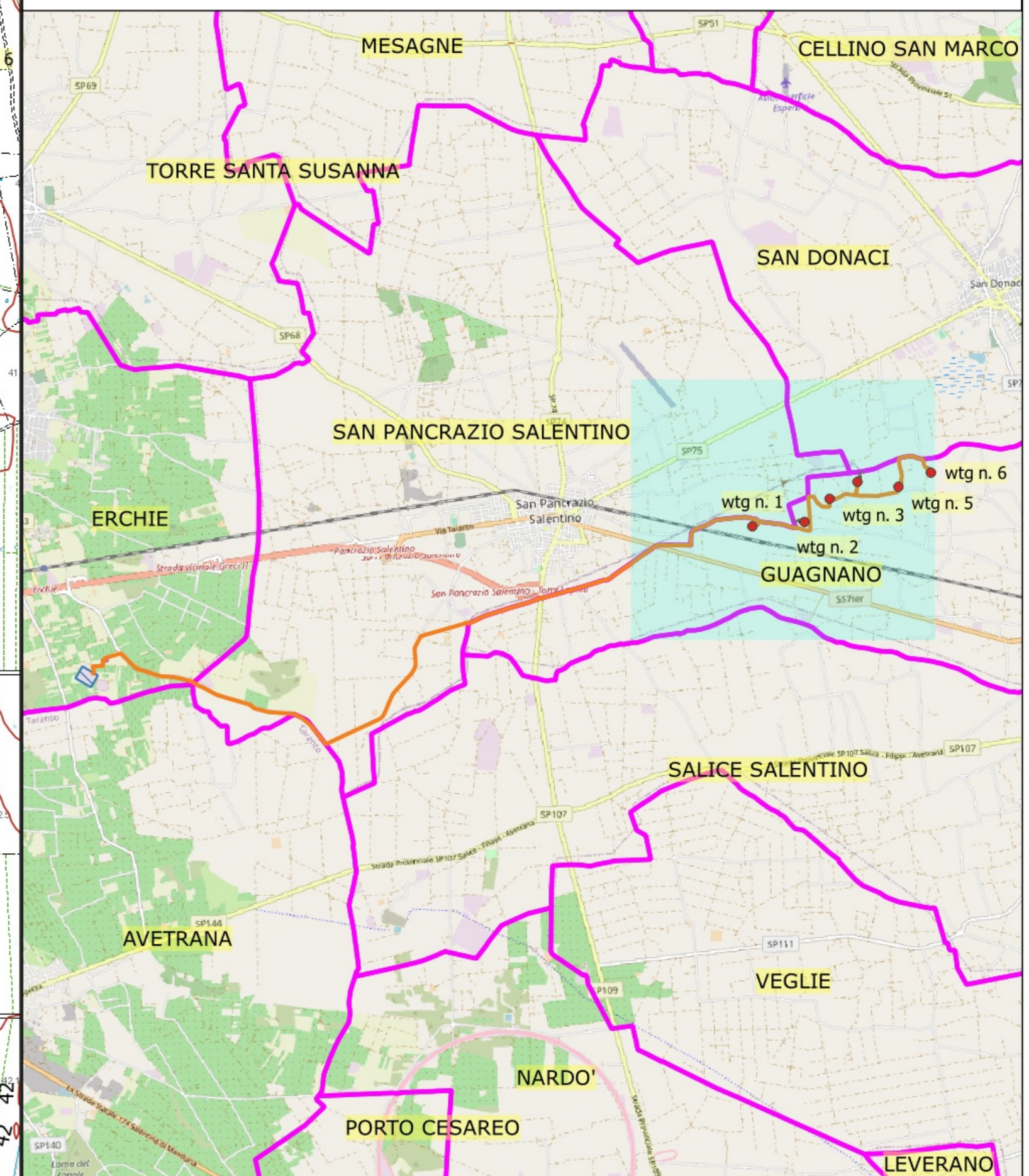


RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU BASE CTR IN SCALA 1:5.000

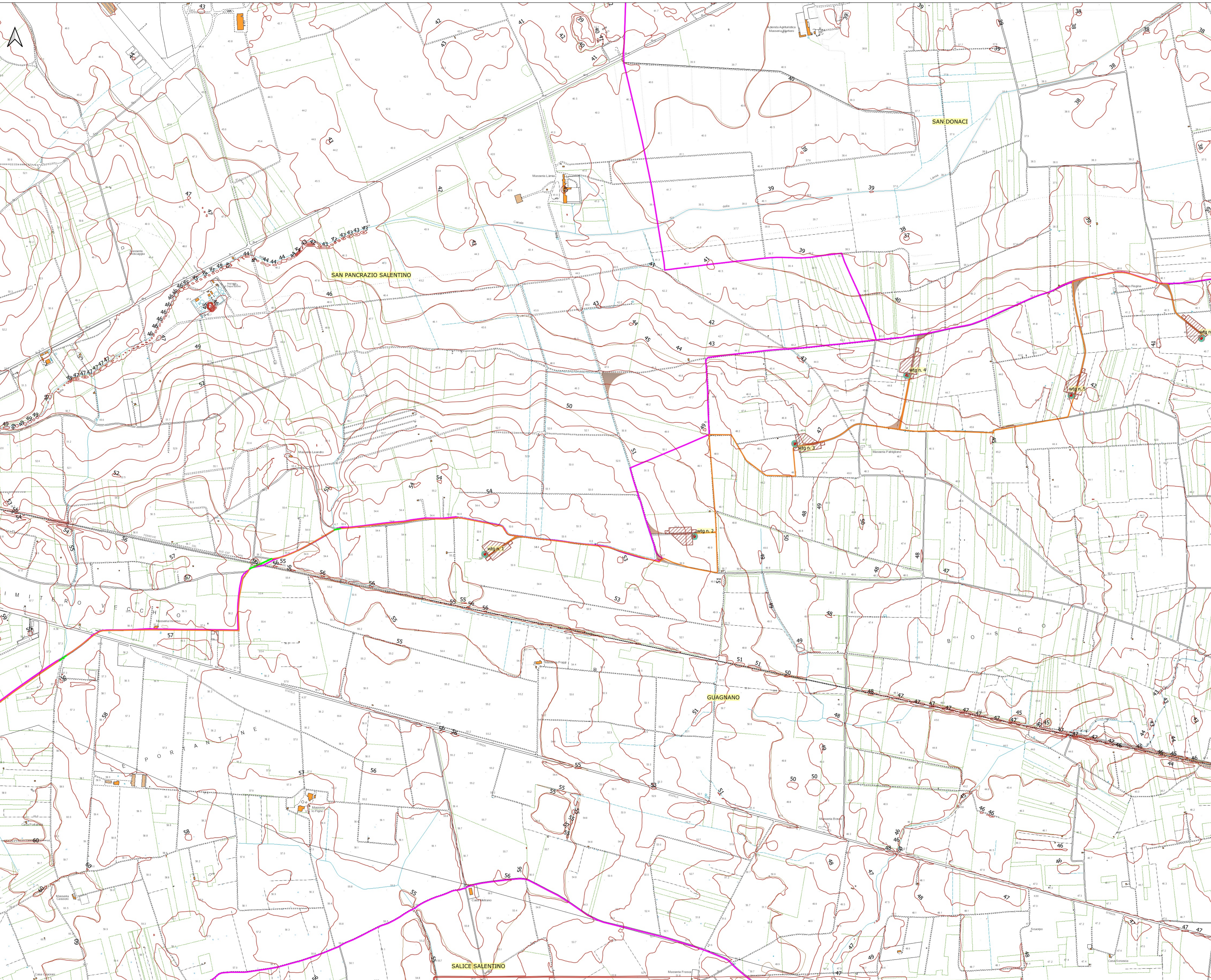
Legenda

- CAVIDOTTO MT
- Confini comunali
- CURVE DI LIVELLO
- 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

INQUADRAMENTO GENERALE PANORAMICO IN SCALA 1:75.000



REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: LECCE COMUNE: GUAGNANO									
T17	OGGETTO: PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/cad E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA DA 18 MW PROGETTO DEFINITIVO RILIEVO PLANOALTIMETRICO								
ELABORATO:	PROPRONTE: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) sorgenia.renewables@sigelmail.it								
PROGETTISTI:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 085.521032 - Fax 085.524393 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Gambusa, 3 70122 Bari Mobile 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	 STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 085.521032 - Fax 085.524393 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Gambusa, 3 70122 Bari Mobile 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it </td> </tr> </table>	Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it	Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Gambusa, 3 70122 Bari Mobile 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it				
 STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 085.521032 - Fax 085.524393 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Gambusa, 3 70122 Bari Mobile 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it </td> </tr> </table>	Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it	Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Gambusa, 3 70122 Bari Mobile 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it						
Ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it	Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Gambusa, 3 70122 Bari Mobile 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it								
Note:	Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123								
Settembre	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; border: none;">Fig. 1</td> <td style="width: 25%; border: none;">Emissione</td> <td style="width: 25%; border: none;">Ing. Antonio Campanale</td> <td style="width: 25%; border: none;">Ing. Massimo Candeo</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">DATA</td> <td style="border: none;">REV</td> <td style="border: none;">DESCRIZIONE</td> <td style="border: none;">LABORATO da: / APPROVATO da:</td> </tr> </table>	Fig. 1	Emissione	Ing. Antonio Campanale	Ing. Massimo Candeo	DATA	REV	DESCRIZIONE	LABORATO da: / APPROVATO da:
Fig. 1	Emissione	Ing. Antonio Campanale	Ing. Massimo Candeo						
DATA	REV	DESCRIZIONE	LABORATO da: / APPROVATO da:						
PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLE SOCIETA' SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SOCIETA'									

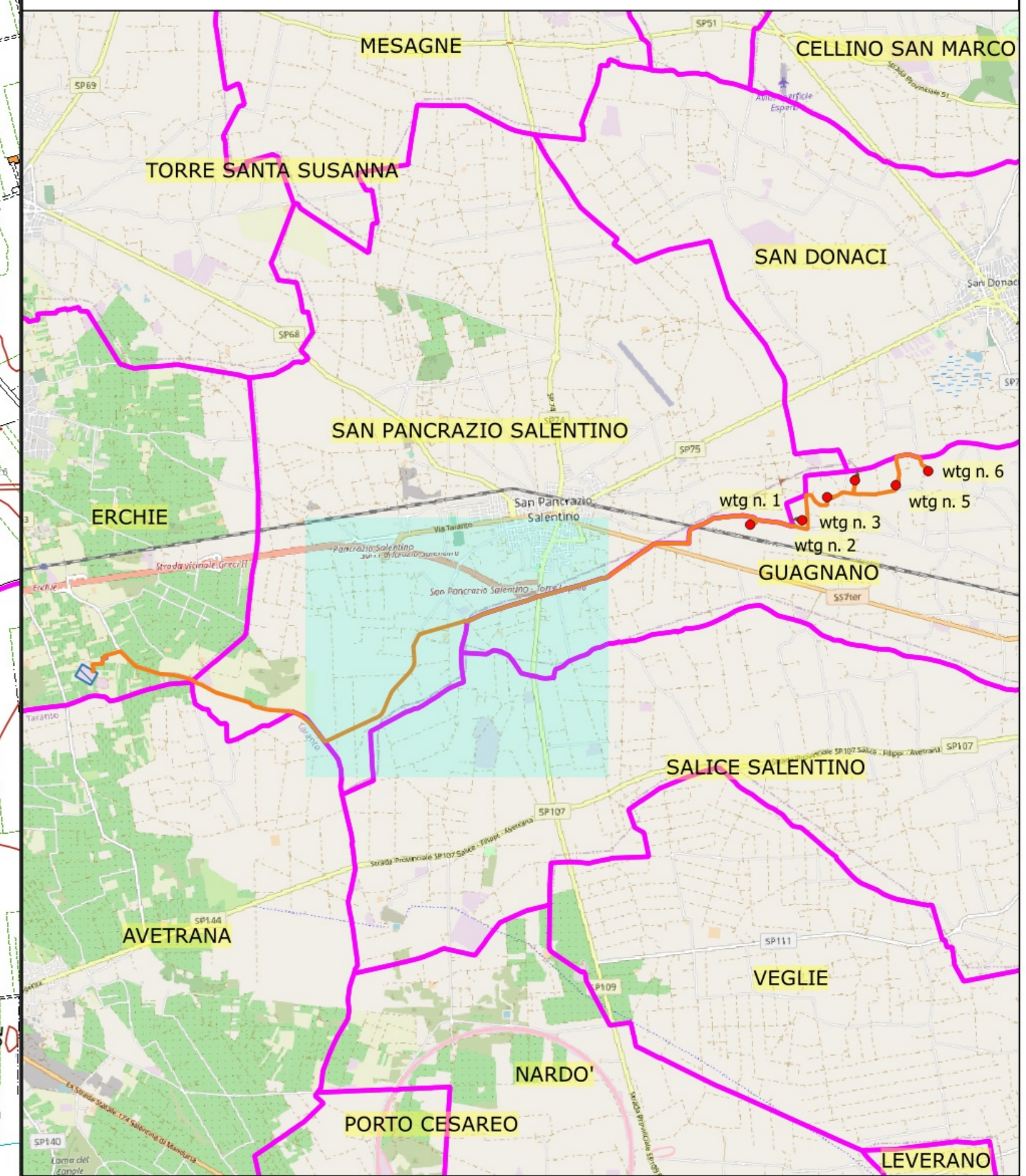


RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU BASE CTR IN SCALA 1:5.000

Legenda

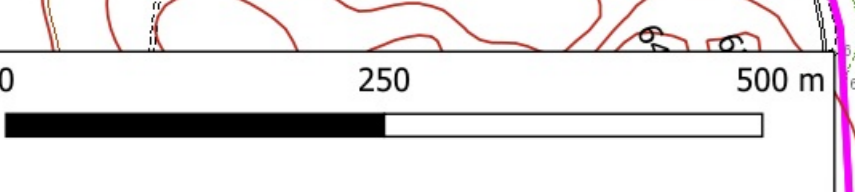
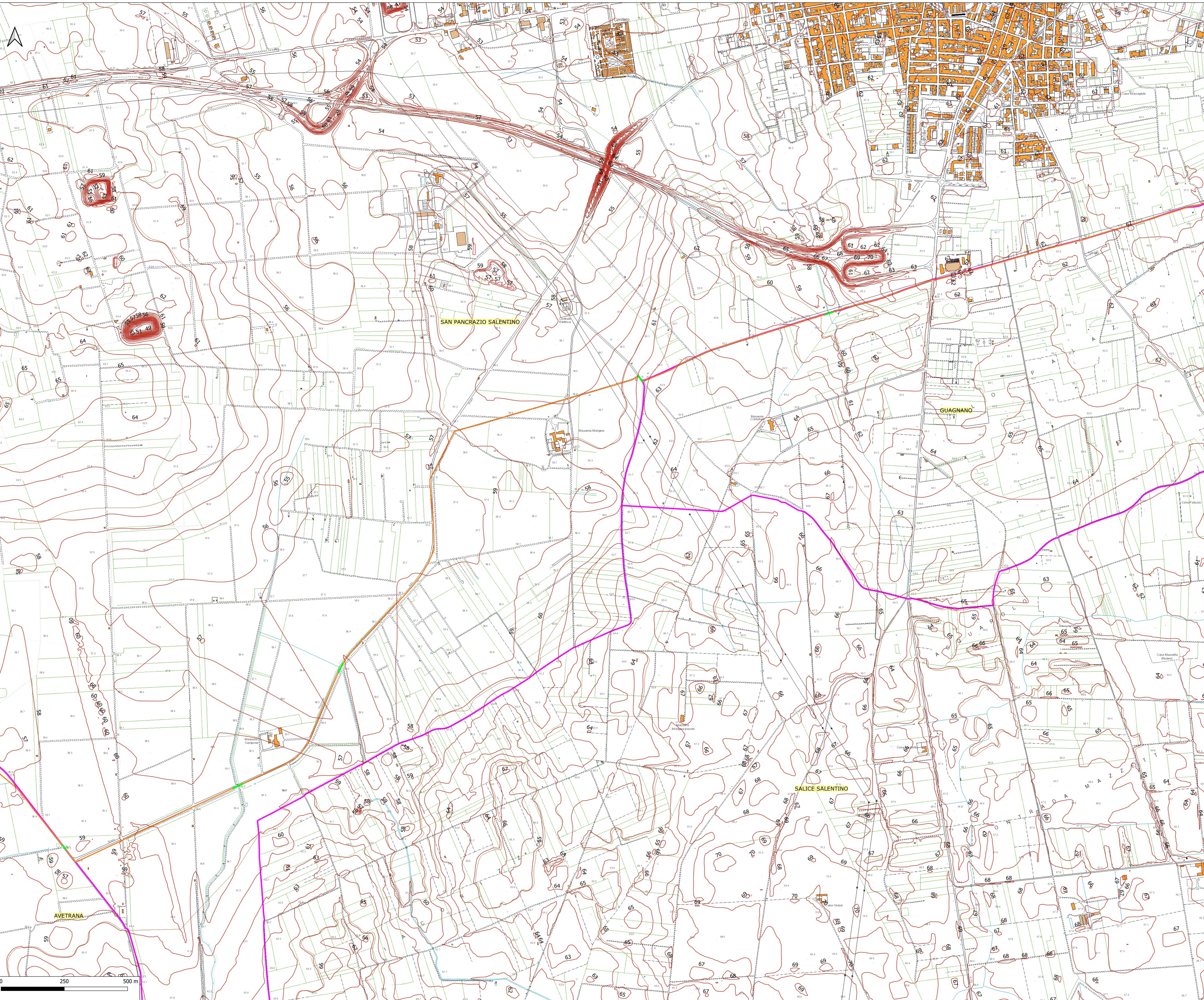
- CAVIDOTTO MT
- Confini comunali
- CURVE DI LIVELLO
- PIAZZOLE WTG
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA TEMPORANEA
- FONDAZIONE
- PUNTI MACCHINA
- S.E. TERNA ERCHIE SE CONDIVISA
- AREA SISTEMA DI ACCUMULO
- AREA SSEU
- STRADE INTERNE SSEU
- SLARGHI
- VIABILITA' D'ACCESSO

INQUADRAMENTO GENERALE PANORAMICO IN SCALA 1:75.000



REGIONE: PUGLIA		PROVINCIA: LECCE		COMUNE: GUAGNANO	
T17		ELABORATO: PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/cad E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA DA 18 MW PROGETTO DEFINITIVO RILIEVO PLANOALTIMETRICO			
PROPRONTE:		SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 27148 Milano (MI) sorgenia.renewables@sepiemail.it			
PROGETTISTI:		STIM ENGINEERING S.r.l. Via Garibaldi, 3 - 70121 BARI Tel. 085.5210332 - Fax 085.5234393 www.stim.it - segreteria@stim.it			
		Ing. Massimo CANDEO Codice Ing. Bari n° 2755 Via Cancellotti Rotta, 3 70125 Bari Mobile: 328.9569932 m.candeo@pec.it		Ing. Gabriele CONVERSANO Codice Ing. Bari n° 8854 Via Gambusi, 3 70122 Bari Mobile: 328.6799206 gabriele.conversano@pec.it	
Note:		Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123			
Settembre	Fig. 1	Emisione	Ing. Antonio Campanale	Ing. Massimo Candeo	
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:	

PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLE SOCIETA' SOPRA INDICATE. UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SOCIETA'

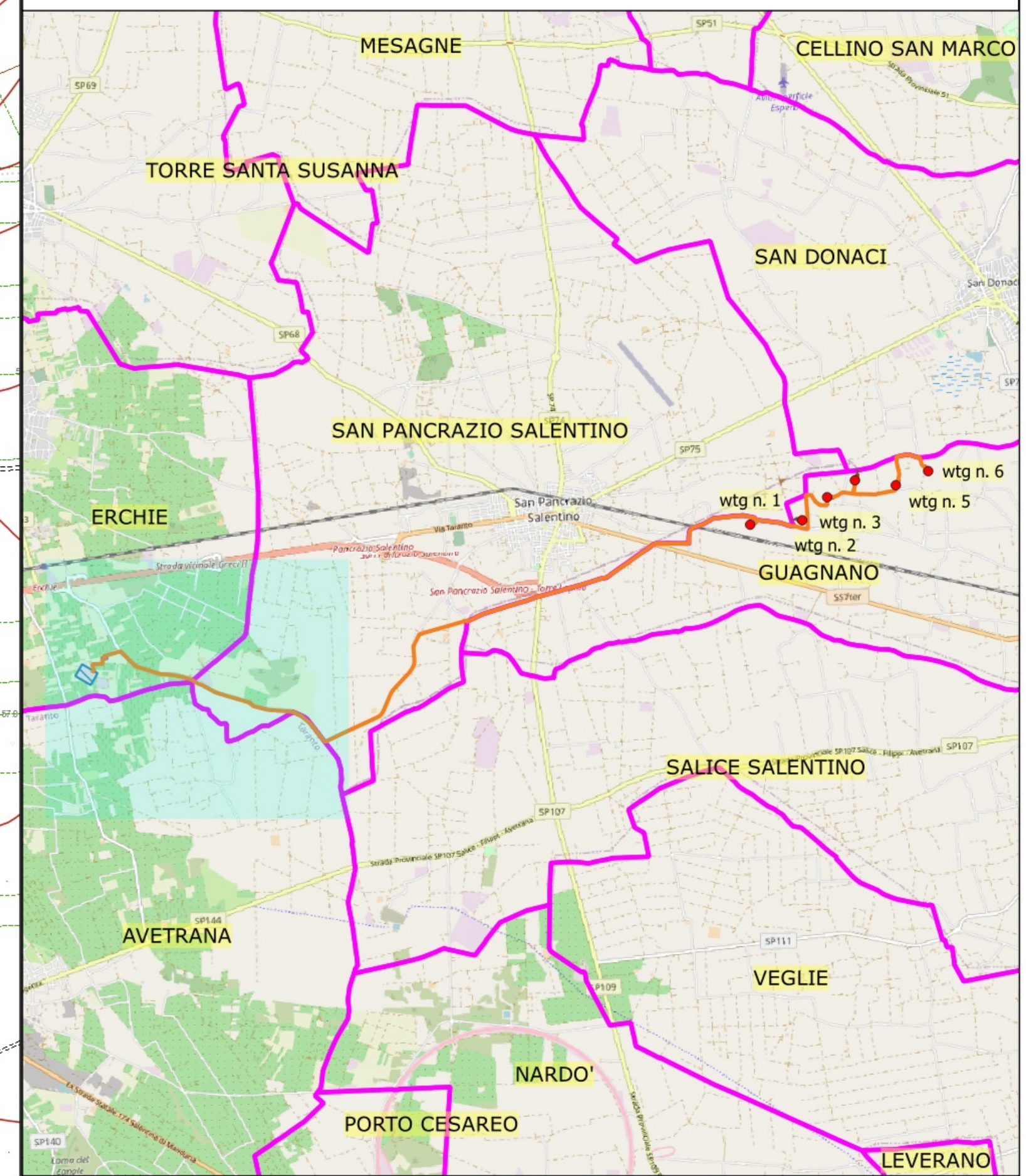


RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU BASE CTR IN SCALA 1:5.000

Legenda

- CAVIDOTTO MT
- Confini comunali
- CURVE DI LIVELLO
- 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

INQUADRAMENTO GENERALE PANORAMICO IN SCALA 1:75.000



REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: LECCE COMUNE: GUAGNANO											
T17	OGGETTO: PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/cad E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA DA 18 MW PROGETTO DEFINITIVO RILIEVO PLANOALTIMETRICO										
ELABORATO:	PROPRONENTE: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) sorgenia.renewables@segeimail.it										
PROGETTISTI:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;"> STIM ENGINEERING S.r.l. Via Garibaldi, 3 - 70121 BARI Tel. 085.5210332 - Fax 085.5243931 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it </td> <td style="width: 33%; border: none;"> Ing. Massimo CANDEO Circolo Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile: 328.9569932 m.candeo@pec.it </td> <td style="width: 33%; border: none;"> Ing. Gabriele CONVERSANO Circolo Ing. Bari n° 8854 Via Gambuzi, 3 70122 Bari Mobile: 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it </td> </tr> </table>	 STIM ENGINEERING S.r.l. Via Garibaldi, 3 - 70121 BARI Tel. 085.5210332 - Fax 085.5243931 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it	Ing. Massimo CANDEO Circolo Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile: 328.9569932 m.candeo@pec.it	Ing. Gabriele CONVERSANO Circolo Ing. Bari n° 8854 Via Gambuzi, 3 70122 Bari Mobile: 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it							
 STIM ENGINEERING S.r.l. Via Garibaldi, 3 - 70121 BARI Tel. 085.5210332 - Fax 085.5243931 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it	Ing. Massimo CANDEO Circolo Ing. Bari n° 2755 Via Cancelli Rotto, 3 70125 Bari Mobile: 328.9569932 m.candeo@pec.it	Ing. Gabriele CONVERSANO Circolo Ing. Bari n° 8854 Via Gambuzi, 3 70122 Bari Mobile: 328.6799206 gabrieleconversano@pec.it									
Note:	Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123										
Settembre 2011	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">DATA</td> <td style="width: 25%;">REV</td> <td style="width: 25%;">DESCRIZIONE</td> <td style="width: 25%;">ELABORATO da:</td> <td style="width: 25%;">APPROVATO da:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano</td> <td>Ing. Massimo Candeo</td> </tr> </table>	DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:				Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:							
			Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo							
PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLE SOCIETA' SOPRA INDICATE. UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SOCIETA'.											

