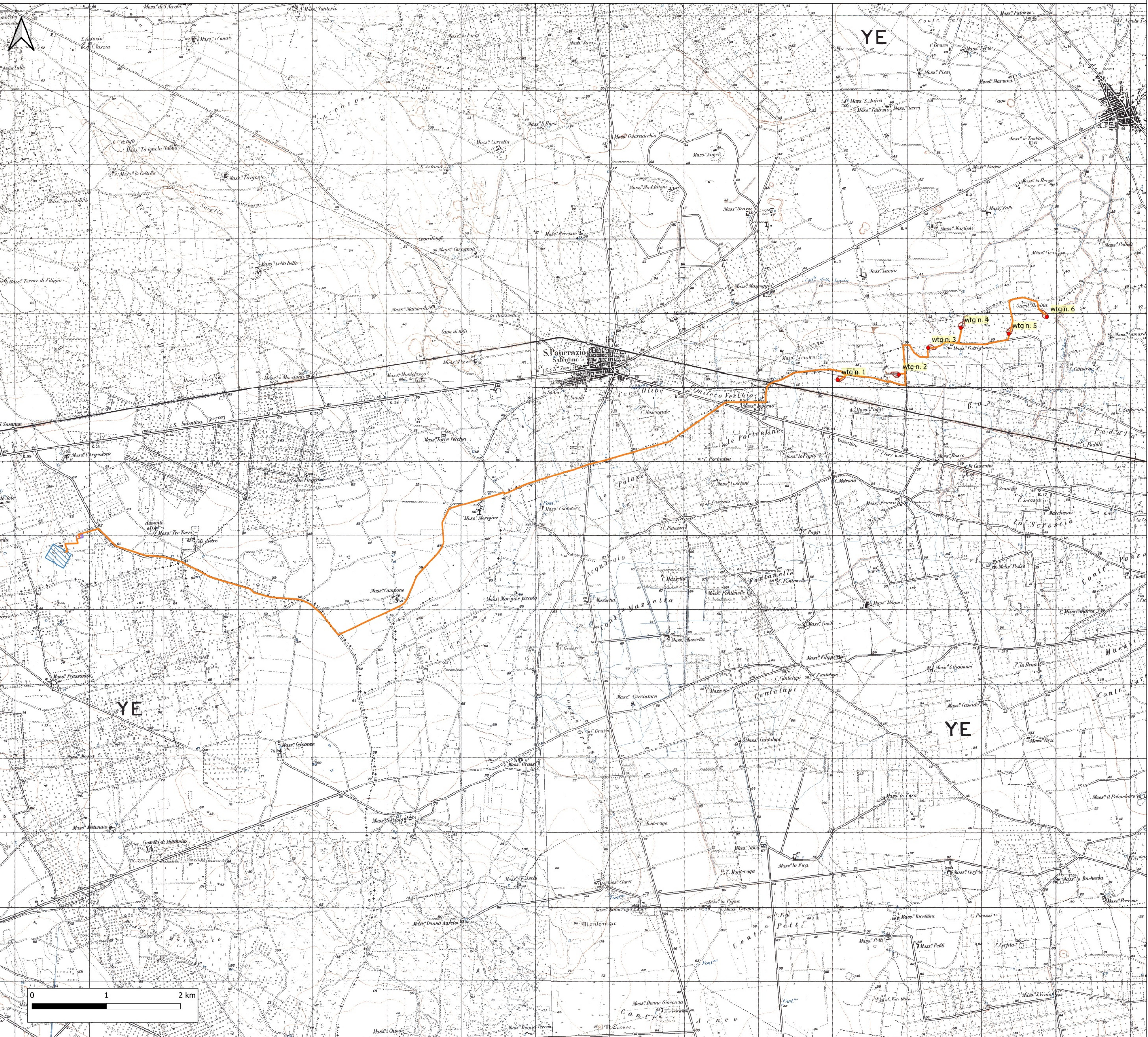


INQUADRAMENTO PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/CAD, RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW SITO IN AGRO DI GUAGNANO (LE), SAN PANCRAZIO SALENTINO (LE) ED ERCHIE (BR) SU CARTOGRAFIA IGM IN SCALA 1:25.000



- Legenda**
- CAVIDOTTO MT
 - PIAZZOLE WTG
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA TEMPORANEA
 - FONDAZIONE
 - PUNTI MACCHINA
 - S.E. TERNA ERCHIE
 - SE CONDIVISA
 - AREA SISTEMA DI ACCUMULO
 - AREA SSEU
 - STRADE INTERNE SSEU
 - SLARGHI
 - VIABILITA' D'ACCESSO

REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: LECCE COMUNE: GUAGNANO													
ELABORATO:	OGGETTO: PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/cad E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA DA 18 MW PROGETTO DEFINITIVO INQUADRAMENTO OPERE SU CARTOGRAFIA IGM IN SCALA 1:25.000												
PROPONENTE:	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardì, 4 20148 Milano (MI) sorgenia_renewables@legalmail.it												
PROGETTISTI:	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellò Rotto, 3 70125 Bari Mobile 328.959922 m.candeo@pec.it ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8984 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 gabrieleconversano@pec.it												
Note:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Ottobre 2021</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 50%;">Emissione</td> <td style="width: 20%;">Ing. Gabriele Conversano</td> <td style="width: 10%;">ing. Massimo Candeo</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>REV</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO da:</td> <td>APPROVATO da:</td> </tr> </table>	Ottobre 2021	0	Emissione	Ing. Gabriele Conversano	ing. Massimo Candeo	DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:			
Ottobre 2021	0	Emissione	Ing. Gabriele Conversano	ing. Massimo Candeo									
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:									
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA													