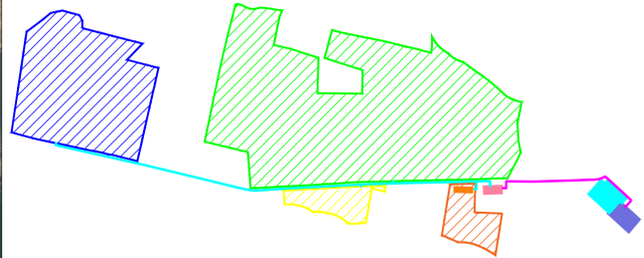
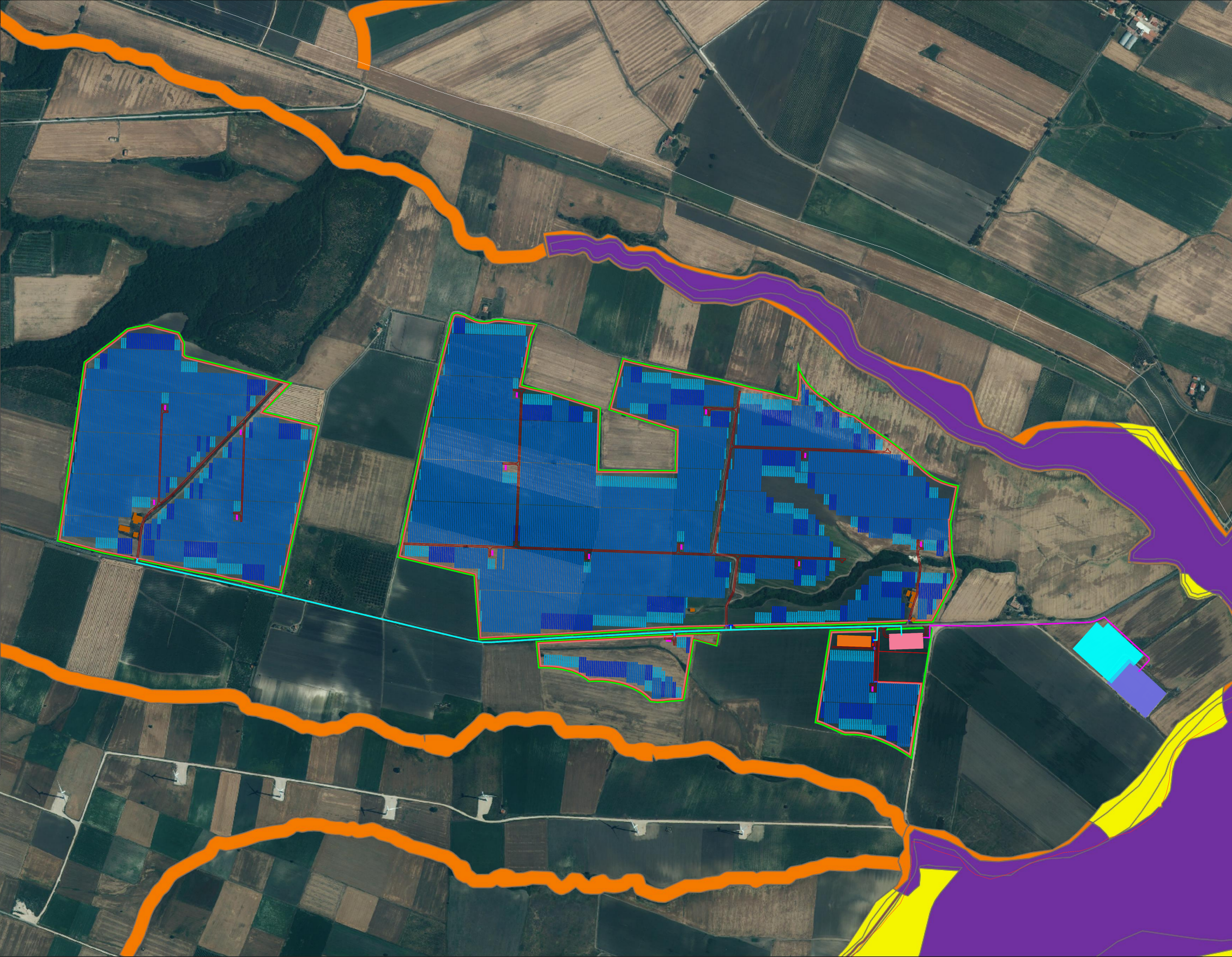
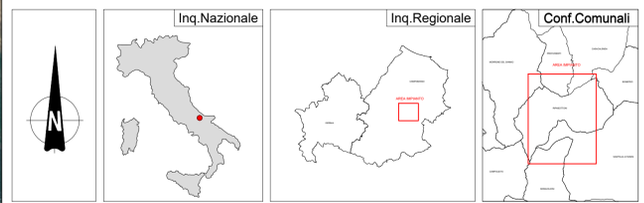


LEGENDA

-  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
- PGRA 2021**
-  Classe R1 - Rischio moderato
 -  Classe R2 - Rischio medio
 -  Classe R4 - Molto elevato



	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.
RISCHIO ALLUVIONI PGRA 2021	8AV
scala 1 :5.000	

01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE