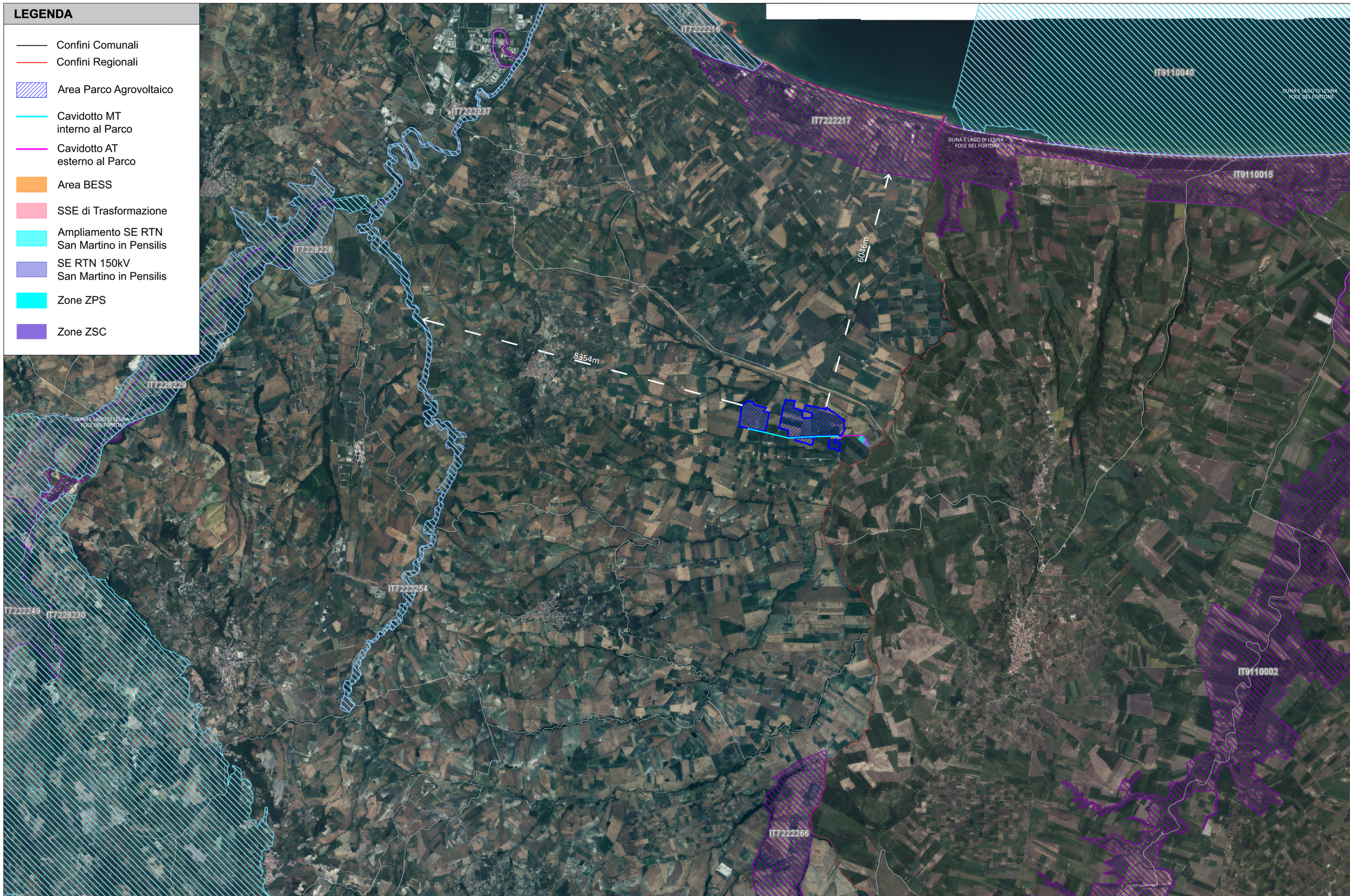
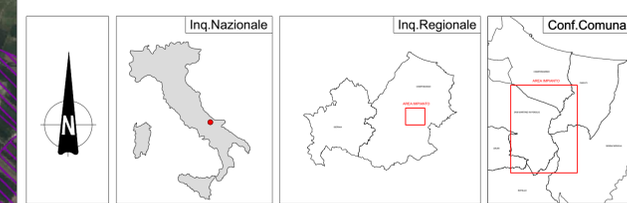


**LEGENDA**

- Confini Comunali
- Confini Regionali
- ▨ Area Parco Agrovoltaico
- Cavidotto MT interno al Parco
- Cavidotto AT esterno al Parco
- Area BESS
- SSE di Trasformazione
- Ampliamento SE RTN San Martino in Pensilis
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- Zone ZPS
- Zone ZSC



	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**  
Via P.le. Libertà, 10  
08100 Chieti - Tel. 0872/420000  
www.merlinoprogetti.it

denominazione elaborato  
**RETE NATURA 2000**

elaborato n.  
2AV

scala 1:40.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE
01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD