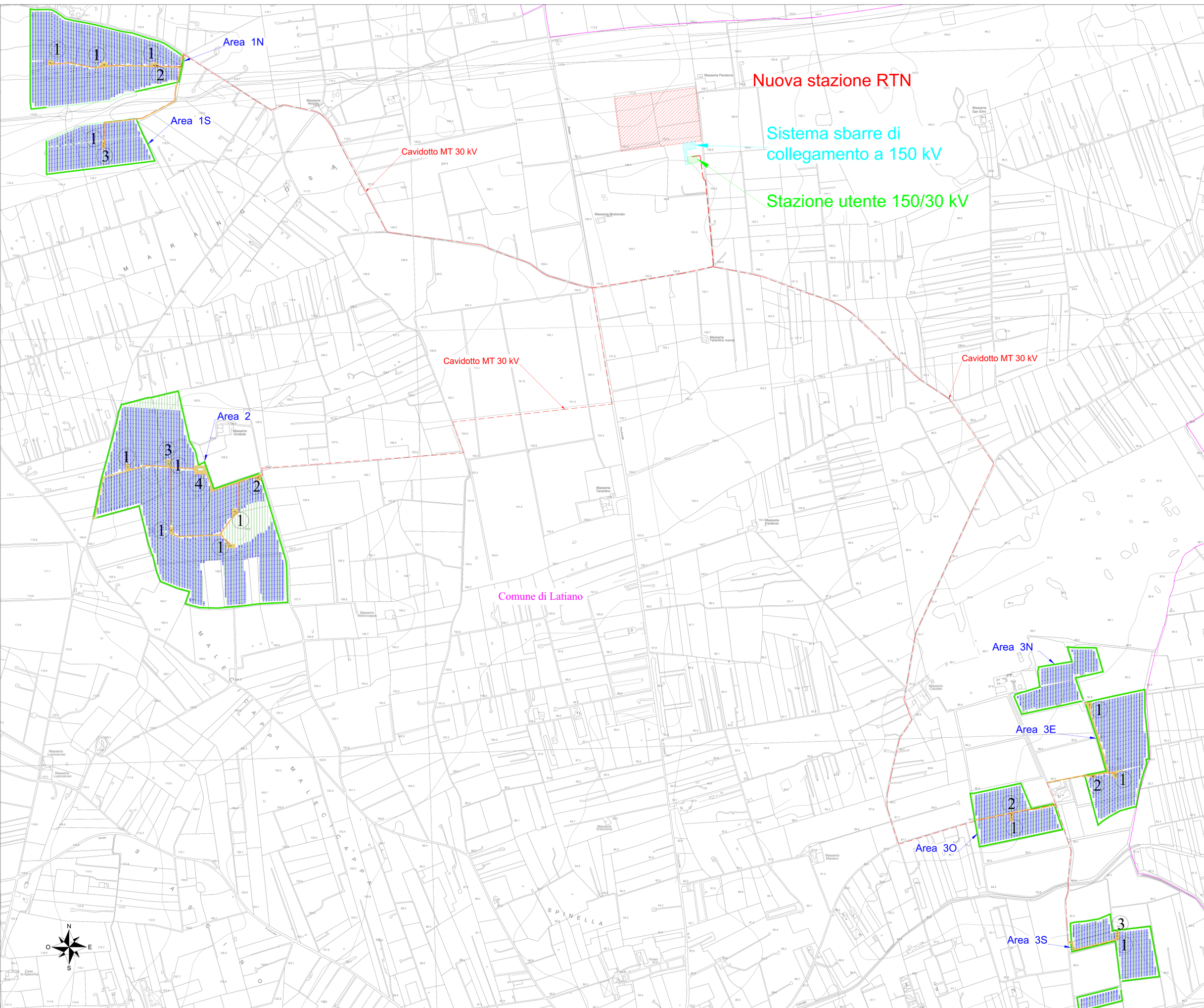


**LEGENDA**

- STAZIONE RTN 380/150 kV
- STAZIONE UTENTE 150/30 kV - WOOD SOLARE ITALIA S.R.L.
- SISTEMA SBARRE DI COLLEGAMENTO A 150 kV
- CAVIDOTTO MT INTERRATO A 30 kV
- MODULI FOTOVOLTAICI
- FILARI DI ULIVO SUPERINTENSIVO
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- RECINZIONE PERIMETRALE
- POWER STATION
- CABINA AUSILIARI
- EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI
- STRADE INTERNE ALL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
- CONFINE COMUNALE

**EDIFICI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO (SUP. TOTALE DI PERTINENZA 940630 mq)**

REF	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L <sub>1</sub> [m]	L <sub>2</sub> [m]	H [m]	VOL [m <sup>3</sup> ]
①	POWER STATION (CABINE INVERTER E TRASFORMATORE)	13	6.10	2.50	3.50	694
②	CABINA SERVIZI AUSILIARI (TIPO 1)	4	6.70	2.50	3.30	221
③	CABINA SERVIZI AUSILIARI (TIPO 2)	3	3.50	2.50	3.30	87
④	EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI	1	24.40	10.80	6.70	1765
<b>TOTALE</b>						<b>2767</b>



COMMITTENTE  
**Wood Solare Italia S.r.l.**

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

**wood.**

0	LUS-20	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

**REVISIONI**

**Impianto agro-fotovoltaico da 55202 kWp (40000 kW in immissione) - Comune di Latiano (BR)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO**

TAV. 01a  
**Inquadramento generale su CTR: Impianto agro-fotovoltaico ed opere di connessione**

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV.	DATE
SIGNATURE	
ORDER N°	
SUPPLIER	
CONTRACT N°	QEN1004A
SUBPROJECT CODE	
DWG. SUPERSEDER BY	SCALE
DWG. SUPERSEDER	1:5000
T.W. DWG. N°	REV. 0
SHEET	OF

CAD FILE NAME: