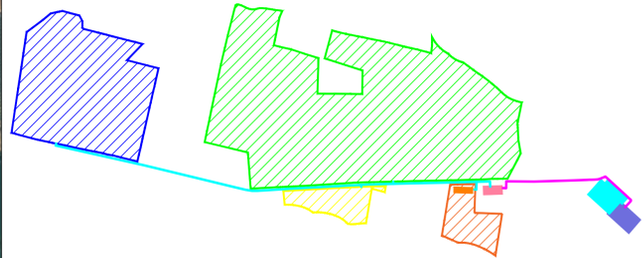
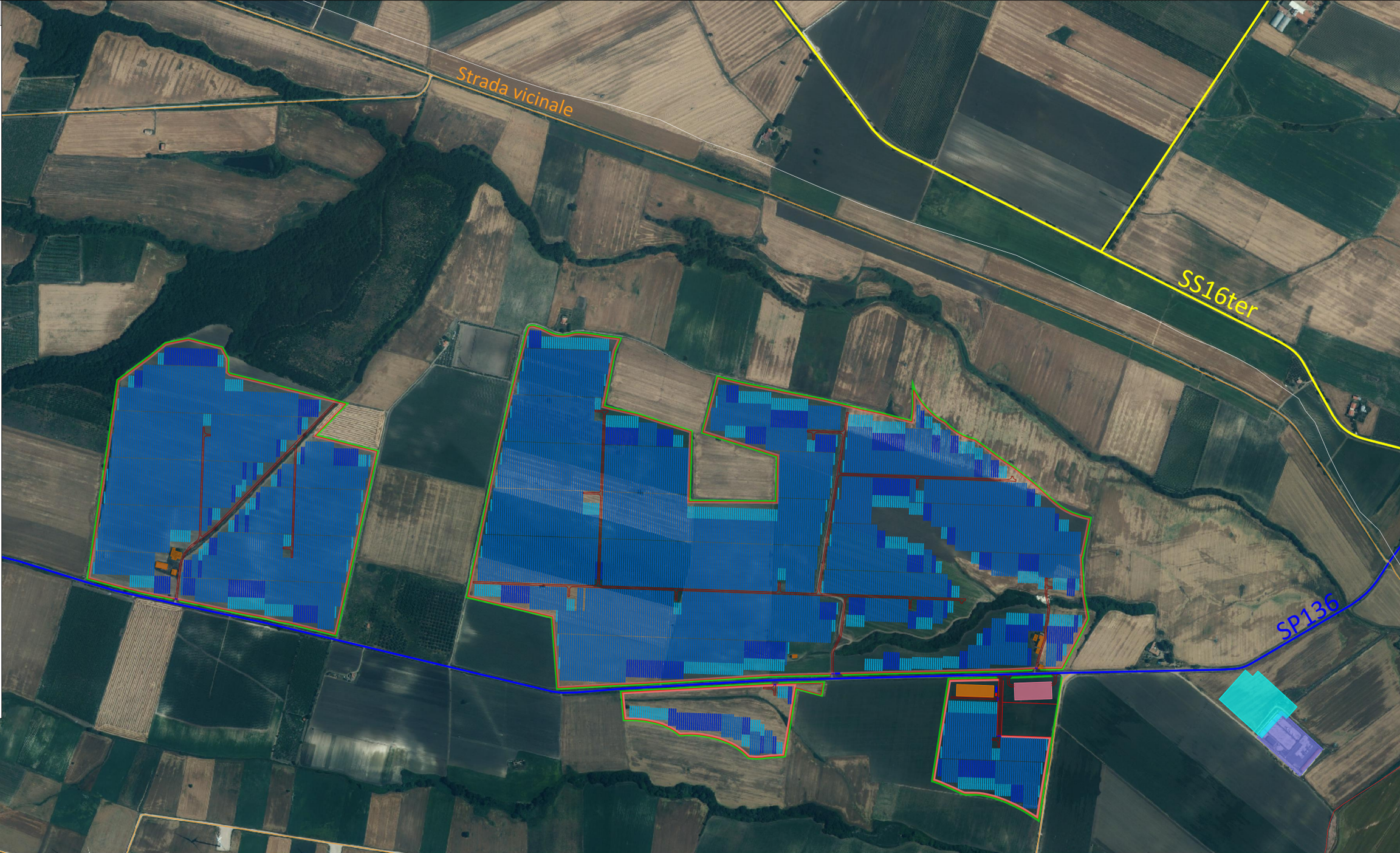
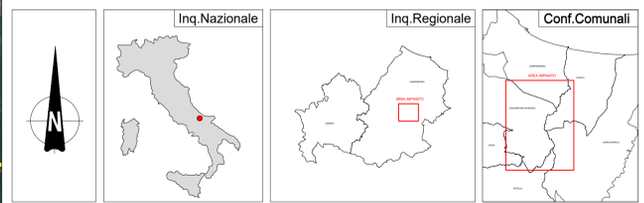


- LEGENDA**
- Confini Comunali
  - Confini Regionali
  - ⌒ Ingresso al Parco
  - Tracker 1v26
  - Tracker 1v39
  - Tracker 1v52
  - Recinzione Parco
  - Viabilità interna al Parco
  - Fascia di mitigazione
  - Fascia tagliafuoco
  - Power Station
  - Cabina di Consegna
  - Cabina Ausiliaria
  - Area 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



	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)

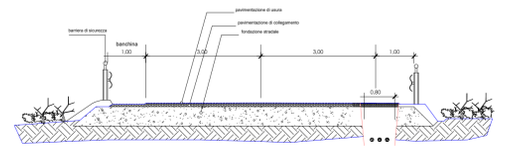
progetto **"PROGETTO PARCO AGROVOLTAICO -**  
**Potenza di picco di 121,631 MWp e Potenza Nominale di 109,805 MW e con**  
**abbinato sistema di accumulo Potenza Nominale 50,4 MW**  
**Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**  
**Località Saccione - Sassano**  
**e relative opere di connessione"**

il progettista  
**Dott. Ing. Domenico Merlino**

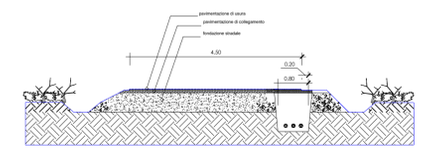
denominazione elaborato **VIABILITA' STRADE DI PROGETTO E SEZIONI TIPO** elaborato n. **10EG**

scala **1 : 5.000**

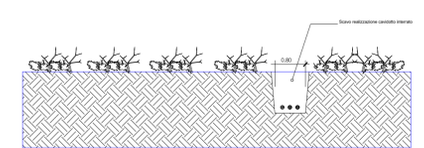
**SEZIONE TIPO SU STRADE PUBBLICHE**  
 SCHEMA TIPO DI POSA DEL CAVIDOTTO INTERNO MT ED ESTERNO AT SU STRADA PROVINCIALE SP136 IN ASSE PARALLELO ALLE CARREGGIATE  
 CON SEZIONE MASSIMA DI SCAVO DA mt. 1,00



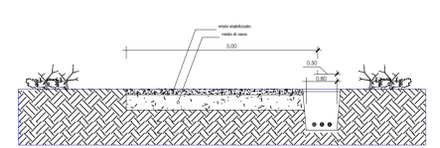
**SEZIONE TIPO SU STRADA VICINALE**  
 SEZIONE STRADA VICINALE ESISTENTE IN RILEVATO CON UBICAZIONE DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO ESTERNO AT VERSO: AMPLIAMENTO SE RTN DI SAN MARTINO IN PENSILIS



**SEZIONE TIPO- Cavidotto interrato**  
 SENZA REALIZZAZIONE DI NUOVE STRADE  
 UBICAZIONE DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO MT INTERNO



**SEZIONE TIPO STRADE DI PROGETTO**  
 SEZIONE STRADE INTERNE DI NUOVA REALIZZAZIONE CON UBICAZIONE DELLA SEZIONE MASSIMA DI POSA DEL CAVIDOTTO



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATORE
01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD