






REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	ROTOLONI M..	BELFIORE G..	FURNO C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	06/05/2024	ROTOLONI M..	BELFIORE G..	FURNO C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:		 <p>AEI WIND PROJECT XVI S.R.L. P.I. 17264911003 Via Savoia 78 00198 Roma</p>			
AEI WIND PROJECT XVI S.R.L. Sede Legale: Via Savoia n. 78 – 00198 – Roma (RM) – Italia PEC: aeiwindprojectxvi@legalmail.it		Società di Progettazione: <i>Ingegneria & Innovazione</i>		Progettista/Resp. Tecnico:	
 <p>Via Jonica, 16 – Loc. Belvedere 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it</p>		Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A			
Progetto:					
IMPIANTO EOLICO TEMPIO II					
Tavola:					
ELENCO DEGLI ESPERTI FIRMATARI					
Scala:	Nome DIS/FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:	
—:—	C23046S05–PD–EF	1/1	A4	DEFINITIVO	
Il presente documento è di proprietà della ANTE GROUP S.r.l. È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.					
				  	

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.



1. PREMESSA

Per conto della società proponente, AEI WIND PROJECT XVI S.R.L., società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ABEI ENERGY & INFRASTRUCTURE S.L., dedicata allo sviluppo, realizzazione e gestione per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, la società Antex Group S.r.l. ha redatto il progetto definitivo relativo alla realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato **Impianto eolico "Tempio II"** da realizzarsi nel territorio del Comune di Calangianus, appartenente alla provincia di Sassari. Il progetto prevede l'installazione di n. 6 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 39,6 MW. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete elettrica nazionale tramite la posa di un cavidotto interrato su strade esistenti e la realizzazione di una nuova cabina utente per la consegna collegata in antenna a 36 kV sulla nuova Stazione Elettrica (SE) di Smistamento della RTN a 150 kV in GIS denominata "Tempio" (prevista dal Piano di sviluppo Terna) da collegare, tramite due nuovi elettrodotti a 150 kV, a una nuova Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da collegare tramite un elettrodotto 380 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN di Codrongianos.

Le attività di progettazione definitiva e di studio di impatto ambientale sono state sviluppate dalla società di ingegneria Antex Group Srl. Antex Group Srl è una società che fornisce servizi globali di consulenza e management ad Aziende private ed Enti pubblici che intendono realizzare opere ed investimenti su scala nazionale ed internazionale.

Antex Group pone a fondamento delle proprie attività, quale elemento essenziale della propria esistenza come unità economica organizzata ed a garanzia di un futuro sviluppo, i principi della qualità, come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.



2. ESPERTI FIRMATARI

- **Progettista/Resp. Tecnico:**

Dott. Ing. Cesare Furno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

- **Progettista Elettrico:**

Dott. Ing. Antonino Signorello

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

- **Geologo:**

Dott. Geol. Milko Nastasi

Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia n° 3139 sez. A

- **Agronomo:**

Dott. Agr. Arturo Urso

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Catania n° 1280

- **Archeologo:**

Dott. Luca Sanna

Iscrizione come Archeologo di I Fascia agli elenchi nazionali dei Professionisti Iscr. n° 291 del 16.02.2020

- **Tecnico competente in acustica:**

Dott. Ing. Federico Miscali

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 5061

Elenco regionale della Sardegna dei Tecnici competenti in acustica Regione Autonoma della Sardegna n°145