

m_ante.MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.01277663018-2023



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
– Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
va@pec.mite.gov.it
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
– Commissione Tecnica PNRR/PNIEC
COMPNIEC@pec.mite.gov.it
e p.c. Ministero della Cultura – Soprintendenza
Speciale per il Piano di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Oggetto: [ID: 9693] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di parco eolico "Amistade", costituito da 21 aerogeneratori per una potenza complessiva di 130,2 MW, da realizzarsi nei Comuni di Esterzili ed Escalaplano, con opere di connessione alla R.T. N. Proponente: Sardeolica S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Trasmissione osservazioni

In riferimento alla procedura in oggetto, richiamate le comunicazioni della scrivente Direzione generale, prot. D.G.A. n. 18123 del 13.6.2023 e prot. D.G.A. n. 19343 del 26.6.2023, si trasmette la nota prot. n. 9987 del 12.7.2023 (prot. D.G.A. n. 21072 del 12.7.2023) dell'Ente Acque della Sardegna [nome file: DGA 21072 del 12.7.2023_ENAS; DGA 21072 del 12.7.2023_ENAS_Allegato].

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale

Delfina Spiga

Siglato da :

ANGELA NIVOLA

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE



Firmato digitalmente da
Delfina Spiga
02/08/2023 17:45:34



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Spett.le
Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato Difesa Ambiente
Direzione Generale dell'Ambiente
Via Roma 80, 09123 Cagliari (CA)
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

e p.c.

Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato Enti Locali, Finanze e Urbanistica
Servizio Demanio e Patrimonio di Cagliari
Viale Trieste n.186 09123 Cagliari (CA)
enti.locali@pec.regione.sardegna.it

Servizio Gestione Sud
Sede

Oggetto: **[ID: 9693] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di parco eolico "Amistade", costituito da 21 aerogeneratori per una potenza complessiva di 130,2 MW, da realizzarsi nei Comuni di Esterzili ed Escalaplano, con opere di connessione alla R.T.N.
Proponente: Sardaolica S.r.l.
Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E)
(RAS AOO 05-01-00 Prot. Uscita n.15494 del 18/05/2023)**

In riscontro alla nota di cui all'oggetto, registrata al protocollo Enas n. 7352 del 19/05/2023 si comunica che l'esame degli elaborati progettuali disponibili ha evidenziato che l'intervento in oggetto interferisce con le seguenti opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR) gestito dall'Enas:

a) Strada di accesso alla Diga Flumineddu:

- è previsto il posizionamento del cavidotto di connessione delle pale con la nuova stazione Terna, lungo la viabilità di proprietà demaniale individuata in catasto nel Comune di Esterzili al F34 mapp9, Comune di Seui F57 mappale 7, F58 mapp 7 e 8, Comune di Escalaplano F1 mapp 14 e 17;
- è previsto il passaggio dei mezzi d'opera e di trasporto con carichi rilevanti che costituiscono un rischio per la stabilità della struttura stradale.

b) Premente Basso Flumendosa-Mulargia (Codice SIMR 7A.C19)

- i sostegni n°35-40 dei nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei" sono ubicati nelle vicinanze della condotta in acciaio avente diametro Dn1800.

Per la risoluzione dell'interferenze e l'esercizio in sicurezza delle suddette infrastrutture SIMR dovranno essere rispettate le seguenti condizioni minime:

- a) la fascia di esproprio della condotta premente Basso Flumendosa-Mulargia (pari a 12,00 m a cavallo della condotta) dovrà essere lasciata libera dall'eventuale fondazione dei sostegni della linea aerea;
- b) durante l'esecuzione dei lavori dovrà essere sempre garantita, in qualunque momento, la percorribilità dei mezzi Enas per l'accesso alla Diga di Flumineddu;
- c) la posa del cavidotto MT di connessione elettrica lungo la strada di accesso alla Diga dovrà avvenire preferibilmente fuori dalla sede stradale bitumata e ove ciò non fosse possibile sarà

consentita la posa sotto la sede stradale solo a condizione che il ripristino venga eseguito con riempimento con sabbia fino al ricoprimento del cavidotto, misto cementato fino alla sommità dello scavo e si provveda alla completa bitumatura a caldo dell'intera sezione stradale trasversale per la lunghezza interessata dalla posa del cavidotto;

- d) il tratto della viabilità di accesso alla diga e le relative opere d'arte (ponti, cavalcafosse ecc) soggette al transito dei mezzi di cantiere dovranno essere sottoposte a verifica statica in relazione ai carichi previsti per il trasporto e montaggio delle pale. In particolare dovrà essere preventivamente concordato con Enas l'eventuale posizionamento di mezzi d'opera nelle aree limitrofe alla strada durante l'esecuzione dei lavori e la circolazione degli stessi;
- e) dovrà essere comunicato con congruo anticipo l'inizio delle lavorazioni e al termine delle stesse, dovranno ripristinarsi a regola d'arte tutte le opere dell'Ente interessate dai lavori;
- f) dovrà essere consentito al personale tecnico dell'Ente di sorvegliare e verificare sia i lavori di esecuzione delle opere che i lavori di manutenzione delle stesse;
- g) l'istante dovrà assumersi ogni responsabilità per danni che possano derivare alle opere dell'Ente, alle persone ed alle cose a causa di eventi dipendenti sia dalla costruzione e manutenzione delle opere in oggetto, sia a causa dell'esercizio della medesima opera impegnandosi a tenere indenne l'Ente da ogni conseguenza pregiudizievole che ne dovesse derivare;
- h) al termine dei lavori, dovranno essere presentati in formato cartaceo e formato digitale i disegni di consistenza relativi alle opere che interferiscono con le opere dell'Ente.

Ai fini del rilascio del nullaosta di competenza Enas, il proponente dovrà inoltrare il progetto esecutivo dei tratti interferenti e la trasmissione dell'istanza con le modalità previste dal Regolamento concernente criteri e modalità d'uso da parte di terzi di infrastrutture, opere e relative pertinenze appartenenti al Sistema Idrico Multisetoriale Regionale approvato con DAU n. 05/2016, consultabile dal sito istituzionale Enas (all'indirizzo <http://www.enas.sardegna.it/il-sistema-idrico-multisetoriale/ricieste-d-uso-delle-infrastrutture-delle-opere-e-relative-pertinenze-del-simr.html>).

Si precisa infine che la titolarità delle opere del SIMR è della Regione Autonoma della Sardegna e pertanto il provvedimento autorizzativo e/o concessionario finale, su specifica istanza da parte del proponente e a seguito del parere tecnico di competenza Enas, sarà rilasciato dall'Assessorato degli Enti Locali, Finanze e urbanistica – Direzione Generale enti locali e finanze.

Distinti Saluti.

Allegati:
Interferenze opere SIMR

SPC/SS/PC
SPC/SS/RC
SPC/SS



Paolo
Loddo
12.07.2023
10:06:07
GMT+01:00

Il Direttore Generale
Dott. Paolo Loddo

**La presente copia e' conforme all'originale depositato
presso gli archivi dell'Azienda**

A5-0B-41-51-46-10-5E-3D-30-F2-6D-19-E6-CB-7E-2F-58-C9-8E-04

PAdES 1 di 1 del 12/07/2023 11:06:07

Soggetto: Paolo Loddo

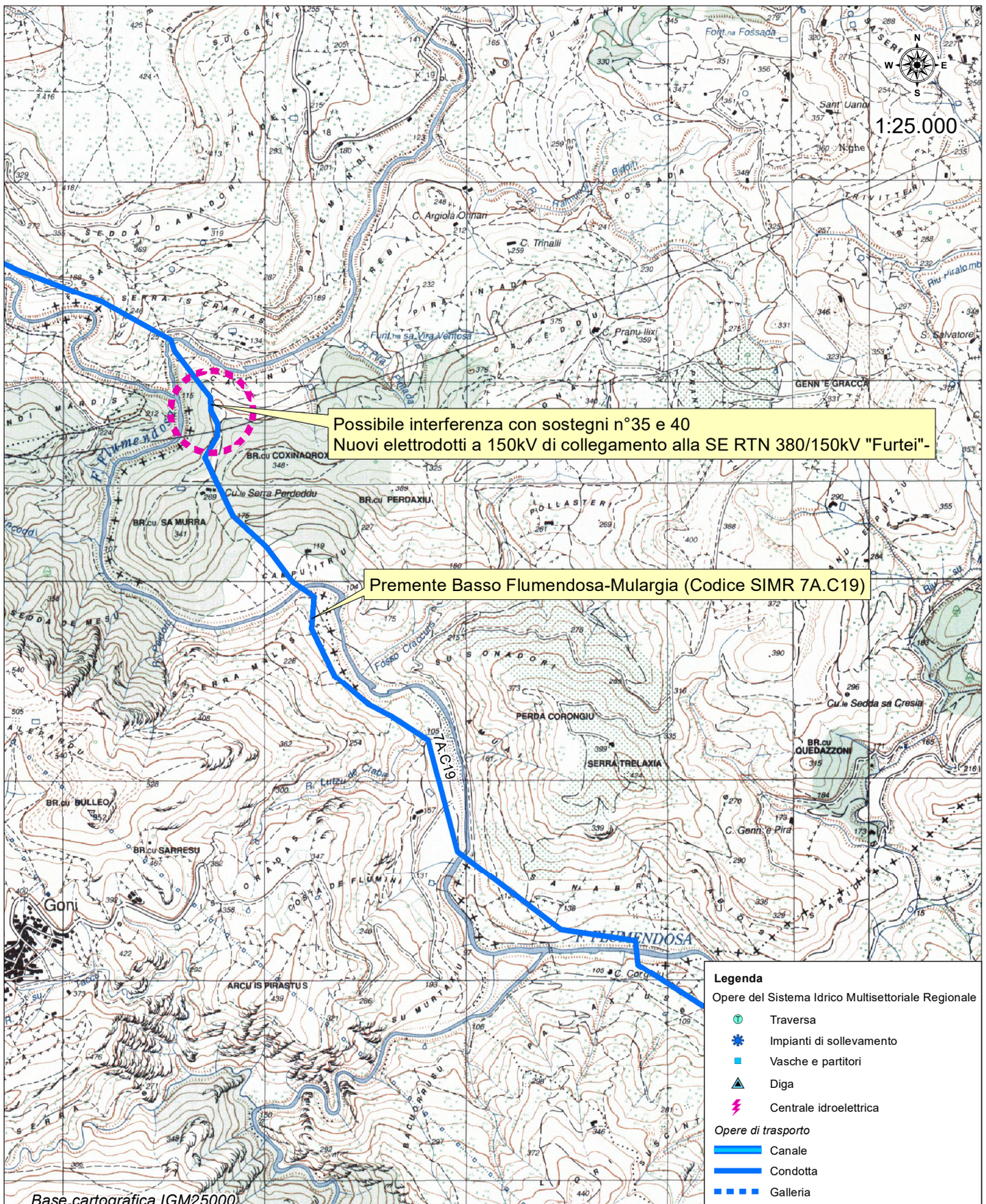
S.N. Certificato: C6D7D2C3

Validità certificato dal 18/02/2022 01:12:20 al 28/12/2024 09:12:20

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.



Ente acque della Sardegna



Opere del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR)
Individuazione interferenza con:
Nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei".
Impianto Eolico "Amistade" - Proponente Sardaolica Srl