- Ampliamento SE RTN San Martino in Pensilis
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- Edificato esistente

PAI - Pericolosità frana

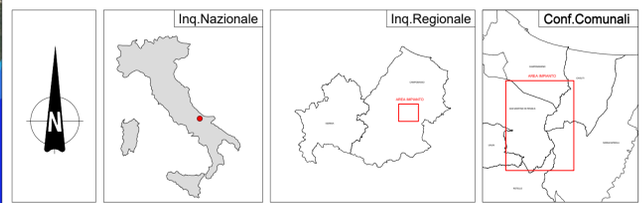
- Elevata
- Moderata

PAI - Pericolosità idraulica

- Elevata
- Media
- Moderata



	Tracker 1v26	Tracker 1v39	Tracker 1v52	Totale Pannelli	Potenza Mw in DC	Power Station
1	132	128	885	54.444	34,0275	4
2	459	324	1.983	128.622	80,38875	9
3	38	36	19	3.380	2,1125	1
4	59	26	108	8.164	5,1025	1
	724	514	2.995	194.610	121,63125	15



COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS
Provincia di CAMPOBASSO

committente **SOLAR ENERGY SEI S.r.l.**
 Via Sebastian Altmann, n.9 - 39100 Bolzano (BZ)

progetto **"PROGETTO PARCO AGROVOLTAICO -**
Potenza di picco di 121,631 MWp e Potenza Nominale di 109,805 MW e con
abbinato sistema di accumulo Potenza Nominale 50,4 MW
Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
Località Saccione - Sassano
e relative opere di connessione"



il progettista
Dott. Ing. Domenico Merlino



denominazione elaborato	elaborato n.
PAI PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA	6AV
scala 1:10.000	

01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE