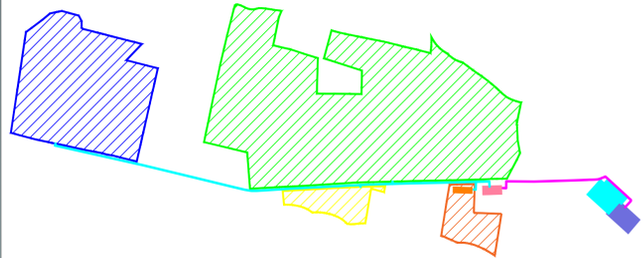
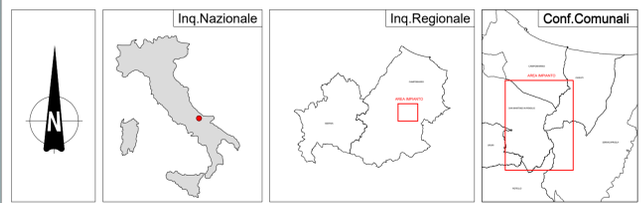


**LEGENDA**

-  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
-  R4\_Detriti, alluvioni terrazzate, fluviolacustri e fluvioglaciali (Pleistocene)
-  R1\_Detriti, depositi alluvionali e fluviolacustri, spiagge attuali (Olocene)
-  R12\_Argille (Pleistocene e Pliocene)



	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>CARTA GEOLOGICA</b>	4AV
scala 1 :10.000	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE
01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD