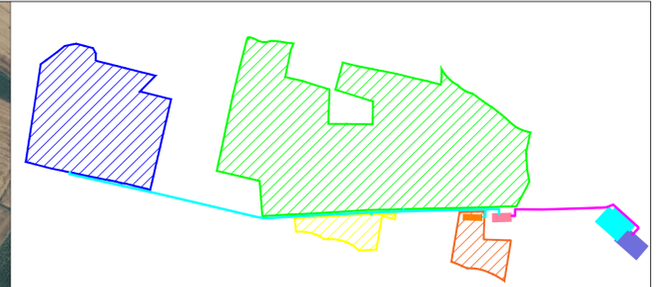
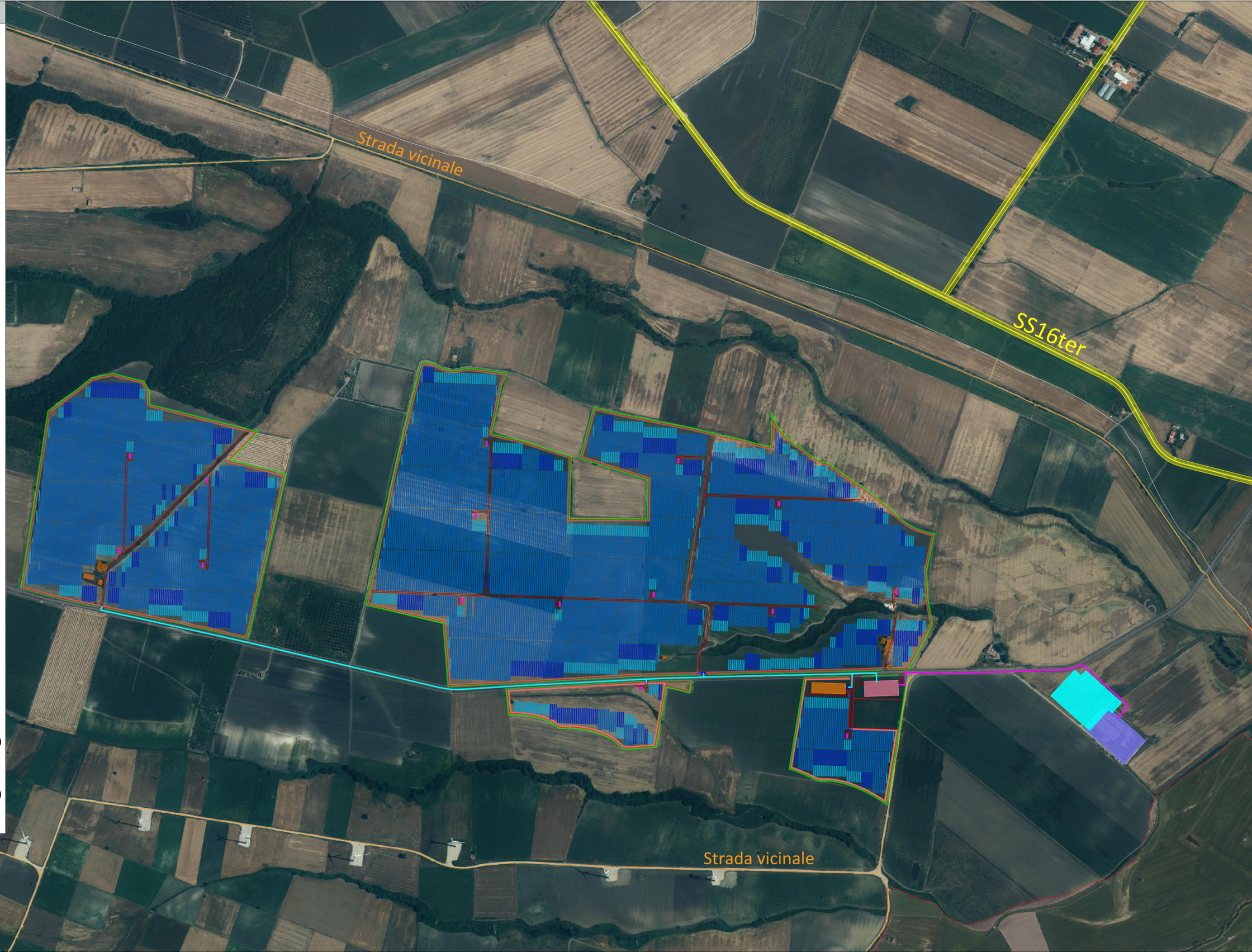
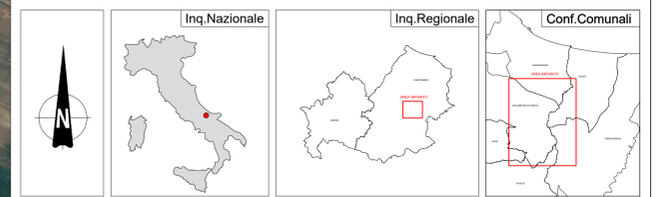


- LEGENDA**
- Confini Comunali
 - Confini Regionali
 - Ingresso al Parco
 - Tracker 1v26
 - Tracker 1v39
 - Tracker 1v52
 - Recinzione Parco
 - Viabilità interna al Parco
 - Cavidotto AT esterno al Parco
 - Cavidotto MT interno al Parco
 - Fascia di mitigazione
 - Fascia tagliafuoco
 - Power Station
 - 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
 - Strada Provinciale n 136
 - Strada Statale n 16 ter. Adriatica
 - Strade Vicinali
 - Buffer di 10m da Strade Provinciali (art.16.1 let.e DGR 621/2011)
 - Buffer di 10m da Strade Statali (art.16.1 let.e DGR 621/2011)



	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**

Merlino Progetti srl
Via G. Cesare, 10
08171 S. Maria del Cedrone (CB)
www.merlino-progetti.it

denominazione elaborato DISTANZA DA STRADE	elaborato n. 14EG
scala 1 : 5.000	

01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE