

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.**
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D. Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il/La Sottoscritto/a **Samuele Antonio Gaviano** \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

**Comune di Serri** \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato**

*(Barrare la casella di interesse)*

**[ID: 8617] "Taccu sa Pruna" - Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità**

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

*N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.*

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)**
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)**
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)**
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera

- Ambiente idrico**
- Suolo e sottosuolo**
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica**
- Beni culturali e paesaggio**
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Preso visione del Documento No. P0030780-1-H8 Rev. 1° luglio 2023, depositato dalla società EDISON S.P.A. in risposta alle Osservazioni del Comune di Serri, questa Amministrazione intende esprimere la propria posizione in merito, evidenziando il disaccordo con le controdeduzioni proposte da Edison, in particolare riguardo ai seguenti aspetti:

- Impatto Socio-Economico
- Impatto sulle potenzialità economiche in agricoltura

Rif: (1.1.2.1)

*[.....] In merito ai contenuti della relazione agronomica redatta a supporto del progetto in esame, a cui la nota fa riferimento, si sottolinea che la stessa è stata sviluppata da un tecnico abilitato esperto del territorio locale e cultore del territorio sardo. [.....]*

In riferimento alla replica della società EDISON S.p.A. riguardante la relazione agronomica redatta a supporto del progetto in esame, si conferma, che, contrariamente a quanto esposto nella relazione agronomica redatta dal tecnico abilitato, l'area occupata dall'elettrodotto è la più fertile e produttiva del territorio comunale in quanto ricca di risorse idriche.

Si fa notare che nell'area interessata dal progetto sono presenti coltivazioni orticole che non sono state adeguatamente prese in considerazione, nemmeno ai fini della valutazione della permanenza dei lavoratori agricoli per periodi superiori alle 4 ore giornaliere ai fini dell'applicazione della normativa sulla protezione dai campi elettromagnetici.

L'assenza di un'analisi accurata delle coltivazioni orticole e del tempo di permanenza dei lavoratori agricoli nelle vicinanze delle linee elettriche potrebbe costituire un aspetto critico, sia in termini di sicurezza elettromagnetica per il personale impiegato, sia riguardo agli impatti sull'ambiente agricolo.

A tal proposito, si richiedono ulteriori approfondimenti da parte della società EDISON S.p.A. riguardo alle informazioni presentate nella relazione agronomica, affinché sia possibile valutare con precisione l'impatto effettivo dell'elettrodotto sulla zona di Serri, tenendo conto delle caratteristiche ambientali e geografiche del territorio.

*[.....] Il Programma di Fabbricazione del Comune di Serri (estratto cartografico riportato di seguito) non prevede aree di espansione residenziale nei territori interessati dalle opere in progetto che hanno come unica destinazione d'uso quella definita dal piano come: E – Agricola. [.....]*

In riferimento alla posizione espressa dalla società EDISON S.p.A. riguardo la destinazione urbanistica delle aree interessate dalle opere in progetto, in cui si afferma che il Programma di Fabbricazione del Comune di Serri indica unicamente l'uso agricolo (E) per tali territori, si precisa quanto segue:

L'edificazione nelle zone agricole è soggetta a normative e direttive specifiche, tra cui il D.P.G.R. 3 agosto 1994, n. 228, noto come "Direttive per le zone agricole". Tale decreto stabilisce le tipologie di costruzioni realizzabili in zone agricole, come specificato all'art. 3, tra cui:

a) Fabbricati ed impianti connessi alla conduzione agricola e zootecnica del fondo, all'itticoltura, alla valorizzazione e trasformazione dei prodotti aziendali, con esclusione degli impianti classificabili come industriali;

b) Fabbricati per agriturismo, così come normati al successivo art. 13;

c) Fabbricati funzionali alla conduzione e gestione dei boschi e degli impianti arborei industriali (forestazione produttiva);

d) Strutture per il recupero terapeutico dei disabili, dei tossico dipendenti, e per il recupero del disagio sociale.

Inoltre, il medesimo DPGR, all'art. 10, prevede l'ammissibilità della realizzazione di punti di ristoro indipendenti da un'azienda agricola.

Vincolo alla edificazione

Rif: 1.1.2.3

*[.....] Si rileva che il Programma di Fabbricazione del Comune di Serri non prevede, nei territori interessati dalle opere in progetto, espansioni ad uso residenziale, scolastico, sanitario, ecc...*

*Le opere in progetto intercettano aree con destinazione definita dal piano come: E – Agricola.*

*Si ricorda che l'uso agricolo del territorio è ammesso anche sotto linea all'interno dell'area potenzialmente impegnata (ad esclusione della sola base dei sostegni dove ovviamente è preclusa ogni attività), ma deve essere mantenuto il franco di sicurezza sui conduttori garantendo così la sicurezza delle linee. Si rileva, a fini conoscitivi, che il progetto in esame prevede un franco di sicurezza dei conduttori pari a 12 metri da terra, molto più cautelativo di quello prescritto dalla normativa di settore, al fine di permettere le attività di lavorazione dei fondi anche con mezzi agricoli di grandi dimensioni. . [.....]*

La società EDISON S.p.A. non prende in considerazione il fatto che l'edificazione nelle zone agricole è regolamentata da specifiche normative, tra cui il D.P.G.R. 3 agosto 1994, n. 228, noto come "Direttive per le zone agricole".

Nell'articolo 3 del decreto, vengono elencate le tipologie di costruzioni ammesse in zone agricole, come fabbricati ed impianti connessi alla conduzione agricola e zootecnica del fondo, all'itticoltura, alla valorizzazione e trasformazione dei prodotti aziendali, escludendo gli impianti classificabili come industriali. Inoltre, sono ammessi fabbricati per agriturismo, fabbricati funzionali alla conduzione e gestione dei boschi e degli impianti arborei industriali (forestazione produttiva) e strutture per il recupero terapeutico dei disabili, dei

tossico dipendenti, e per il recupero del disagio sociale. Il DPGR, all'articolo 10, ammette anche la realizzazione di punti di ristoro indipendenti da un'azienda agricola.

È quindi evidente che il D.P.G.R. 3 agosto 1994, n. 228, prevede diverse possibilità di costruzione in zone agricole, possibilità che verrebbero compromesse dalla realizzazione dell'elettrodotto in progetto.

Interferenze con le Attività di Protezione Civile

Rif: 1.1.3

*La funzionalità dei punti di attingimento non risulta totalmente compromessa dalle opere in progetto. L'interferenza, infatti, è esclusivamente relativa ai conduttori aerei mentre le aree sottostanti sono accessibili via terra, con l'utilizzo di mezzi antincendio quali, ad esempio, autocisterne, camionette e/o pompe. Non sarà interferita direttamente la risorsa idrica.*

*Potranno essere realizzate, come opere compensative, vasche antincendio, realizzate a norma di legge anche per i mezzi aerei, e ubicate in siti idonei concertati con gli Enti competenti e i Comuni interessati.*

*Il riferimento a tale intervento compensativo è stato già riportato all'interno dello SIA a pag. 73 (elaborato Codifica documento G929\_SIA\_R\_001\_Analisi\_coer\_1-4\_REV00).*

*Per quanto riguarda l'elettrodotto aereo presente nel territorio di Serri si specifica che non sarà effettuata variante al tracciato proposto poiché la soluzione individuata risulta essere quella migliore da un punto di vista tecnico-ambientale e in termini di efficienza ed efficacia.*

*La realizzazione di nuove vasche antincendio contribuirà ad implementare i punti di attingimento idrico incrementando così la rete regionale.*

Contrariamente a quanto affermato dalla Società Edison S.p.a, si ritiene che la funzionalità dei punti di attingimento sia totalmente compromessa dalle opere in progetto, in quanto l'interferenza è relativa ai conduttori aerei.

L'elettrodotto aereo insiste su una parte del territorio comunale ricco di sorgenti, nella quale si trovano gli unici laghetti del circondario. Da decenni, gli elicotteri della protezione civile prelevano l'acqua da questi laghetti per spegnere gli incendi nel comune di Serri e nei comuni limitrofi. La presenza dei cavi e dei tralicci dell'alta tensione costringerebbe gli elicotteri a percorrere oltre 18 Km tra andata e ritorno per raggiungere il lago Mulargia, comportando una notevole perdita di tempo e ritardando l'estinzione degli incendi con le prevedibili conseguenze negative.

Nel corso della campagna AIB 2023, l'attingimento dell'acqua da parte dei mezzi aerei impegnati nelle attività antincendio è avvenuto in occasione degli incendi in data 21-22-23-24 e 30 luglio 2023 in agro di Serri e Nurri, in Località su Monti Comunu, Perda de Ollastu, Perdessu, Mresciani Mannu;

Nel corso della campagna AIB 2022 è stato verificato l'attingimento presso tali laghetti per due grossi incendi: il 27/07/2022 (incendio in agro di Serri località SS di Seui-Lanusei) ed il 27/07/2022 (incendio agro di Nurri località Fundalis).

Per quanto riguarda la campagna AIB 2021 il pescaggio dell'acqua è avvenuto in due occasioni: in data 28/07/2021 (incendio in agro di Escolca località M.te Carrogas) e in data 07/08/2021 (incendio in agro di Serri località Cantoniera S.Lucia) arrivato sino al confine con il centro abitato.

Al fine di dimostrare l'effettivo utilizzo dei laghetti ai fini antincendio si allega la documentazione fornita dalla Regione Sardegna in merito ai voli antincendio effettuati nell'ultimo decennio nel territorio di Serri e dei Comuni limitrofi. (Allegato 4)

La realizzazione delle vasche antincendio come opere compensative presenta due ordini di problemi: in primo luogo, tali vasche andrebbero ad occupare ulteriori aree, causando potenziali nuovi impatti ambientali; in secondo luogo, queste vasche dovrebbero essere collocate dove è disponibile l'acqua necessaria per riempirle, ma la sola zona ricca di sorgenti è proprio quella in cui sono già presenti i laghetti utilizzati dagli elicotteri della protezione civile per prelevare acqua e spegnere gli incendi. Pertanto, la realizzazione delle vasche antincendio risulterebbe problematica e andrebbe a compromettere l'ecosistema circostante, senza risolvere il problema dell'accesso all'acqua per gli elicotteri antincendio.

Alla luce delle considerazioni esposte e tenuto conto degli effetti dell'elettrodotto sulla disponibilità dell'acqua per le operazioni antincendio, si giunge alla conclusione che per garantire la sicurezza delle linee elettriche e la capacità di risposta delle operazioni antincendio, preservando al contempo l'ambiente e il territorio di Serri, risulta imprescindibile procedere con l'interramento delle linee elettriche.

#### Aspetti Paesaggistici/Ambientali

Rif: 1.1.4

*Relativamente alle osservazioni ricevute sugli aspetti paesaggistici si ritiene che lo studio riportato nella Relazione Paesaggistica (G929\_PAE\_R\_001\_Rel\_paesaggistica\_1-1\_REV00) possa considerarsi completo ed esaustivo. [.....]*

*[.....] A seguito delle considerazioni effettuate dagli Enti coinvolti nel processo decisionale, tenuto conto del valore dato dalla comunità al sito in esame, si propone, per l'area delle Fiera di Santa Lucia, un intervento compensativo che comprenda la realizzazione di una fascia arboreo-arbustiva che, coerentemente con il linguaggio tipologico dei luoghi, funga da barriera visiva.*

La posizione del Comune di Serri riguardo alla valutazione degli aspetti paesaggistici, espressa attraverso le osservazioni presentate, è confermata. Si ritiene che i chiarimenti forniti dalla società EDISON S.p.A. non siano adeguati a risolvere le preoccupazioni riguardo all'impatto visivo dell'elettrodotto sul paesaggio circostante e in particolare sulla chiesa.

Si sottolinea che la realizzazione della quinta vegetazionale nelle vicinanze della chiesa e l'ulteriore vegetazione evidenziata con il colore verde sembrano non essere sufficienti a coprire adeguatamente la visuale degli elettrodotti, a causa dell'elevata altezza dei tralicci e della loro vicinanza alla chiesa. Questo aspetto è di particolare rilevanza considerando l'importanza culturale della chiesa e del suo ambiente circostante.

Inoltre, la realizzazione della quinta vegetazionale comporterebbe l'occupazione di estese aree di proprietà private, le quali sono già state compromesse dalla presenza degli elettrodotti. Questo potrebbe avere ulteriore impatto negativo sulla proprietà privata e sull'ambiente locale, aggravando la situazione già esistente.

In considerazione di ciò, si ribadisce la necessità di adottare soluzioni alternative che possano ridurre al minimo l'impatto visivo degli elettrodotti sul paesaggio circostante e sulla chiesa in particolare. L'opzione più appropriata e in linea con la tutela del patrimonio storico-culturale e con la conservazione dell'ambiente è l'interramento dell'elettrodotto. Tale soluzione consentirebbe di mantenere l'integrità del paesaggio e garantire la protezione del patrimonio culturale e ambientale del territorio di Serri.

Vista la richiesta di integrazioni al progetto "ID\_VIP 8617] "Taccu sa Pruna" - Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità" m\_amte.MITE.REGISTRO UFFICIALE. INGRESSO.0025067.21-02-2023 m\_amte.CTVA.REGISTRO UFFICIALE. U.0001815.21-02-2023 trasmessa dal Ministero dell'Ambiente COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC al Proponente: EDISON S.p.A.;

Preso atto che il MITE, al punto 7.4. della richiesta di integrazioni, visto l'impatto generato dalle opere di connessione per il tramite di nuovi elettrodotti aerei che corrono appaiati o vicini per circa 30 km in ambiti caratterizzati da numerose emergenze archeologiche e paesaggistiche, tenuto conto delle osservazioni pervenute dai Comuni interessati (Serri, Orroli, Nurri, Sanluri, Escolca, Esterzili, la frazione di San Simone) ha chiesto al proponente Edison di presentare una alternativa di progetto (interramento o percorso alternativo).

Preso atto che la richiesta di interramento è stata accolta per i Comuni di Orroli e di Nurri, ma non per il Comune di Serri;

Considerato che:

- il nostro territorio vanta una grande tradizione radicata nel tempo improntata sul turismo e l'economia rurale, come dimostrato dalle migliaia di visite al sito archeologico del Santuario Nuragico di Santa Vittoria;
- la tutela del paesaggio e del patrimonio storico - artistico e rurale costituisce principio necessario per la promozione, valorizzazione turistica ed economica del territorio comunale;

Ritenuto opportuno tutelare la valorizzazione del territorio quale fonte di ricchezza locale, esprimendo l'opposizione al progetto con elettrodotto aereo, pur precisando che l'amministrazione Comunale di Serri non è assolutamente contraria alla generazione di energia da fonti rinnovabili e alla relativa transizione energetica;

Ritenuto opportuno, inoltre, proporre una variante progettuale che implica l'interramento totale dell'elettrodotto nel territorio del comune di Serri, sfruttando il tracciato delle strade esistenti come evidenziato nella planimetria allegata;

Per le motivazioni sopra esposte:

1. Si esprime una netta opposizione al progetto riguardante la realizzazione dell'Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità denominato "Taccu sa Pruna", con elettrodotto aereo, così come proposto dalla società EDISON S.p.A.;

2 Si propone una variante progettuale che implica l'interramento totale dell'elettrodotto nel territorio del comune di Serri, sfruttando il tracciato delle strade esistenti come evidenziato nella planimetria allegata. (Allegato 3)

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Planimetria proposta

Allegato 4 – Elenco voli RAS.

Luogo e data Serri 11/08/2023

*(inserire luogo e data)*

Il/La dichiarante

IL SINDACO

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Samuele Antonio Gaviano

*(Firma)*

GAVIANO

SAMUELE

ANTONIO

11.08.2023

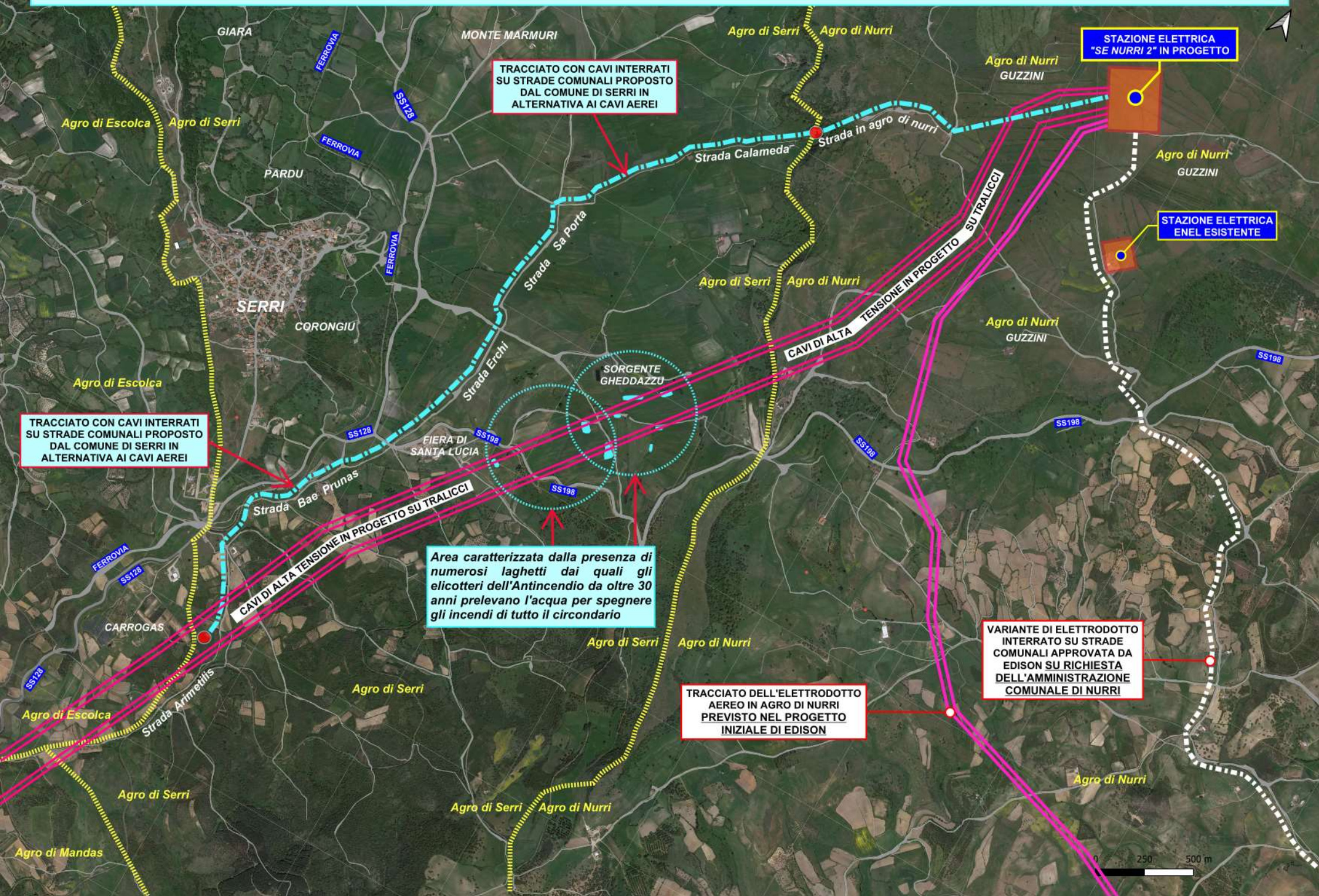
11:21:06

GMT+00:00





**BOZZA INDICATIVA DI VARIANTE AL PROGETTO DI EDISON SPA PROPOSTA DAL COMUNE DI SERRI PER REALIZZARE UN DIVERSO TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO CHE PREVEDA I CAVI INTERRATI SU STRADE COMUNALI IN ALTERNATIVA AI CAVI DI ALTA TENSIONE SOSPESI SU TRALICCI CHE ATTRAVERSANO I CAMPI E IMPEDISCONO AGLI ELICOTTERI DELL'ANTINCENDIO IL PRELIEVO DELL'ACQUA DAI LAGHETTI**



TRACCIATO CON CAVI INTERRATI SU STRADE COMUNALI PROPOSTO DAL COMUNE DI SERRI IN ALTERNATIVA AI CAVI AEREI

TRACCIATO CON CAVI INTERRATI SU STRADE COMUNALI PROPOSTO DAL COMUNE DI SERRI IN ALTERNATIVA AI CAVI AEREI

Area caratterizzata dalla presenza di numerosi laghetti dai quali gli elicotteri dell'Antincendio da oltre 30 anni prelevano l'acqua per spegnere gli incendi di tutto il circondario

TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO AEREO IN AGRO DI NURRI PREVISTO NEL PROGETTO INIZIALE DI EDISON

VARIANTE DI ELETTRODOTTO INTERRATO SU STRADE COMUNALI APPROVATA DA EDISON SU RICHIESTA DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI NURRI

STAZIONE ELETTRICA "SE NURRI 2" IN PROGETTO

STAZIONE ELETTRICA ENEL ESISTENTE

0 250 500 m



## interventi aerei 2020-2013

Anno 2020					
Fascicolo Ince	Comune	Data (anno/mese/giorno)	Stir	Stazione	Località
2020/CA/9001	SERRI	2020-06-26	CA	ISILI	SA GOA SU STRINTU (SERRI)
2020/CA/9117	NURRI	2020-07-04	CA	ISILI	SU MUSCADROXIU (NURRI)
2020/CA/9122	NURRI	2020-07-04	CA	ISILI	FUNDALIS (NURRI)
2020/CA/9484	NURRI	2020-07-30	CA	ISILI	N.GHE SALONIS (ORROLI)
2020/CA/9510	NURRI	2020-07-31	CA	ISILI	CEA SANTA (NURRI)
2020/CA/9511	SERRI	2020-07-31	CA	ISILI	GASSIU (SERRI)
2020/CA/9533	NURRI	2020-08-01	CA	ISILI	PERD'E PORCU (NURRI)
2020/CA/9580	NURRI	2020-08-04	CA	ISILI	CAMPU MAJORI (NURRI)
2020/CA/9619	NURRI	2020-08-06	CA	ISILI	CALA QUADDUS (NURRI)
2020/CA/9848	SERRI	2020-08-24	CA	ISILI	N.GHE TACQUARA (NURRI)
2020/CA/10079	NURRI	2020-09-17	CA	ISILI	MINZA DE IS PERDAS (NURRI)
2020/CA/10148	ESCOLCA	2020-09-26	CA	ISILI	R. DI GENNA NOA (ESCOLCA)
2020/CA/9700	MANDAS	2020-08-12	CA	SENORBI'	S.S. 128 (MANDAS)
2020/CA/9844	MANDAS	2020-08-24	CA	SENORBI'	BAULONGU (MANDAS)
Anno 2019					
2019/CA/7380	NURRI	2019-07-13	CA	ISILI	S. ANTONIO (NURRI)
2019/CA/7406	SERRI	2019-07-15	CA	ISILI	N.GHE TACQUARA (NURRI)
2019/CA/7493	SERRI	2019-07-21	CA	ISILI	CORTI MALLONI (SERRI)
2019/CA/7551	SERRI	2019-07-25	CA	ISILI	N.GHE TACQUARA (NURRI)
2019/CA/7553	NURRI	2019-07-25	CA	ISILI	N.GHE SALONIS (ORROLI)
2019/CA/7792	NURRI	2019-08-07	CA	ISILI	PERDAMENTA (NURRI)
2019/CA/8016	SERRI	2019-08-20	CA	ISILI	S. LUCIA (SERRI)
2019/CA/8025	SERRI	2019-08-21	CA	ISILI	R. MULARGIA (SERRI)
2019/CA/8552	MANDAS	2019-10-14	CA	SENORBI'	R. BACCUEDU (MANDAS)
Anno 2018					
2018/CA/6176	ISILI	2018-07-13	CA	ISILI	SARCIDANUDDU (ISILI)
2018/CA/6486	ESCOLCA	2018-08-03	CA	ISILI	N.GHE MANNU (ESCOLCA)
2018/CA/6520	ESCOLCA	2018-08-09	CA	ISILI	CORRIA LONGA (ESCOLCA)
Anno 2017					
2017/CA/3795	ISILI	2017-05-31	CA	ISILI	R. PAULADA (ISILI)
2017/CA/4329	SERRI	2017-06-29	CA	ISILI	N.GHE TACQUARA (NURRI)
2017/CA/4517	NURRI	2017-07-09	CA	ISILI	N.GHE TACQUARA (NURRI)
2017/CA/4564	NURRI	2017-07-12	CA	ISILI	CAMPU MAJORI (NURRI)
2017/CA/4928	NURRI	2017-07-31	CA	ISILI	SU MUSCADROXIU (NURRI)
2017/CA/5576	SERRI	2017-10-05	CA	ISILI	GIDILI ARRANAS (SERRI)
2017/CA/4107	MANDAS	2017-06-18	CA	SENORBI'	R. LACUNEDDA (MANDAS)
Anno 2016					
2016/CA/2496	ISILI	2016-06-27	CA	ISILI	N.GHE ASUSA (ISILI)
2016/CA/2839	ISILI	2016-07-20	CA	ISILI	LACODIANA (ISILI)
2016/CA/2866	MANDAS	2016-07-21	CA	SENORBI'	SANTA BARBARA (MANDAS)
2016/CA/3505	MANDAS	2016-10-04	CA	SENORBI'	CUC.RU PERDIXI (MANDAS)
Anno 2015					
2015/CA/0570	NURRI	2015-07-01	CA	ISILI	LADRU SRUEXIA (NURRI)
2015/CA/0895	VILLANOVA TULO	2015-07-16	CA	ISILI	STAZ.E DI VILLANOVA TULO (VILLANOVA TULO)
Anno 2014					
2014/CA/1272	ESCOLCA	2014-07-21	CA	ISILI	GEA IS CAULIS (ESCOLCA)
2014/CA/1544	NURRI	2014-08-05	CA	ISILI	CAMPU MAJORI (NURRI)
2014/CA/1716	NURRI	2014-08-15	CA	ISILI	N.GHE COMAS DE PISU (NURRI)
2014/CA/1719	NURRI	2014-08-15	CA	ISILI	N.GHE LATTE PUDDA (NURRI)
2014/CA/1792	NURRI	2014-08-20	CA	ISILI	PIZZIOGU (NURRI)
2014/CA/1794	NURRI	2014-08-20	CA	ISILI	CORTE MURAS (NURRI)
2014/CA/1840	NURRI	2014-08-23	CA	ISILI	SA SCROCHEDDA (NURRI)
2014/CA/1857	NURRI	2014-08-24	CA	ISILI	RIU ORTU (NURRI)
2014/CA/1886	NURRI	2014-08-26	CA	ISILI	N.GHE COMAS DE PISU (NURRI)
2014/CA/1992	NURRI	2014-09-01	CA	ISILI	CAMPU MAJORI (NURRI)
2014/CA/2084	SERRI	2014-09-07	CA	ISILI	M. ASSIU (SERRI)
2014/CA/2085	NURRI	2014-09-07	CA	ISILI	N.GHE COMAS DE PISU (NURRI)
2014/CA/2086	SERRI	2014-09-07	CA	ISILI	RIU BAUDI PERDA OLLASTU (SERRI)
2014/CA/2087	SERRI	2014-09-07	CA	ISILI	M. ASSIU (SERRI)
2014/CA/2133	SERRI	2014-09-11	CA	ISILI	CORTI MALLONI (SERRI)
2014/CA/2135	NURRI	2014-09-11	CA	ISILI	FUNDALIS (NURRI)
2014/CA/2196	ESCOLCA	2014-09-15	CA	ISILI	FUNT.NA GUTTUREDDU (SERRI)
2014/CA/2484	SERRI	2014-09-28	CA	ISILI	P.TE BINGIONNA (SERRI)
2014/CA/2850	NURRI	2014-10-25	CA	ISILI	PERD'E PORCU (NURRI)
2014/CA/1269	MANDAS	2014-07-21	CA	SENORBI'	ACQUA BONA (MANDAS)
2014/CA/1307	MANDAS	2014-07-23	CA	SENORBI'	S.S. 128 (MANDAS)
2014/CA/1353	MANDAS	2014-07-26	CA	SENORBI'	CORONA MANNA (MANDAS)
Anno 2013					
2013/CA/0335	GERGEI	01/07/2013	CA	ISILI	BANTADDU
2013/CA/0457	NURRI	20/07/2013	CA	ISILI	SA MANDARA
2013/CA/0491	VILLANOVA TULO	28/07/2013	CA	ISILI	MINDE SPINA
2013/CA/0507	SERRI	29/07/2013	CA	ISILI	CORTI MALLONI
2013/CA/0508	ISILI	29/07/2013	CA	ISILI	LETTEIOXI
2013/CA/0556	NURRI	05/08/2013	CA	ISILI	FUNTANA OLLIONI
2013/CA/0571	ISILI	07/08/2013	CA	ISILI	BIDDA ECCIA
2013/CA/0707	SERRI	25/08/2013	CA	ISILI	MONTE CRABILI
2013/CA/0813	GERGEI	03/10/2013	CA	ISILI	MITZA PERDU CABULA
2013/CA/0721	MANDAS	31/08/2013	CA	SENORBI'	MONTE AQUEIA