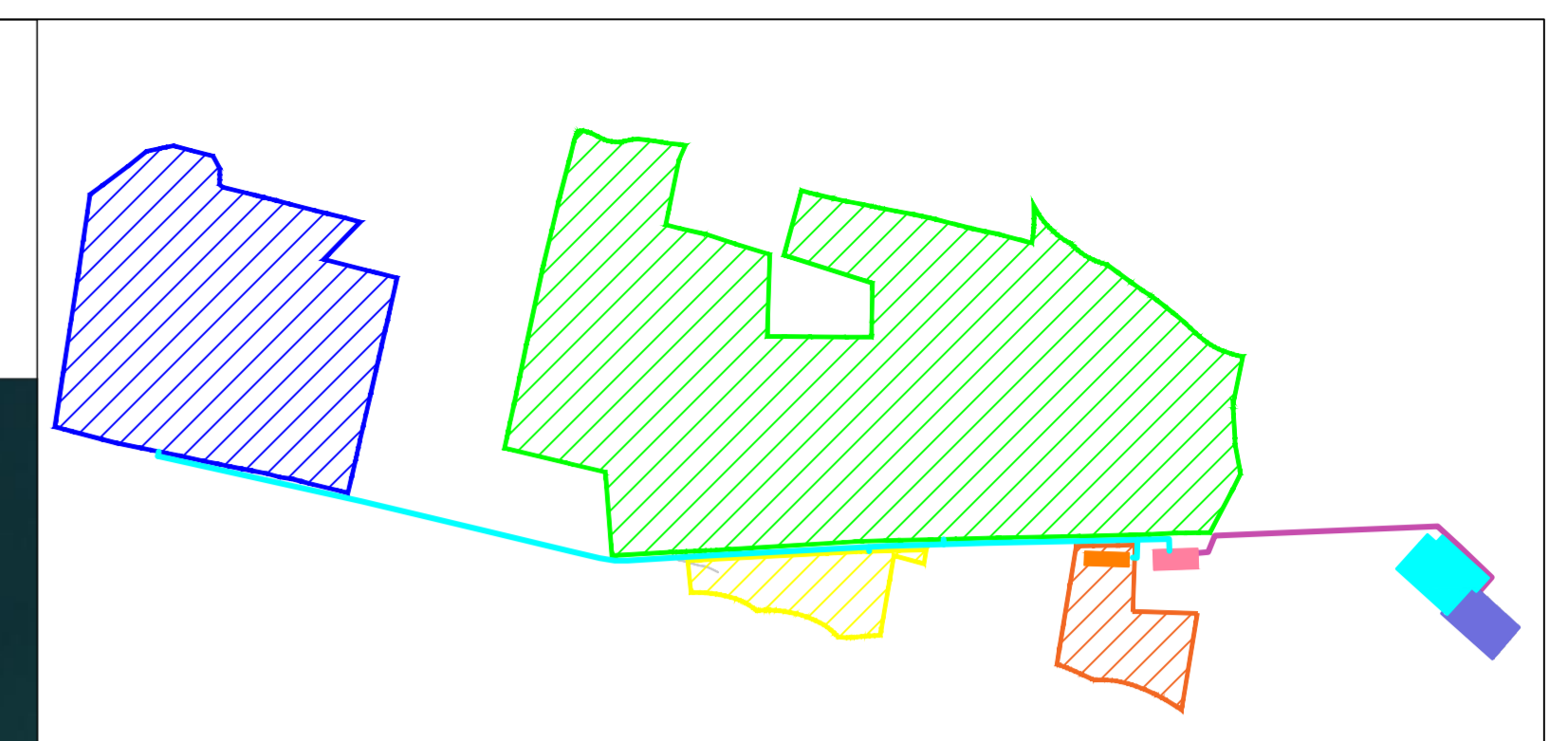
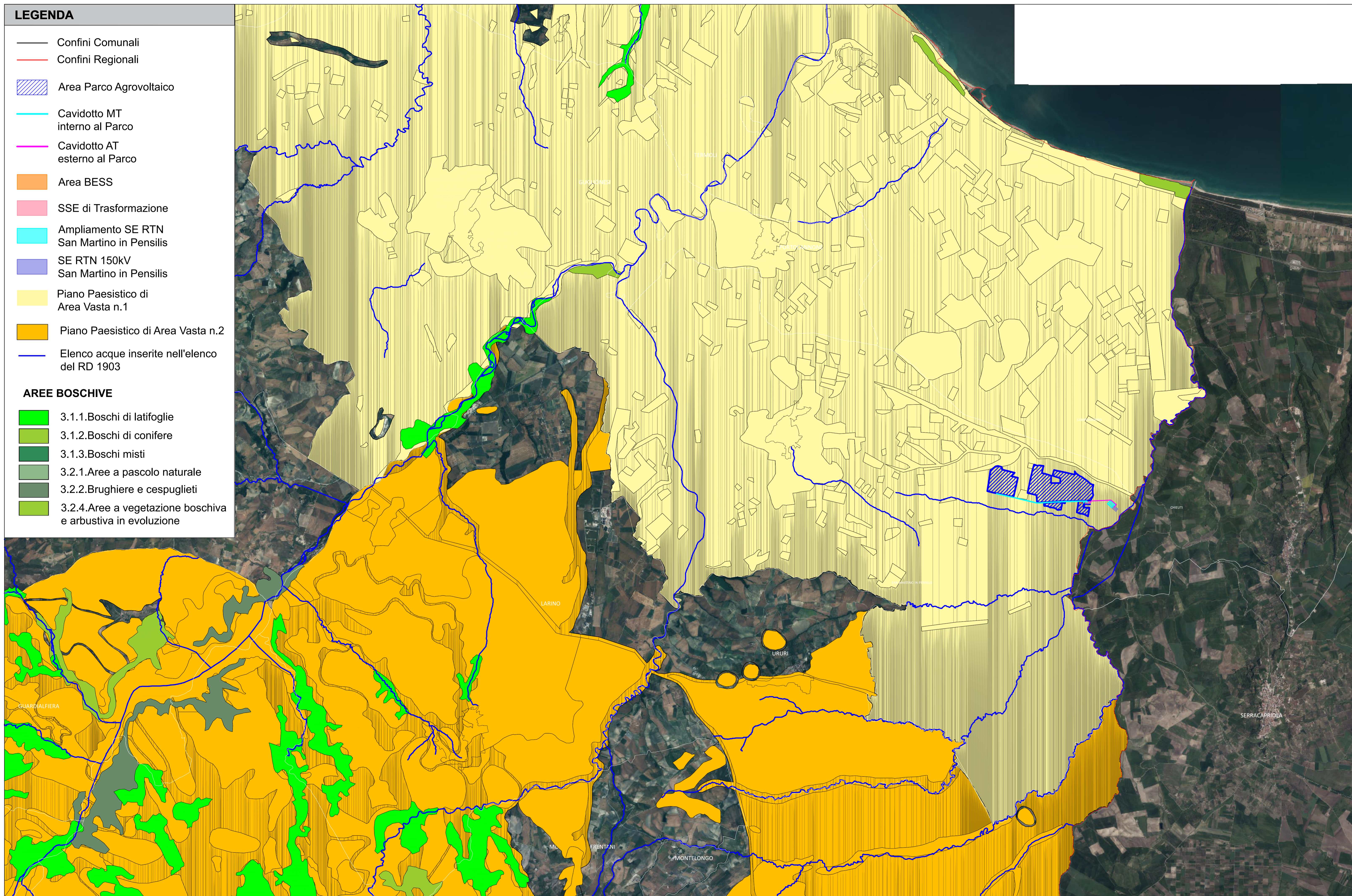


**LEGENDA**

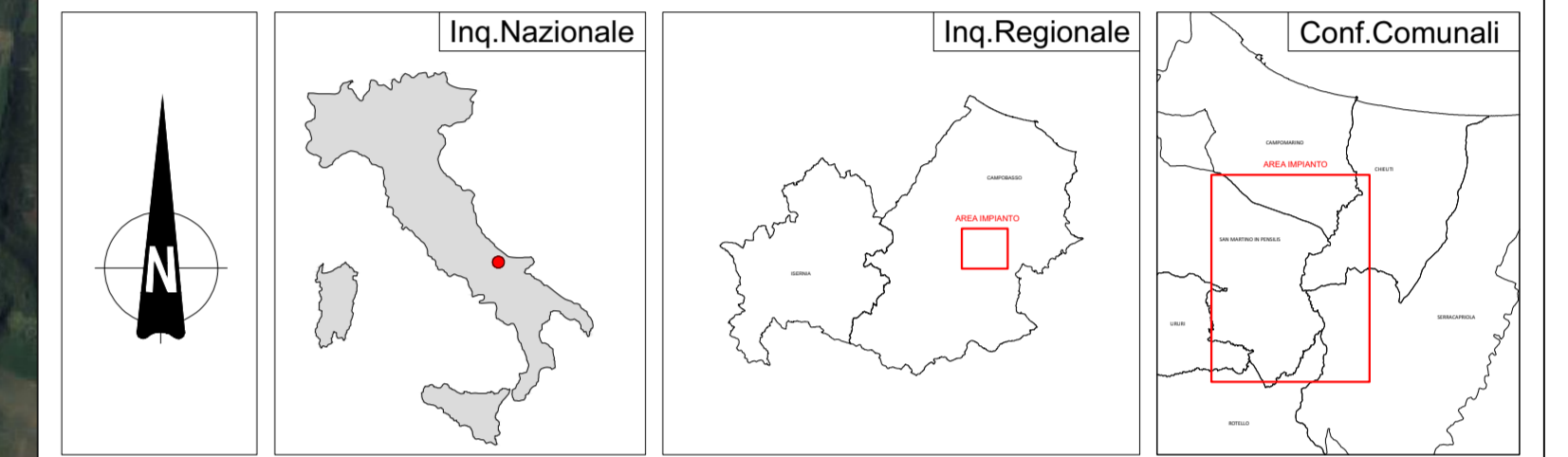
- Confini Comunali
- Confini Regionali
- ▨ Area Parco Agrovoltaiico
- Cavidotto MT interno al Parco
- Cavidotto AT esterno al Parco
- Area BESS
- SSE di Trasformazione
- Ampliamento SE RTN San Martino in Pensilis
- SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
- Piano Paesistico di Area Vasta n.1
- Piano Paesistico di Area Vasta n.2
- Elenco acque inserite nell'elenco del RD 1903

**AREE BOSCHIVE**

- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale
- 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione



	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.
<b>PIANI PAESISTICI E AREE BOSCHIVE</b>	PTCP3
scala 1:40.000	

01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE