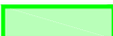
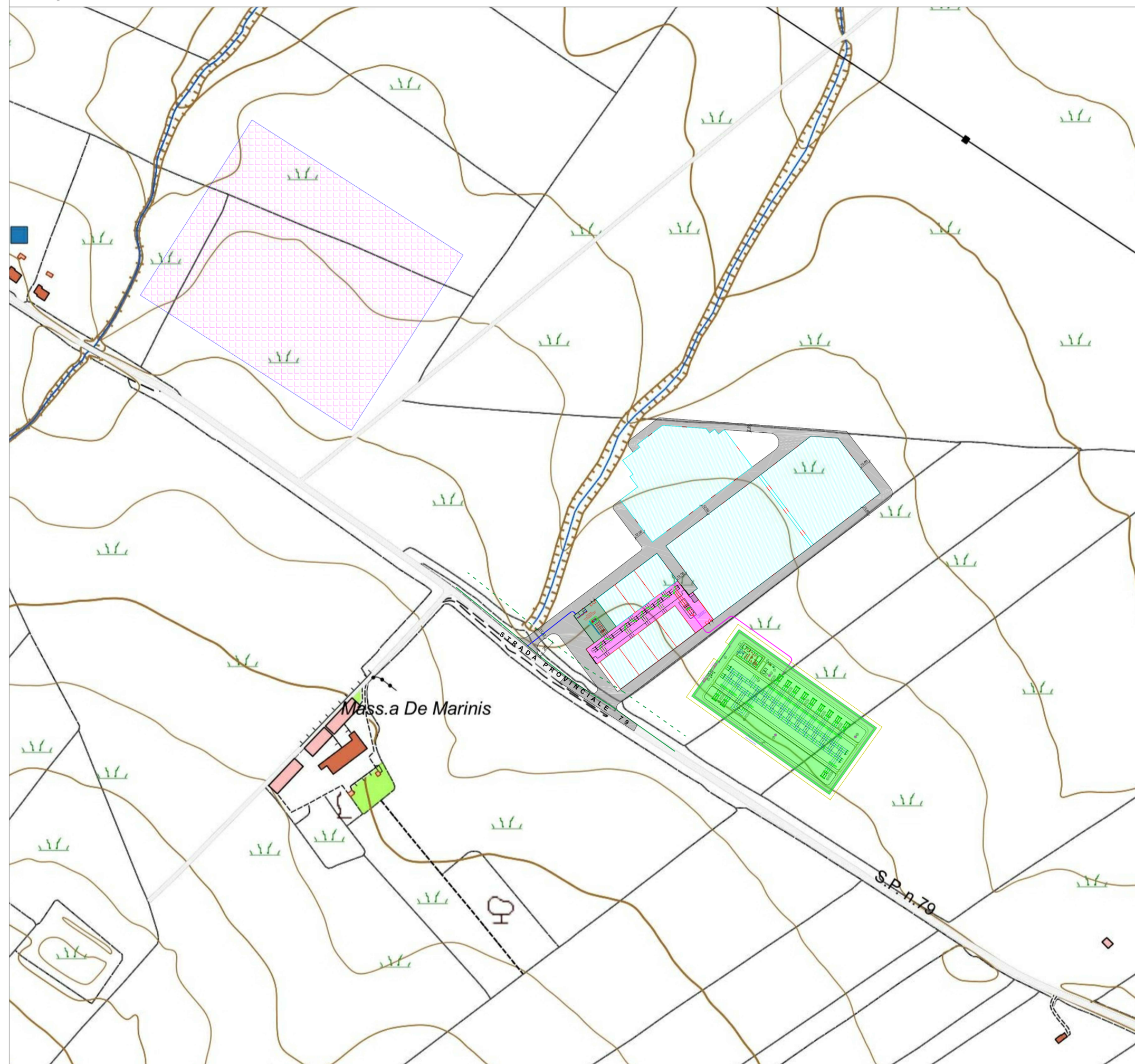


-  SE RTN 380-150 kV di GENZANO DI LUCANIA (Terna S.p.A)
-  FUTURO AMPLIAMENTO SE RTN 150 kV di GENZANO DI LUCANIA (Terna S.p.A.)
-  SET 150/30 kV Utente
-  SE di Raccolta 150 kV - Utente
-  Altri produttori
-  Cavo AT 150 kV
-  Cavo MT 30 kV - Utente
-  Strada di accesso alla SET 150/30 kV Utente





**CITTA' DI SPINAZZOLA**  
 prov. di Barletta-Andria-Trani  
 REGIONE PUGLIA

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"**  
 della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:



**SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**  
 Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)  
 P. IVA: 12214320017  
 Tel. 02 49524310  
 emailpec: sxcaterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE:



**TEKNE**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 78123 ANDRIA  
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
 www.gruppoitkne.it e-mail: cont@gruppoitkne.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi



PROGETTISTA STAZIONE MT/AT:

Dott. Ing. Antonio Terlizzi

**MATE System Unipersonale srl**



<b>PD</b>	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (CTR)	Tavola: 01-00
PROGETTO DEFINITIVO Data 1ª emissione: <b>Settembre 2021</b>		Filename: 201900485_PTO_01-00.pdf
Data 1ª emissione: Settembre 2021	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: A. TERLIZZI
Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:2000	Protocollo Tekne: TKA606