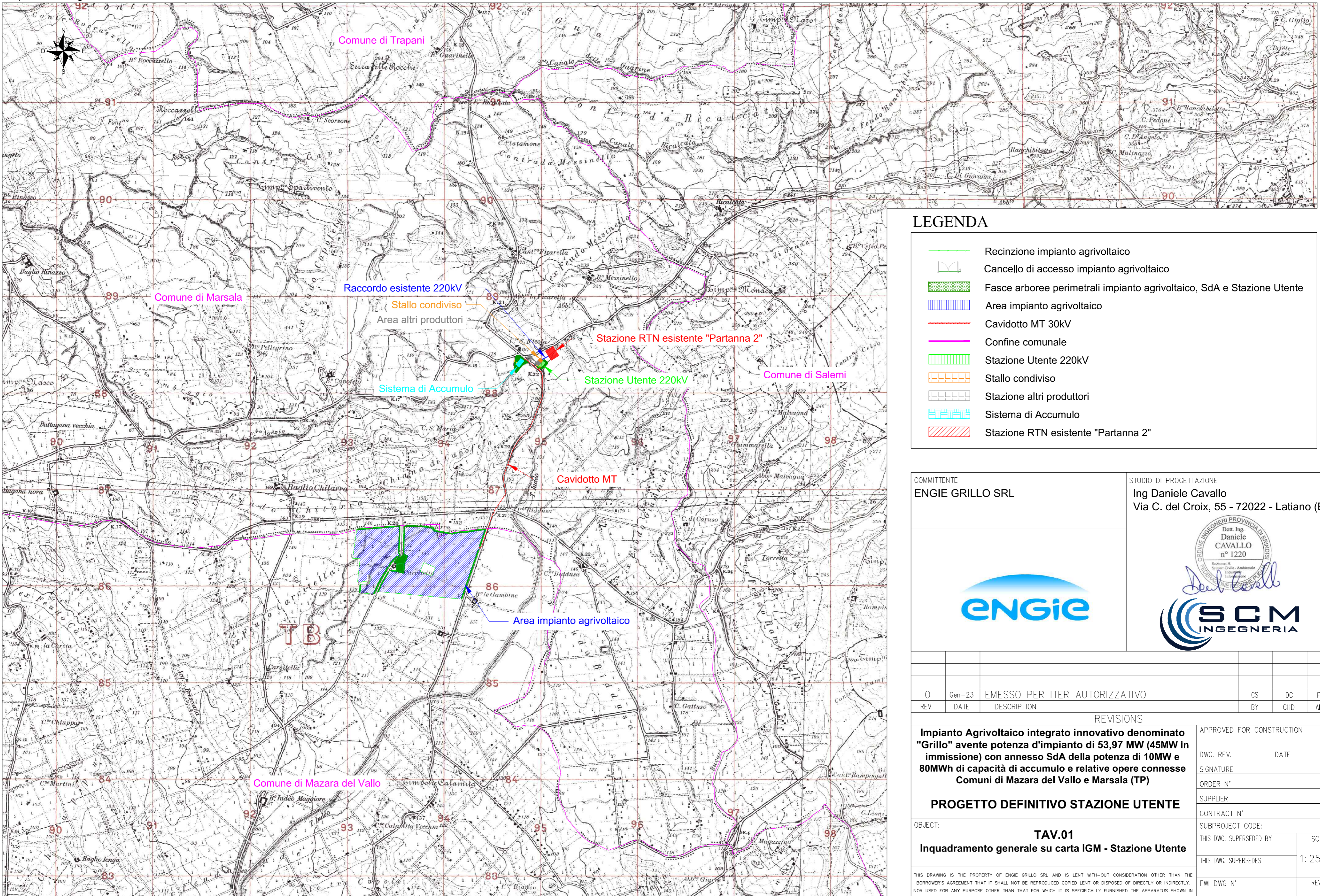


Inquadramento generale su carta IGM - Scala 1:25000



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agrivoltaico, SdA e Stazione Utente
- Area impianto agrivoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Confine comunale
- Stazione Utente 220kV
- Stallo condiviso
- Stazione altri produttori
- Sistema di Accumulo
- Stazione RTN esistente "Partanna 2"

COMMITTENTE  
**ENGIE GRILLO SRL**

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
Ing Daniele Cavallo  
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BARI  
Dott. Ing.  
**Daniele CAVALLO**  
n° 1220



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
0	Gen-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CS	DC	PL
REVISIONS					
<p><b>Impianto Agrivoltaico integrato innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45MW in immissione) con annesso SdA della potenza di 10MW e 80MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP)</b></p>					APPROVED FOR CONSTRUCTION
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO STAZIONE UTENTE</b></p>					DATE
<p>OBJECT: <b>TAV.01</b> <b>Inquadramento generale su carta IGM - Stazione Utente</b></p>					SIGNATURE
<p>THIS DRAWG. SUPERSEDED BY</p>					SCALE
<p>THIS DRAWG. SUPERSEDES</p>					1:25000
<p>CAD FILE NAME:</p>					REV.
<p>SHEET OF</p>					A2