



ш						
ISIONE						
REVIS	00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P.Ricciardini	Dott. N.Ricciardini
R	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.I.



SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it

SOCIETA' CERTIFICATA



PROGETTO

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE		ELABORATO			
R021		Relazione segnalazione ostacoli alla navigazione aerea			
DATA	SCALA	UBICAZIONE			
Dicembre 2021	-	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna			

LIVELLO DI PROGETTO	DI PROGETTO CODIFICA ELABORATO	
Definitivo	G855_DEF_R_021_Rel_ostacoli_nav_aer_racc_1-1_REV00	

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.rl. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.



Sommario

1	PRE	EMESSA	. 2
2	INT	RODUZIONE	. 3
	2.1	Tracciato dell'elettrodotto e comuni interessati	
	2.2	RACCORDO AEREO A 380 KV "ITTIRI – SE SANLURI"	. 3
	2.3	RACCORDO AEREO A 380 KV "SE SANLURI - SELARGIUS"	. 4
_		ALISI DELL'IMPIANTO SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE DELL'ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVI	
	3.1	VERIFICA CON UTILITY DI PRE-ANALISI	. 6
	3.1.	.1 Raccordo aereo a 380 kV "Ittiri – SE Sanluri"	. 7
	3.1.	.2 Raccordo aereo a 380 kV "SE Sanluri - Selargius"	. 8
	3.2	AEROPORTI PRIVI DI PROCEDURE STRUMENTALI	. 8
	3.3	AVIO ED ELISUPERFICI DI PUBBLICO INTERESSE	. 8
	3 /	NUOVI IMPIANTI, MANUEATTI E STRUTTURE DI ALTEZZA (AGI.) LIGUALE O SURERIORE A 100M DAL SUOLO O 45M SULL'ACOLIA	С



1 PREMESSA

La società Green Energy Sardegna 2 S.r.I., del Gruppo Fri-El Green Power, in qualità di proponente intende realizzare in Regione Sardegna, nel territorio comunale di Sanluri, un ampio progetto che comprende i raccordi aerei entra-esce della medesima alla linea esistente 380 kv "Ittiri – Selargius" e la Stazione Utente in condominio da realizzarsi in prossimità della futura SE.

Tutte le opere sono ubicate in Comune di Sanluri, Provincia del Sud Sardegna, in Regione Sardegna.

In particolare, la futura "SE Sanluri" e relativi raccordi aerei, risultano essere opere RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) in ossequio alla STMG inviata da Terna per un impianto eolico da 50,4 (codice pratica 202000552) mentre la Stazione Utente in condominio fa riferimento alle seguenti tre iniziative:

- Impianto eolico da 29,4 MW (Codice Pratica 202000553);
- Impianto eolico da 43,4 MW (Codice Pratica 202000690);
- Impianto eolico da 50,4 MW (Codice Pratica202000552).

Le STMG riferite alle pratiche di cui sopra, prevedono che i suddetti impianti vengano collegati in antenna 150 kV alla futura Stazione Elettrica di trasformazione 150/380 kV "SE Sanluri".

La presente relazione ha lo scopo di verificare la compatibilità dell'impianto in progetto con i criteri dettati dall'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile di seguito ENAC i quali permettono di identificare i nuovi impianti/manufatti da assoggettare alla preventiva autorizzazione dell'ENAC ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili.



2 INTRODUZIONE

Per la trattazione sarà fatto riferimento al documento "Verifica preliminare" messo a disposizione da ENAC che fornisce i criteri di carattere selettivo da applicare a decorrere dal 16 febbraio 2015.

Nel dettaglio, sono da sottoporre a valutazione di compatibilità per il rilascio dell'autorizzazione dell'ENAC i nuovi impianti/manufatti e le strutture che risultano:

- Interferire con specifici settori definiti per gli aeroporti civili con procedure strumentali;
- Prossimi ad aeroporti civili privi di procedure strumentali;
- Prossimi ad avio ed elisuperfici di pubblico interesse;
- Di altezza uguale o superiore ai 100 m dal suolo o 45 m sull'acqua;
- Interferire con le aree di protezione degli apparati COM/NAV/RADAR (BRA Building Restricted Areas - ICAO EUR DOC 015);
- Costituire, per la loro particolarità opere speciali potenziali pericoli per la navigazione aerea (es: aerogeneratori, impianti fotovoltaici o edifici/strutture con caratteristiche costruttive potenzialmente riflettenti, impianti a biomassa, etc.);

2.1 Tracciato dell'elettrodotto e comuni interessati

L'intervento in progetto oggetto della presente analisi consiste nella realizzazione dei nuovi elettrodotti aerei a 380 kV di raccordo tra la linea esistente 380 kV "Ittiri – Selargius" e la futura Stazione Elettrica 150/380 kV "SE Sanluri". Tale opera è necessaria per il collegamento alla RTN dei tre impianti fotovoltaici di cui alla premessa del presente documento ovvero in ossequio alle tre STMG rilasciate da Terna alla Green Energy Sardegna 2 S.r.l.

Le STMG prevedono che gli impianti eolici vengano collegati alla RTN tramite raccordo in antenna 150 kV sulla sezione 150 kV di una futura Stazione Elettrica di trasformazione 150/380 kV da inserire in entra-esce alla linea 380 kV "Ittiri – Selargius". Tutte le opere previste sono nel Comune di Sanluri (SU).

Gli elettrodotti di raccordo saranno due, entrambi in singola terna, uno per ciascuno dei due rami in cui verrà aperta la "Ittiri – Selargius":

- "Ittiri SE Sanluri": ha una lunghezza di 452 m con 2 nuovi sostegni di cui uno (p.324/1) a sostituzione dell'esistente p.324 della "Ittiri Selargius";
- "SE Sanluri Selargius": ha una lunghezza di 405 m con 3 nuovi sostegni di cui uno (p.325/1) a sostituzione dell'esistente p.325 della "Ittiri – Selargius";

Il tratto di conduttura esistente tra i sostegni p 324 e p.325 della "Ittiri - Selargius" verrà dismesso unitamente alla demolizione (e successiva ricostruzione in posizione prossima agli esistenti) dei medesimi due sostegni.

Entrambi i raccordi saranno ubicati su terreni agricoli, al di fuori di aree abitate e totalmente in comune di Sanluri (SU).

Per meglio comprendere la presente descrizione, si fa specifico riferimento all'elaborato "Corografia di progetto ortofotocarta – Stazione Elettrica e raccordi aerei" (cod. G855_DEF_T_004_Coro_prog_RTN_ortofoto_1-1_REV00) in scala 1:5.000.

2.2 Raccordo aereo a 380 kV "Ittiri – SE Sanluri"

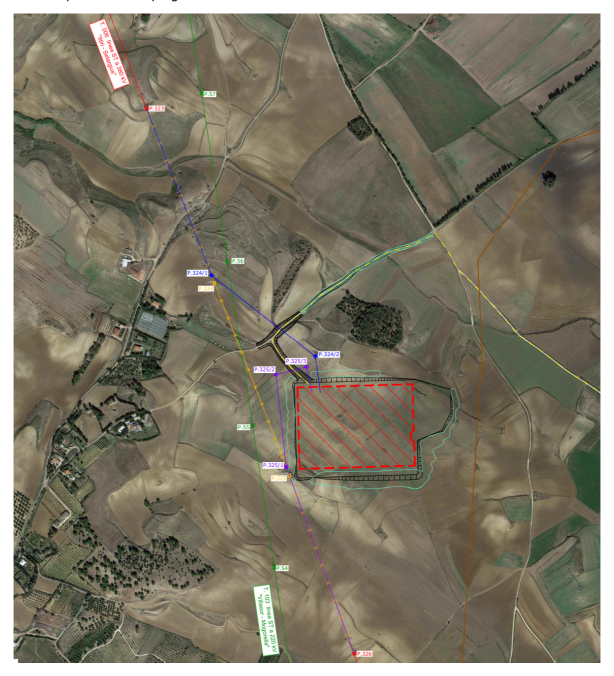
L'intervento consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo a 380 kV di collegamento tra la linea esistente a 380 kV "Ittiri – Selargius" e la futura Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri", per uno sviluppo

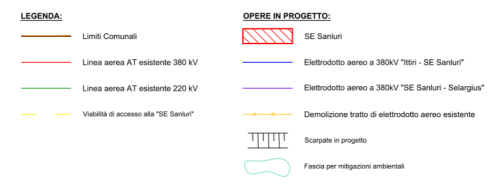


totale di circa 452 metri, e con 2 nuovi sostegni di cui uno (p.324/1) a sostituzione dell'esistente p.324 della "Ittiri – Selargius". Nella figura riportata al paragrafo successivo è rappresentato in blu l'elettrodotto qui descritto in progetto.

2.3 Raccordo aereo a 380 kV "SE Sanluri - Selargius"

L'intervento consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo a 380 kV di collegamento tra la futura Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri" e la linea esistente a 380 kV di collegamento tra la linea esistente a 380 kV "Ittiri – Selargius", per uno sviluppo totale di circa 405 metri e con 3 nuovi sostegni di cui uno (p.325/1) a sostituzione dell'esistente p.325 della "Ittiri – Selargius". Nella figura sottostante è rappresentato in viola l'elettrodotto qui descritto in progetto.





Inquadramento area di su base CTR al 5.000 (estratto non in scala)



3 ANALISI DELL'IMPIANTO SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE DELL'ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE (ENAC)

La valutazione di compatibilità ostacoli comprende la verifica delle potenziali interferenze dei nuovi impianti e manufatti, con le superfici come definite dal Regolamento ENAC per la Costruzione ed Esercizio Aeroporti (superfici limitazione ostacoli, superfici a protezione degli indicatori ottici della pendenza dell'avvicinamento, superfici a protezione dei sentieri luminosi per l'avvicinamento) e, in accordo a quanto previsto al punto 1.4 Cap. 4 del citato Regolamento, con le aree poste a protezione dei sistemi di comunicazione, navigazione e radar (BRA - Building Restricted Areas) e con le minime operative delle procedure strumentali di volo (DOC ICAO 8168).

Come descritto nel capitolo precedente sulla base delle vigenti procedure, l'interessato deve accertare, tramite un tecnico/professionista abilitato se, in funzione dei criteri contenuti nel documento "Verifica Preliminare" vi sia la necessità di avviare l'iter valutativo finalizzato all'acquisizione dell'autorizzazione dell'ENAC.

Sul sito web dell'ENAV S.p.A. è disponibile una utility di pre-analisi, che può essere utilizzata esclusivamente per gli aeroporti con procedure strumentali di volo di competenza dell'ENAV S.p.A. e per le Building Restricted Areas (BRA) dei sistemi CNR (Comunicazione Navigazione Radar) di competenza della stessa società.

Va comunque sottolineato che questa utility non consentendo un'analisi sui restanti criteri selettivi contenuti nel documento "Verifica Preliminare", non può e non deve essere considerata come unico elemento di verifica; verranno pertanto effettuati ogni altro tipo di indagine utile ad appurare la necessità di procedere all'inoltro dell'istanza di valutazione.

3.1 Verifica con utility di pre-analisi

Attraverso la procedura guidata disponibile sul sito di ENAV si è provveduto all'utilizzo del servizio on-line di "pre-analisi" al fine di verificare l'eventuale interferenza dell'elettrodotto in progetto con gli aeroporti con procedure strumentali di competenza ENAV S.p.A. ed alle Building Restricted Areas (BRA) attinenti ai sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR (CNR) sempre di competenza di ENAV S.p.A.

I dati tecnici necessari alla restituzione del report sono:

- La tipologia di impianto/manufatto sottoposto a verifica (Ciminiera, Traliccio, Parco eolico, Gru, Autogrù, etc.)
- La tipologia di materiale utilizzato per la costruzione;
- La località, il comune e la provincia di prevista installazione;
- Inoltre vengono inseriti i "Dati Ostacolo" ovvero i dati tecnici inerenti l'impianto/manufatto:
- Coordinate geografiche WGS84;
- Quota terreno:
- Altezza dal suolo.



3.1.1 Raccordo aereo a 380 kV "Ittiri – SE Sanluri"

		RI	EPORT			
		F	Richiedente			
Nome/Societa	à: GEOTECH	SRL	Cognome/Rag.	GEOTECI	H SRL	
C.F./P.IVA:			Comune			
Provincia			CAP:			
Indirizzo:			N° Civico:			
Mail:			PEC:			
Telefono:			Cellulare:			
Fax :						
			Tecnico			
Nome:	PIETRO		Cognome: RICCIARDINI		DINI	
Matricola:	449		Albo:	INGEGNE	INGEGNERI	
	Ostacolo: Linea	opular control	_			
Materiale:	ACCIAIO	Liotaroa	_			
	posizionato nel Centr	o Ahitata	Abitato			
				1000		
	ostacolo con altezz ntro raggio 200 m	a AGL uguale o supe	riore			
a 00 III 0	nito raggio 200 m		-			
				_		
- <u>-</u>						
Gruppo	o Geografico	SARDEGNA-C		-CA-SANLURI-SA	ANLURI	
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	39° 34' 56.77" N	8° 55' 27.52" E	152.5 m	23.0 m	175.5 m	0.0 m
2	39° 34' 59.94" N	8° 55' 26.93" E	160.47 m	46.7 m	207.17000000	0.0 m
3	39° 35' 7.01" N	8° 55' 15.22" E	171.65 m	49.0 m	220.65 m	0.0 m
Α	eroporto di CAGLIA	RI/Elmas: interferisce o	con il Settore 5 d	i 4 m. Da sottopo	rre all'iter valutativ	·O.

<u>Dal report restituito dall'Utility di pre-analisi risulta un'interferenza di 4 metri con il settore 5 dell'aeroporto di Cagliari/Elmas e con i relativi sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.</u>



3.1.2 Raccordo aereo a 380 kV "SE Sanluri - Selargius"

		RI	EPORT			
		F	Richiedente			
Nome/Società: GEOTECH SRL		SRL	Cognome/Rag.	GEOTECH	H SRL	
C.F./P.IVA:			Comune			
Provincia			CAP:			
Indirizzo:			N° Civico:			
Mail:			PEC:			
Telefono:			Cellulare:			
Fax :						
			Tecnico			
Nome:	PIETRO		Cognome:		INI	
Matricola:	449		Albo:	INGEGNE	RI	
	Ostacolo: Linea	Elettrica				
Materiale:	ACCIAIO			100		
Ostacolo po	osizionato nel Centr	o Abitato				
Presenza o	ostacolo con altezz	a AGL uguale o supe	riore			
	tro raggio 200 m			_		
			- 3			
				-		
Gruppo	Geografico		SARDEGNA-	CA-SANLURI-SA	ANLURI	
		20 100 10		100	Elevazione al	200
Nr I	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Top	Raggio
1	39° 34' 56.77" N	8° 55' 26.6" E	152.5 m	23.0 m	175.5 m	0.0 m
2	39° 34' 59.0" N	8° 55' 25.92" E	160.05 m	40.7 m	200.75 m	0.0 m
3	39° 34' 58.32" N	8° 55' 22.53" E	156.18 m	43.7 m	199.88 m	0.0 m
4	39° 34' 50.28" N	8° 55' 23.67" E	156.38 m	46.0 m	202.38 m	0.0 m
Ae	eroporto di CAGLIA	RI/Elmas: interferisce o	on il Settore 5 d	i 1 m. Da sottopo	rre all'iter valutativ	vo.

<u>Dal report restituito dall'Utility di pre-analisi risulta un'interferenza di 1 metri con il settore 5 dell'aeroporto di Cagliari/Elmas e con i relativi sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.</u>

3.2 Aeroporti privi di procedure strumentali

Analizzando il documento disponibile sul portale di ENAC "Aeroporti privi di procedure strumentali" <u>non risultano aeroporti nelle vicinanze del tracciato dell'elettrodotto in progetto di competenza ENAV S.p.A.</u>

3.3 Avio ed elisuperfici di pubblico interesse

Nel caso di aviosuperfici destinate ad attività di pubblico interesse, devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che interessano le superfici di cui al D.M. Infrastrutture e Trasporti 01/02/2006 "Norme di attuazione della L. 2 aprile 1968, n.518, concernente la liberalizzazione delle aree di atterraggio".



Nel caso di elisuperfici destinate ad attività di pubblico interesse devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti/manufatti e le strutture che risultano collocati in un'area rettangolare avente le seguenti caratteristiche:

- Origine dal centro dell'elisuperficie;
- Estensione simmetrica rispetto alla/e traiettoria/e di approdo/decollo, avente origine dal centro dell'elisuperficie;
- Lunghezza pari a 4000 m;
- Larghezza totale pari a 300 m.

Analizzando il documento disponibile sul portale di ENAC "Mappe delle avio-Eli – idrosuperfici" risultano nella provincia di Sud Sardegna, le seguenti avio ed elisuperfici:



> Visualizzazione dei dati oggetto della ricerca

nessun risultato per la regione selezionata



Avio-Eli-Idrosuperfici in provincia di Sud Sardegna.

<u>I tracciati dei nuovi elettrodotti risultano essere esterni all' area rettangolare di pertinenza dell'aviosuperficie e pertanto non è richiesto l'avvio dell'iter valutativo.</u>

3.4 Nuovi impianti, manufatti e strutture di altezza (agl) uguale o superiore a 100m dal suolo o 45m sull'acqua

Indipendentemente dai casi descritti nei precedenti paragrafi, devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti, manufatti/strutture in genere che presentano un'altezza uguale o superiore a:

- 100 m sul terreno;
- 45 m sull'acqua.

Qualora il progetto riguardi cavi aerei, occorre considerare l'altezza massima (franco verticale massimo) sul terreno e sull'acqua (nel caso di attraversamento di corsi d'acqua) dell'elemento più penalizzante (es.: fune di guardia).



Con riferimento a quanto sopra esposto, dall'analisi dei profili del presente PTO non sono state rilevate campate di attraversamento delle vallate per cui la fune di guardia, che è l'elemento più alto, risulta al disopra dei 100 m dal suolo. Inoltre, non vengono attraversati alcuni corsi d'acqua in cui la quota della fune di guardia risulta essere superiore a 45 m. In fase esecutiva verrà richiesto apposito parere agli enti preposti alla gestione della navigazione aerea (Enac, Enav e Aeronautica Militare).

Il tecnico

