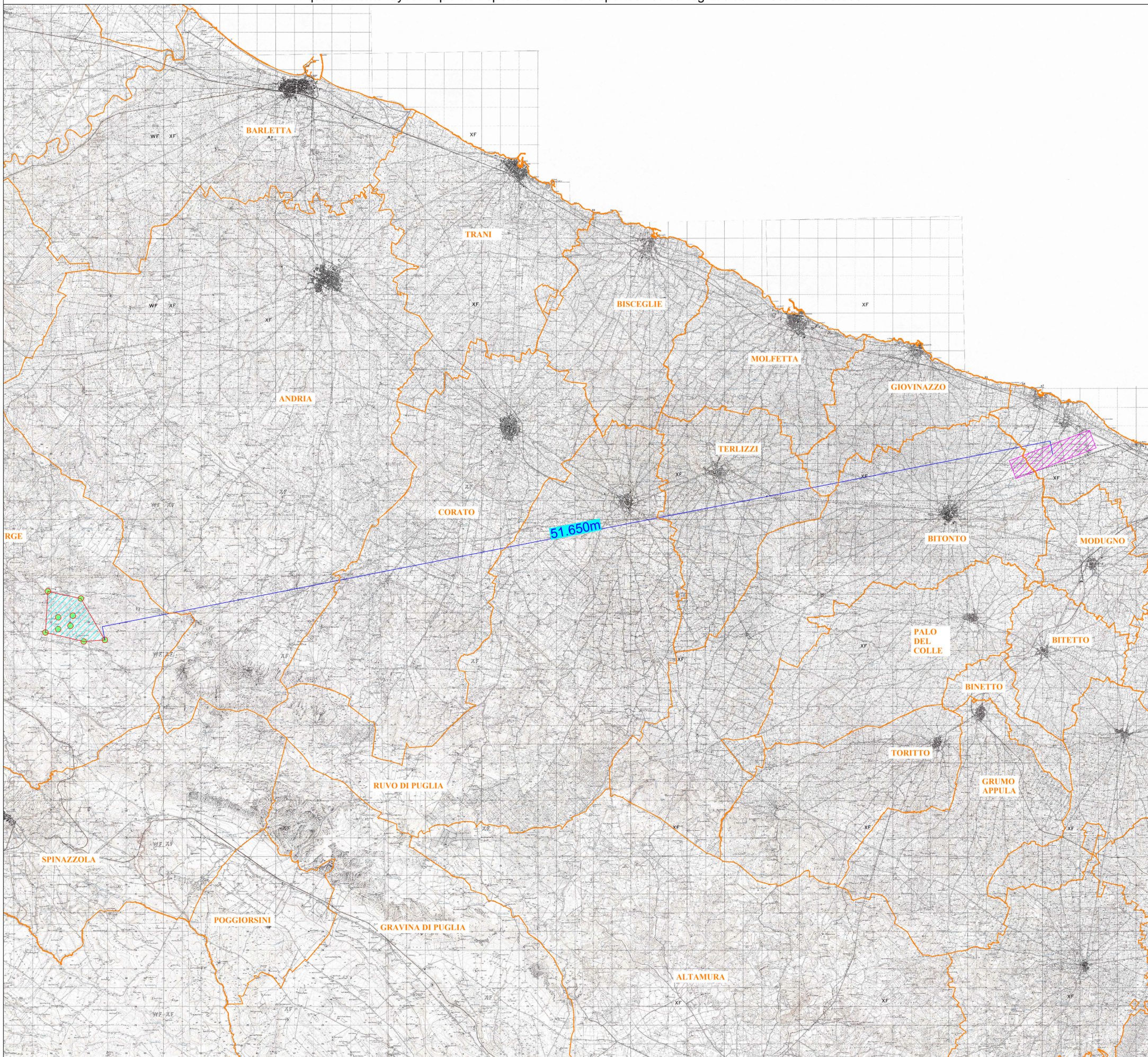


- WTG di progetto
- Area impianto di progetto
- Area impianto di progetto



REGIONE PUGLIA COMUNE di MINERVINO MURGE		PROVINCIA di BARLETTA-ANDRIA-TRANI COMUNE di ANDRIA		COMUNE di SPINAZZOLA	
EDISON Edison Rinnovabili Spa Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano					
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiom ezzina.net					
Studio Ingegneria Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.591704 cell. 328.3250902 E-Mail: geol.delle@gmail.com		Studio Acustico STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu		Studio Ingegneria NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it	
		VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY VIA S. GIUSEPPE, 101111 NAPOLI, ITALIA 80131 Tel. 081.5434378 Fax 081.5434378 E-Mail: info@vegasas.it			
OPERA PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.					
Nome Esattore: LCLJPL2-INQAEUO_Inquadramento layout di impianto rispetto ai vincoli aeroportuali		Foglio: VIA_02_Segnalazione degli aerogeneratori per il volo a bassa quota			
Direzione Esattore: Inquadramento layout di impianto rispetto ai vincoli aeroportuali su cartografia IGM					
00	Gennaio 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Mezzina	TAUW Italia S.r.l	Edison Rinnovabili S.p.A.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:60.000		PROGETTO DEFINITIVO			
Formato: A1		Codice progetto AU LCLJPL2			