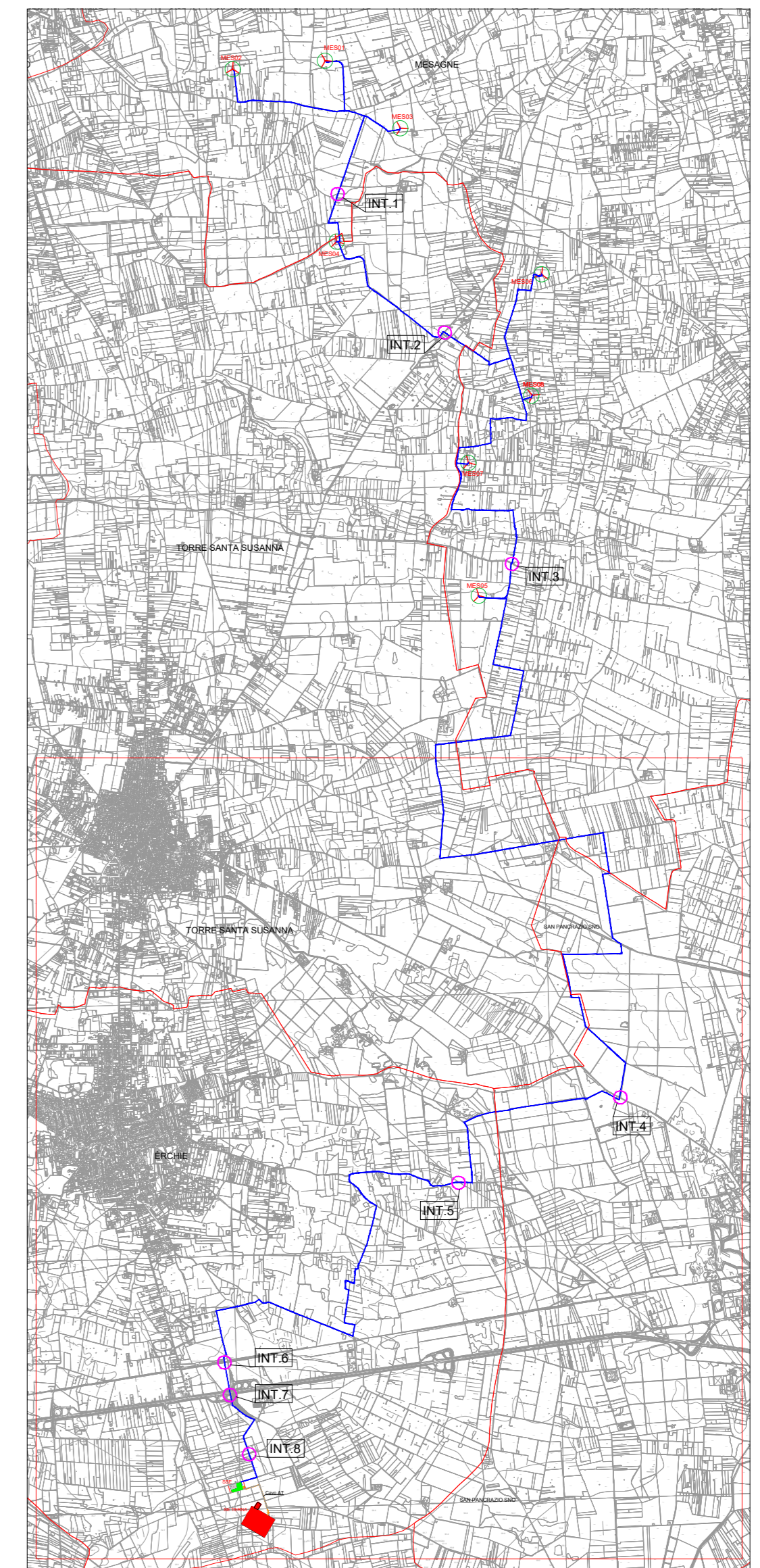


SCOLLEGAMENTI ELETTRICI AEROGENERATORI				
SOTTOCAMPO SC1 - MT 30KV				
Da WTS	Ad WTS	Potenza (kW)	Linea	Sezione (mm²)
ME02	ME01	600	2.391	160
ME03	SE	1540	20.111	400
SOTTOCAMPO SC2 - MT 30KV				
Da WTS	Ad WTS	Potenza (kW)	Linea	Sezione (mm²)
ME05	ME04	600	2.196	160
ME04	ME06	1540	4.820	400
ME04	SE	1540	25.648	400
SOTTOCAMPO SC3 - MT 30KV				
Da WTS	Ad WTS	Potenza (kW)	Linea	Sezione (mm²)
ME06	ME07	600	1.183	160
ME07	ME03	1540	2.818	400
ME06	SE	1600	25.648	400

Dati geografici e catastali intersezione cavabilità - WOS BA 33N									
N.	Cat.	Ext.00	Int.01	Comun.	Page	Fls.	Topogra.	TOC (m)	TOC (m)
1	INT.01	73636	488019	Mesagne	88	86.294.33-44.138-01-144	Catasto	360	
2	INT.02	73633	488048	Torre S. Susanna (Br)	10	200	APPA	40	
3	INT.03	73637	488057	Mesagne	103	774.9383.000000	APPA	40	
4	INT.04	73742	488105	S. Pancrazio SNO	1008	165.404763	APPA	40	
5	INT.05	73677	487633	Erchie (Br)	10		Stato comunale	80	
6	INT.06	73638	487787	Erchie (Br)	10	146.147136-105-176-175	Stato comunale	80	
7	INT.07	73632	487594	Erchie (Br)	112	78	S.S. 7 Terzo VESME	300	
8	INT.08	73648	487638	Erchie (Br)	10		Stato comunale	80	

Inquadramento territoriale Scala 1:40000



- LEGENDA DI ESERCIZIO**
- WTG con area di sorvolo
  - Corda di rame interrata 50mmq
  - Attraversamento in TOC
  - Stazione TERNA
  - Cabina Utente SSE
  - Confini comunali

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA  
 PROVINCIA DI BRINDISI  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"**  
 OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:  
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"**  
 Codice Impianto: TB9U001

Titolo :  
 Rete di Terra  
 Lato cabina di connessione  
**2\_13b**

Cod. identificativo elaborato : TB9U001\_ElaboratoGrafico\_2\_13b

<b>Progettista:</b> <b>ENERSAT s.r.l.s.</b> <small>Via S. Maria 133, 71013 - Brindisi (Br)        P. IVA 12400840728 - REA TO-1287401 - enersat@pec.it        Responsabile progettazione: Ing. Santo Nasta</small>	<b>Comittente:</b> <b>PARCO EOLICO BANZI s.r.l.</b> <small>Via S. Maria 133, 71013 - Brindisi (Br)        P. IVA 10240591007 - REA BR-1219025 - info@banzienergia.it</small>
<b>SOCIETA' DEL GRUPPO</b> 	

Indagine Specialistiche:	DATA	Revisione	Modello	Approvato:
Tecnico Ingegnere: Gasmetra Michele De Angelis	12.11.2021	Prima Edizione	SW	GM

Data: Novembre 2021    Scala: 1:10000    File: TB9U001\_ElaboratoGrafico\_2\_13b    Controllato:    Firmato: **A0**

A tutti e per gli effetti degli art. 3 e 39 della Legge n.633 del 22 aprile 1961 - (S.M.A.S. G.M.S.) si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e qualsiasi riproduzione o ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto.