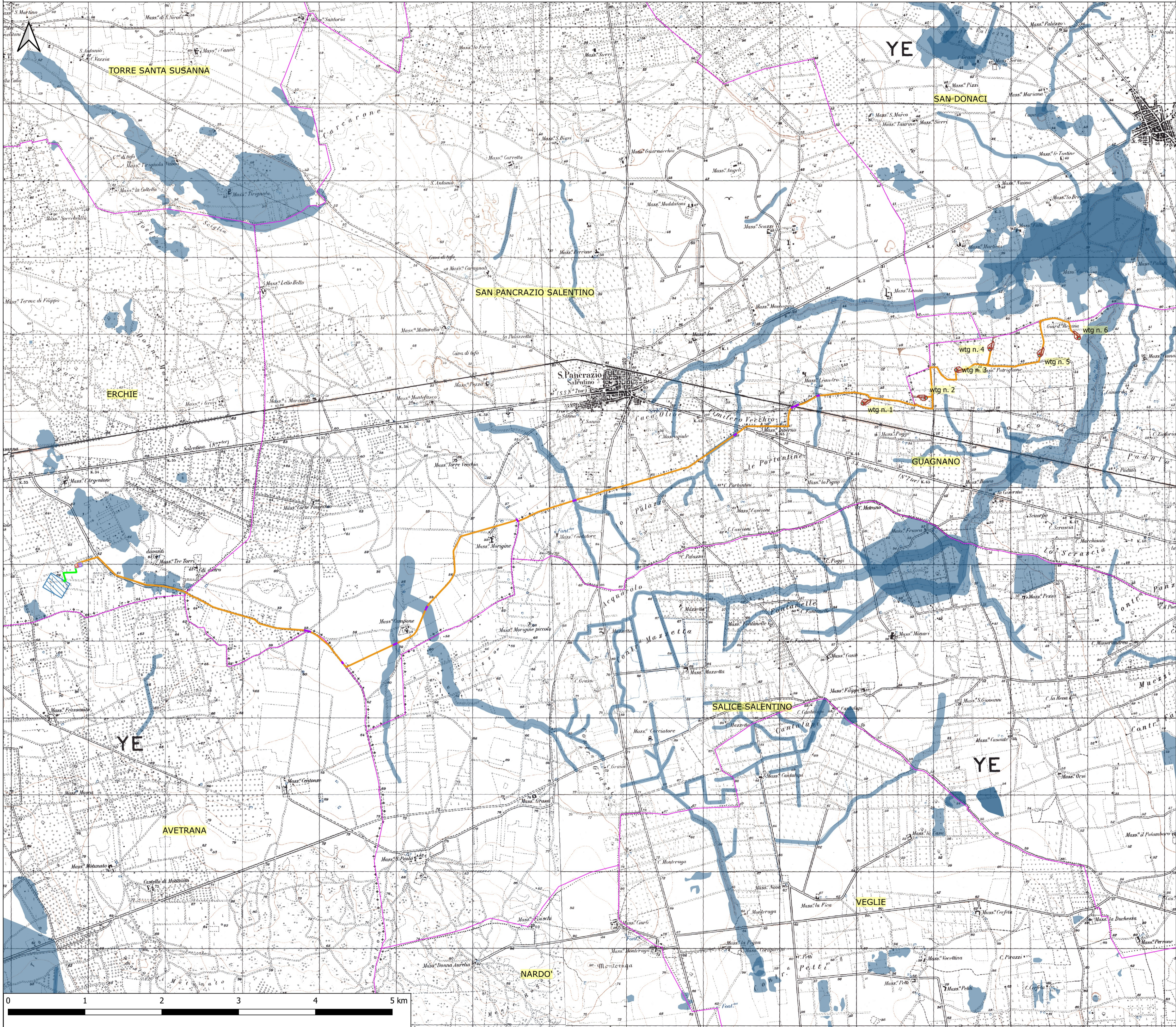


# INQUADRAMENTO CARTOGRAFIA ADB APPENNINO MERIDIONALE - PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DELLE ALLUVIONI - UNIT OF MANAGEMENT REGIONALE PUGLIA E INTERREGIONALE OFANTO - CODICE UOM ITR161I020 SU BASE IGM IN Scala 1:25.000



- Legenda**
- CAVIDOTTO ▭ S.E. TERNA ERCHIE SE CONDIVISA
  - ALTA TENSIONE —
  - MEDIA TENSIONE —
  - Confini comunali —
  - PIAZZOLE WTG ▭ STRADE INTERNE SSEU
  - PIAZZOLA DEFINITIVA ▭ SLARGHI
  - PIAZZOLA TEMPORANEA ▭ VIABILITA' D'ACCESSO
  - FONDAZIONE ▭ Area of Potential Significant Flood Risk ITR161I020
  - PUNTI MACCHINA •

Il Piano di Gestione del Rischio delle Alluvioni dell'AdB - distretto dell'Appennino meridionale è suddiviso in Unit of Management. Il territorio della penisola Salentina ricade all'interno dell'UoM ITR161I020 (UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto). Esso definisce cartograficamente le aree di potenziale allagamento con tempo di ritorno fissato a 500 anni e cioè dunque a bassa pericolosità.

L'art. 36 delle NTA del PAI Puglia definisce le aree a bassa pericolosità idraulica come "porzione di territorio soggette ad essere allagate per eventi di piena con tempo di ritorno compreso tra 200 e 500 anni".

Pertanto, seguendo quanto prescritto dall'articolo 9 comma 1 delle NTA del PAI Puglia: "Nelle aree a bassa probabilità di inondazione sono consentiti tutti gli interventi previsti dagli strumenti di governo del territorio, purché siano realizzati in condizioni di sicurezza idraulica in relazione alla natura dell'intervento e al contesto territoriale".

In conclusione, essendo le aree delle WTG non ricadenti in aree allagabili indicate da PGRA e PAI la realizzazione delle WTG risulta essere compatibile. Per quanto riguarda le interferenze delle aree allagabili con il cavidotto, si precisa che, essendo l'interramento del cavidotto un intervento di modesta entità compatibile con gli strumenti del territorio, sarà anche compatibile con quanto prescritto da PGRA e PAI dell'AdB - Distretto dell'appennino meridionale.

REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: LECCE COMUNE: GUAGNANO			
ELABORATO:  <h2 style="text-align: center; margin: 0;">T20.1</h2>	OGGETTO:  <b>PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/cad E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA DA 18 MW</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA PAI		
PROPONENTE: <b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) <a href="mailto:sorgenia.renewables@legalmail.it">sorgenia.renewables@legalmail.it</a>			
PROGETTISTI: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <b>ing. Massimo CANDEO</b>                      Ordine Ing. Bari n° 3755                      Via Cancellotto Rotto, 3                      70125 Bari                      Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353                      www.stiming.it - segreteria@stiming.it                 </div> <div style="width: 30%;"> <b>ing. Gabriele CONVERSANO</b>                      Ordine Ing. Bari n° 8884                      Via Garruba, 3                      70122 Bari                      Mobile 328.6739206  <a href="mailto:gabrieleconversano@pec.it">gabrieleconversano@pec.it</a> </div> </div>			
Note:  Collaborazione: <b>ing. Antonio CAMPANALE</b> Ordine Ing. Bari n° 11123			
Maggio 2022	0	Emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da: APPROVATO da:
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA			

