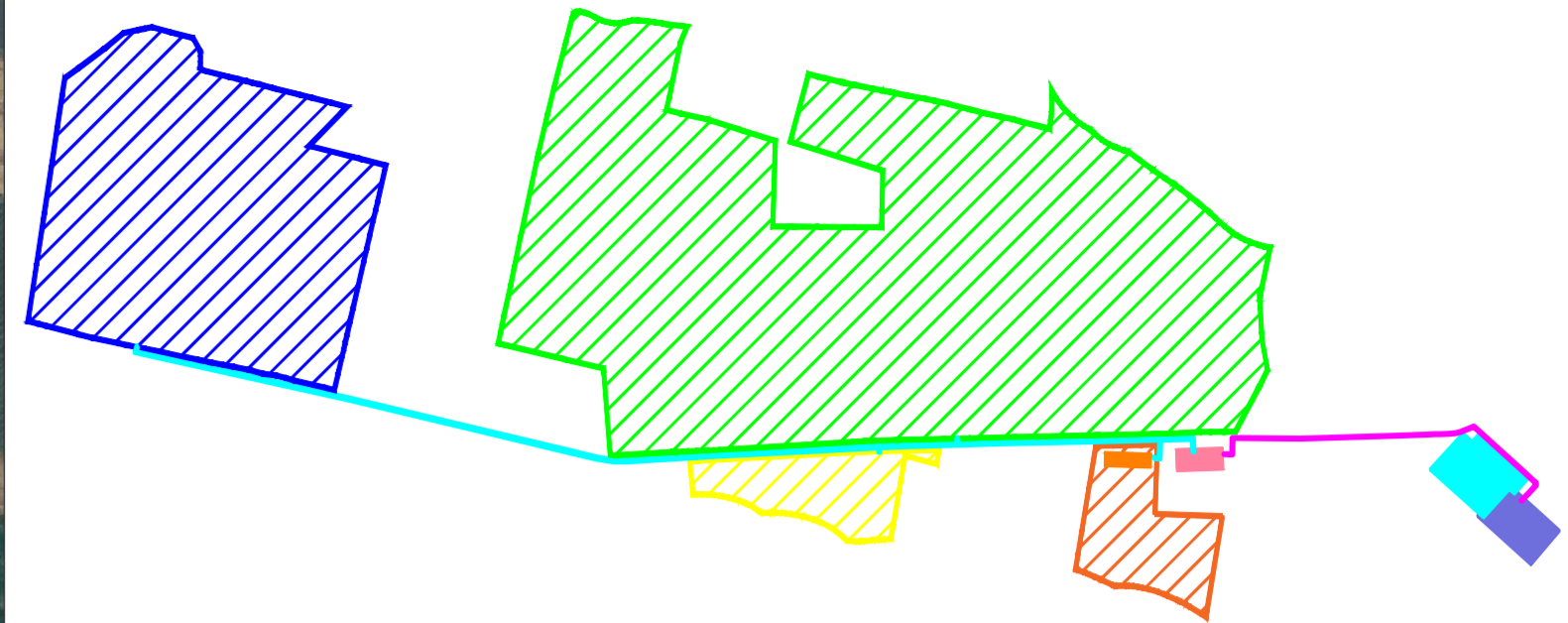
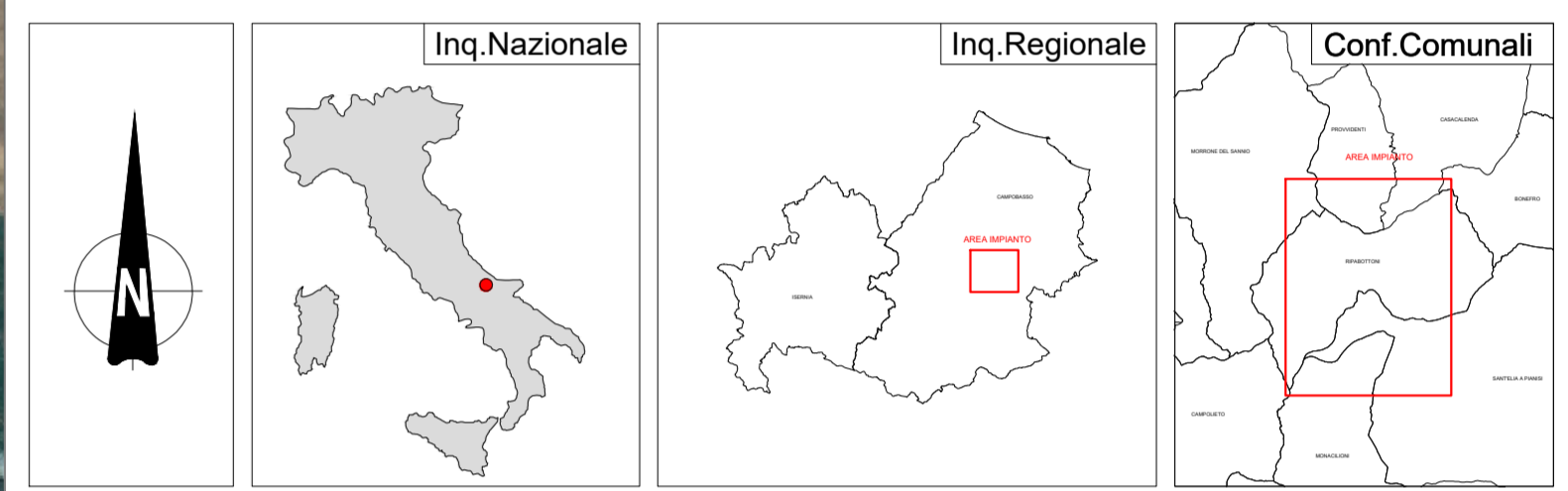


LEGENDA

- 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
- Punto Identificativo del Fenomeno Franoso (PIFF)***
- Scheda frane di 1° Livello
 - Scheda frane di 2° Livello
 - Scheda frane di 3° Livello
- Evento franoso**
- Evento franoso
- Tipologia di frana**
- Frane lineari
 - Crollo/Ribaltamento
 - Scivolamento rotazionale/traslattivo
 - Espansione
 - Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Complesso
 - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree con sprofondamenti diffusi
 - Aree con frane superficiali diffuse
 - DGPV
 - n.d.



	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 **CATALOGO FRANE IFFI** elaborato n. **7AV**

scala **1:5.000**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE
01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD