







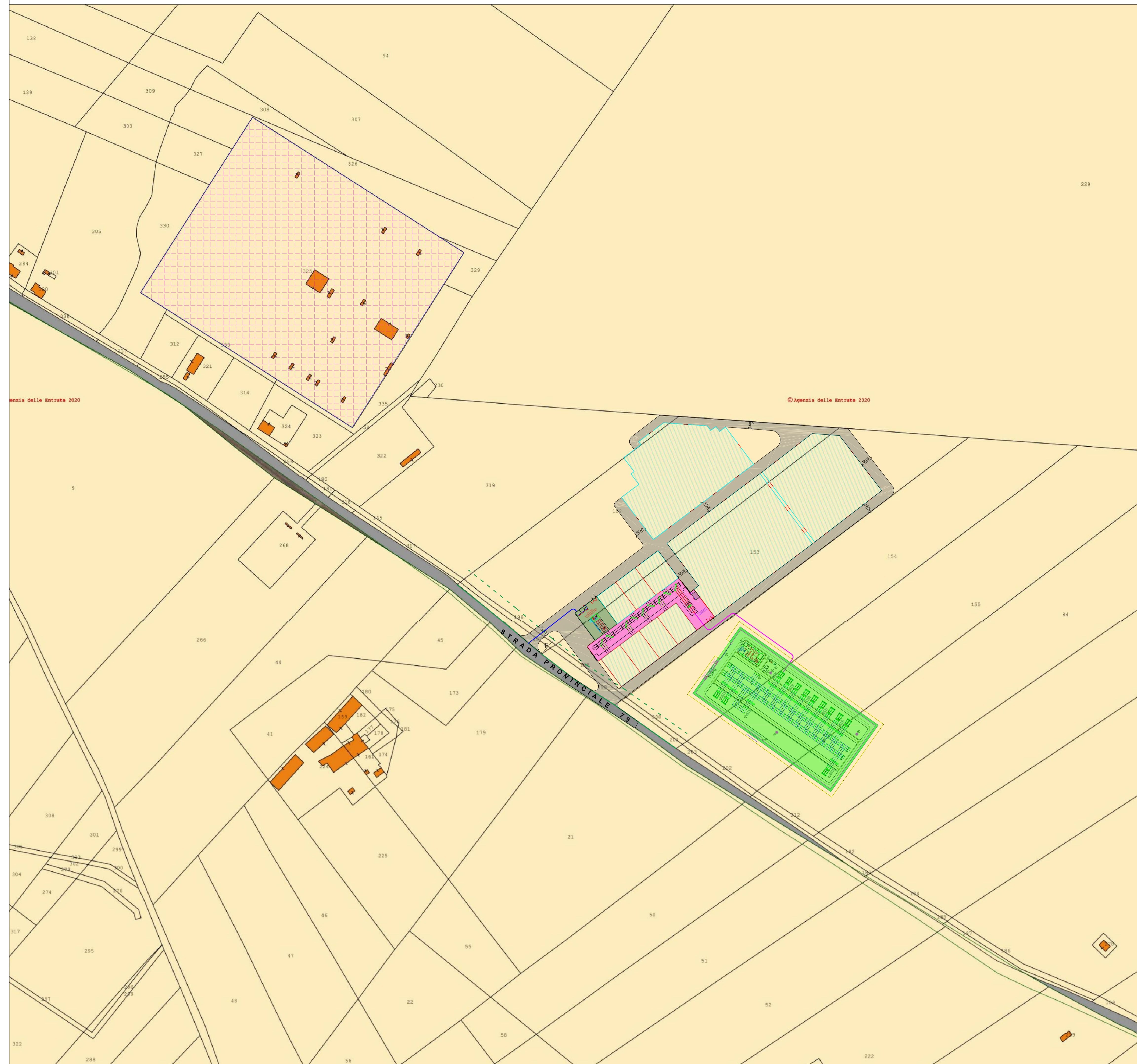


-  SE RTN 380-150 kV di GENZANO DI LUCANIA (Terna S.p.A)
-  FUTURO AMPLIAMENTO SE RTN 150 kV di GENZANO DI LUCANIA (Terna S.p.A.)
-  SET 150/30 kV Utente
-  SE di Raccolta 150 kV - Utente
-  Altri produttori
-  Cavo AT 150 kV
-  Cavo MT 30 kV - Utente
-  Strada di accesso alla SET 150/30 kV Utente





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 SOCIETA' DI INGEGNERIA TERME srl Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.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 MATE SYSTEM srl Via Pope Pio XII, civ. 8 - 70030 CASSANO DELLE MURGE Tel. +39 083 307202 mail: info@mate-system.it		

PD	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU MAPPA CATASTALE	Tavola: 02-00 Filename: 201900485_PTO_02-00.pdf
Data 1ª emissione: Settembre 2021		Protocollo Tekne: TKA606
Redatto: F. SPINELLI	Verificato: A. TERLIZZI	
Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:2000	
Revisione: 1 27/09/2021 2 3 4		