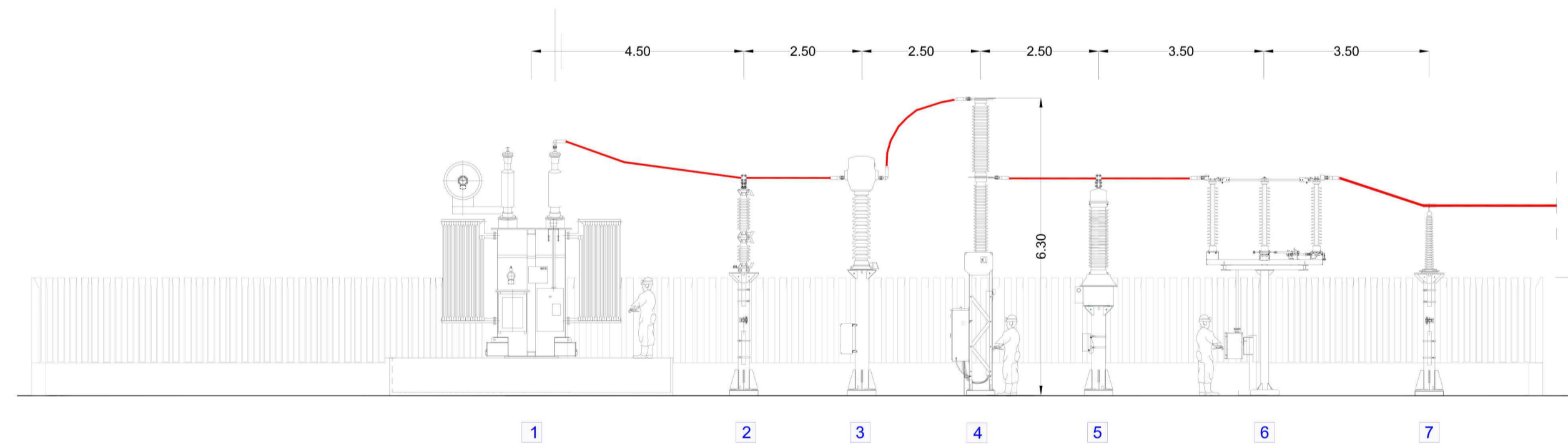
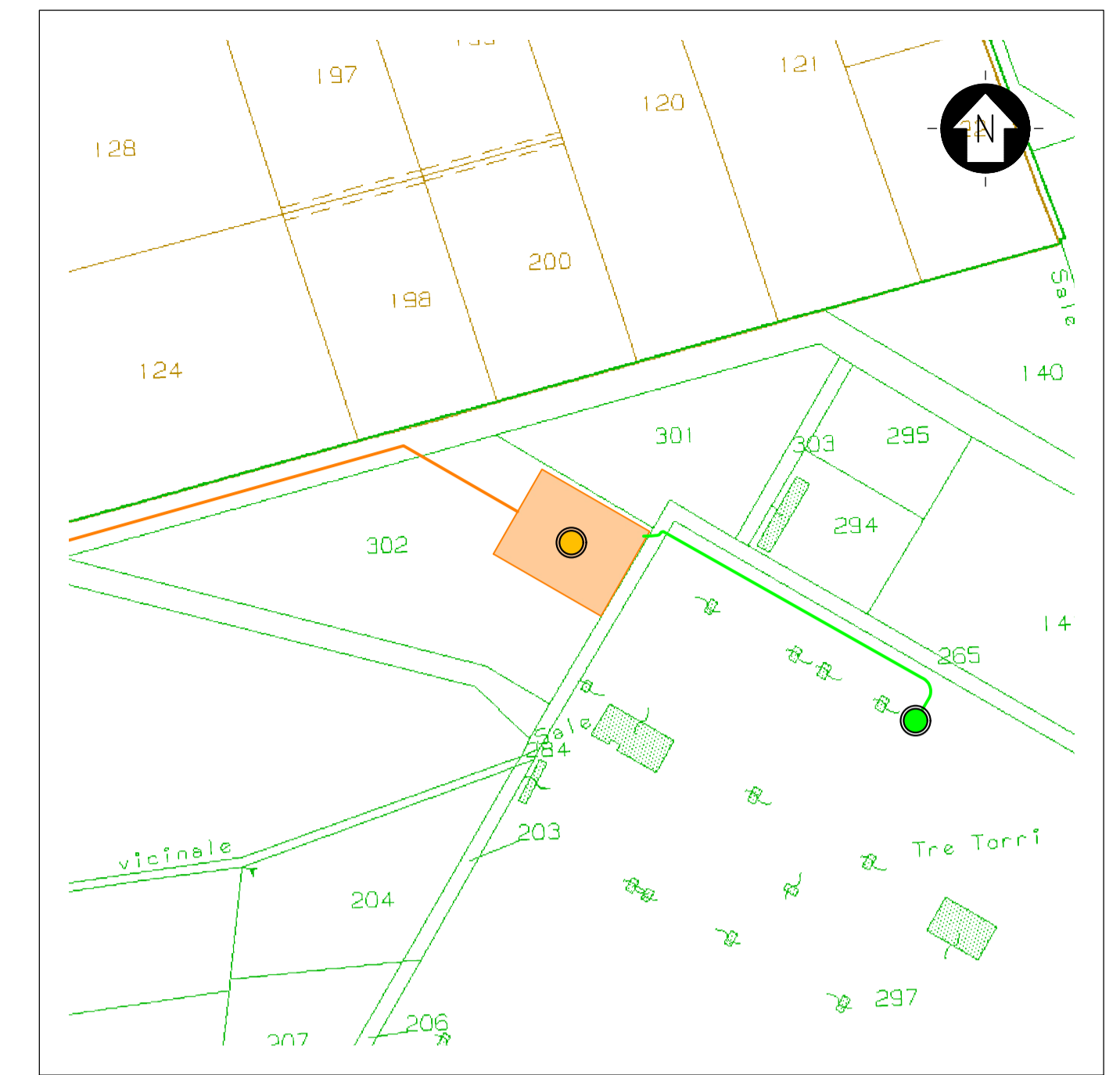


PLANIMETRIA

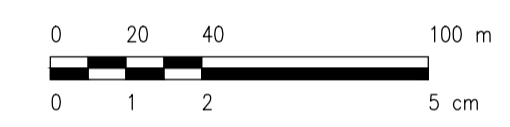


SEZIONE ELETTROMECCANICA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - STRALCIO CARTOGRAFICO CATASTALE

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m

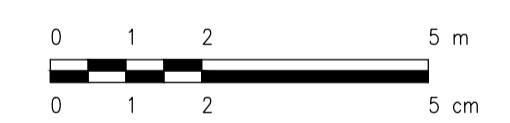


LEGENDA

- LINEA DI CONNESSIONE - MT
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT
- LINEA DI CONNESSIONE - AT
- PUNTO DI CONNESSIONE RTN TERNA

LISTA APPARECCHIATURE AT SSE UTENTE		
POS.	DESCRIZIONE	QUANT.
1	TRASFORMATORE MT/AT	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	3
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT	3
3a	CASSETTA ATA	1
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT	1
5	TV INDUTTIVO MISURE FISCALI - PROTEZIONI	3
5a	CASSETTA ATV	1
6	SEZ. TRIPOLARE CON LAME DI TERRA	1
7	COLONNINO PER SOSTEGNO SBARRE	3

SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m



0		SA	CP	LC	05/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma		Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129990 www.montanaonline.com		P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €			
Committente SOCIETA' AGRICOLA SOLARPOWER SRL VIA JULIUS DURST 6 39042 - BRESSANONE (BZ)									
Progettati ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726									
Oggetto IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 46,6 MW COMUNE DI NARDÒ (LE) PROGETTO DEFINITIVO									
Titolo SSE PIANTE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE								N. Tav. 22	
No. Riv. 2725_4463_NA_VIA_T22_REV0_SSE_PIANTE E SEZIONI ELETTROMECCANICHE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA									