



REGIONE  
SARDEGNA



PROVINCIA DI  
SASSARI



COMUNE DI  
SASSARI

**Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel Comune di Sassari (SS) per la connessione alla Stazione Elettrica RTN**

Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp - Potenza in immissione ca: 35 MVA  
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

**ELABORATO**

**VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART.20 DEL D.L. 199/2021,**  
**AGGIORNATO AL D.L. 13/2023**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		<b>R</b>	2.36	1	17	R_2.36_VERIFICAAREE.pdf	Marzo 2023	n.a.

**REVISIONI**

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/03/2023	I Emissione	LANZOLLA	AMBRON	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**

**MATE System S.r.l.**

Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



**DIRITTI** Questo elaborato è di proprietà della Marmaria Solare 1 S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

**PROPONENTE:**  
**MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.**  
Via TEVERE n° 41  
00198 ROMA



Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA	Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>	Formato: A4
Data: 14/03/2023		Scala: n.a.

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO CON  
PRODUZIONE AGRICOLA E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA E SISTEMA DI ACCUMULO  
ELETTROCHIMICO DA UBICARSI IN AGRO DI SASSARI (SS) E DELLE  
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)  
PER LA CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA RTN**

**Impianto FV: Potenza nominale cc: 38,372 MWp – Potenza nominale ca: 35 MVA**

**Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,000 MVA**

**COMMITTENTE:**

**MARMARIA SOLARE 1 S.r.l.**

Via TEVERE, 41 00198

– ROMA

**PROGETTAZIONE a cura di:**

**MATE SYSTEM S.R.L.**

Via Papa Pio XII, 8

70020 – Cassano delle Murge (BA)

Ing. Francesco Ambron

**VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021,**

**AGGIORNATO AL D.L. 13/2023**

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

## Sommario

<b>1. PREMESSA</b> .....	3
<b>2. RIFERIMENTO NORMATIVO</b> .....	4
<b>Decreto Legge 13/2023</b> .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
<b>Decreto Legislativo 199/2021</b> .....	<b>Errore. Il segnalibro non è definito.</b>
<b>3. ANALISI DEI SITI</b> .....	7
<b>SITI CON IMPIANTI DELLA STESSA FONTE</b> .....	7
<b>SITI OGGETTO DI BONIFICA</b> .....	8
<b>SITI E IMPIANTI NELLE DISPONIBILITA' DELLE FERROVIE DELLO STATO</b> .....	10
<b>SITI E IMPIANTI NELLE DISPONIBILITA' DEGLI AEROPORTI</b> .....	11
<b>AREE AGRICOLE</b> .....	12
<b>AREE INTERNE AGLI IMPIANTI INDUSTRIALI E STABILIMENTI</b> .....	13
<b>AREE ADIACENTI ALLA RETE AUTOSTRADALE</b> .....	15
<b>AREE NEI PRESSI DI BENI SOTTOPOSTI A TUTELA</b> .....	16

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data:14/03/2023			Scala: n.a.

## 1. PREMESSA

La presente relazione è relativa al progetto di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza pari a 38,372 MW<sub>p</sub>, da realizzarsi in agro di Sassari (SS), e delle relative opere connesse nel comune Sassari (SS). Ad esso sarà associato un Sistema di Accumulo dell'energia (BESS) di potenza nominale pari a 10,00 MVA.

Con il presente documento viene svolta un'analisi dei siti idonei per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili, ai sensi del D.Lgs. 199/2021, aggiornato in base al D.L. 13/2023.

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

## 2. RIFERIMENTO NORMATIVO

### Decreto Legge 13/2023

#### **ART. 47 (Disposizioni in materia di installazione di impianti)**

1. Al decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, sono apportate le seguenti modificazioni:

a) all'articolo 20, comma 8:

1) alla lettera c -bis .1), le parole: «del perimetro di pertinenza degli aeroporti delle isole minori,» sono sostituite dalle seguenti: «dei sedimi aeroportuali, ivi inclusi quelli all'interno del perimetro di pertinenza degli aeroporti delle isole minori»;

2) alla lettera c -quater):

2.1) al secondo periodo, le parole: «di sette chilometri» sono sostituite dalle seguenti: «di tre chilometri» e le parole: «di un chilometro» sono sostituite dalle seguenti: «di cinquecento metri»;

2.2) il terzo periodo è sostituito dal seguente: «Resta ferma, nei procedimenti autorizzatori, la competenza del Ministero della cultura a esprimersi in relazione ai soli progetti localizzati in aree sottoposte a tutela secondo quanto previsto all'articolo 12, comma 3 -bis, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.»;

### Decreto Legislativo 199/2021

#### **ART. 20 (Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili)**

8. Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1, sono considerate aree idonee, ai fini di cui al comma 1 del presente articolo:

a) **i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte** e in cui vengono realizzati interventi di modifica non sostanziale ai sensi dell'articolo 5, commi 3 e seguenti, del decreto legislativo 3 marzo 2011 n. 28, nonché, per i soli impianti solari fotovoltaici, i siti in cui, alla data di entrata in vigore della presente disposizione, sono presenti impianti fotovoltaici sui quali, senza variazione dell'area occupata o comunque con variazioni dell'area occupata nei limiti di cui alla lettera c-ter), numero 1), sono eseguiti interventi di modifica sostanziale per rifacimento, potenziamento o integrale ricostruzione, anche con l'aggiunta di sistemi di accumulo di capacità non superiore a 8 MWh per ogni MW di potenza dell'impianto fotovoltaico; (8)

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

b) le aree dei **siti oggetto di bonifica** individuate ai sensi del Titolo V, Parte quarta, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

c) **le cave e miniere** cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento. (8)

c-bis) **i siti e gli impianti nelle disponibilità delle società del gruppo Ferrovie dello Stato** italiane e dei gestori di infrastrutture ferroviarie nonché delle società concessionarie autostradali.

c-bis.1) **i siti e gli impianti nella disponibilità delle società di gestione aeroportuale** all'interno del perimetro di pertinenza degli aeroporti delle isole minori, di cui all'allegato 1 al decreto del Ministro dello sviluppo economico 14 febbraio 2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 114 del 18 maggio 2017, ferme restando le necessarie verifiche tecniche da parte dell'Ente nazionale per l'aviazione civile (ENAC).

c-ter) esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra, e per gli impianti di produzione di biometano, in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42:

1) **le aree classificate agricole**, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di **500 metri** da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché' le cave e le miniere;

2) **le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti**, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonché le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di **500 metri** dal medesimo impianto o stabilimento;

3) **le aree adiacenti alla rete autostradale** entro una distanza non superiore a **300 metri**. (8)

c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando **una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di sette chilometri per gli impianti eolici e di un chilometro per gli impianti fotovoltaici**. Resta ferma l'applicazione dell'articolo 30 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108. (8)

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

#### AGGIORNAMENTO (8)

Il D.L. 17 maggio 2022, n. 50, convertito con modificazioni dalla L. 15 luglio 2022, n. 91, ha disposto (con l'art. 57, comma 1) che "Salvo quanto previsto dal comma 2, le disposizioni di cui agli articoli 6 e 7 si applicano ai procedimenti in corso alla data di entrata in vigore del presente decreto".

Ha inoltre disposto (con l'art. 57, comma 2) che "La disposizione di cui all'articolo 6, comma 1, lettera a), numero 2), si applica ai procedimenti nei quali, alla data del 31 luglio 2022, non sia intervenuta la deliberazione di cui all'articolo 7, comma 1".

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

### 3. ANALISI DEI SITI

#### SITI CON IMPIANTI DELLA STESSA FONTE

**Ai fini della valutazione della presenza nell'area di indagine di impianti della stessa fonte, si è applicato l'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021: “a) i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte e in cui vengono realizzati interventi di modifica non sostanziale ai sensi dell'articolo 5, commi 3 e seguenti, del decreto legislativo 3 marzo 2011 n. 28, nonché, per i soli impianti solari fotovoltaici, i siti in cui, alla data di entrata in vigore della presente disposizione, sono presenti impianti fotovoltaici sui quali, senza variazione dell'area occupata o comunque con variazioni dell'area occupata nei limiti di cui alla lettera c-ter), numero 1), sono eseguiti interventi di modifica sostanziale per rifacimento, potenziamento o integrale ricostruzione, anche con l'aggiunta di sistemi di accumulo di capacità non superiore a 8 MWh per ogni MW di potenza dell'impianto fotovoltaico.”**

Nell'area dove si sviluppa il progetto in esame non vi è la presenza di un impianto preesistente.

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

## SITI OGGETTO DI BONIFICA

Ai fini della valutazione della presenza nell'area di indagine di siti oggetto di bonifica, si è applicato l'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021: *“b) le aree dei siti oggetto di bonifica individuate ai sensi del Titolo V, Parte quarta, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.”*

Dalla consultazione del Geoportale della Sardegna, dove vengono riportate le aree tutelate dal PPR Sardegna, si evince che l'area di interesse si trova a circa 600 m dall'area di bonifica indicata con retino blu nella seguente immagine.

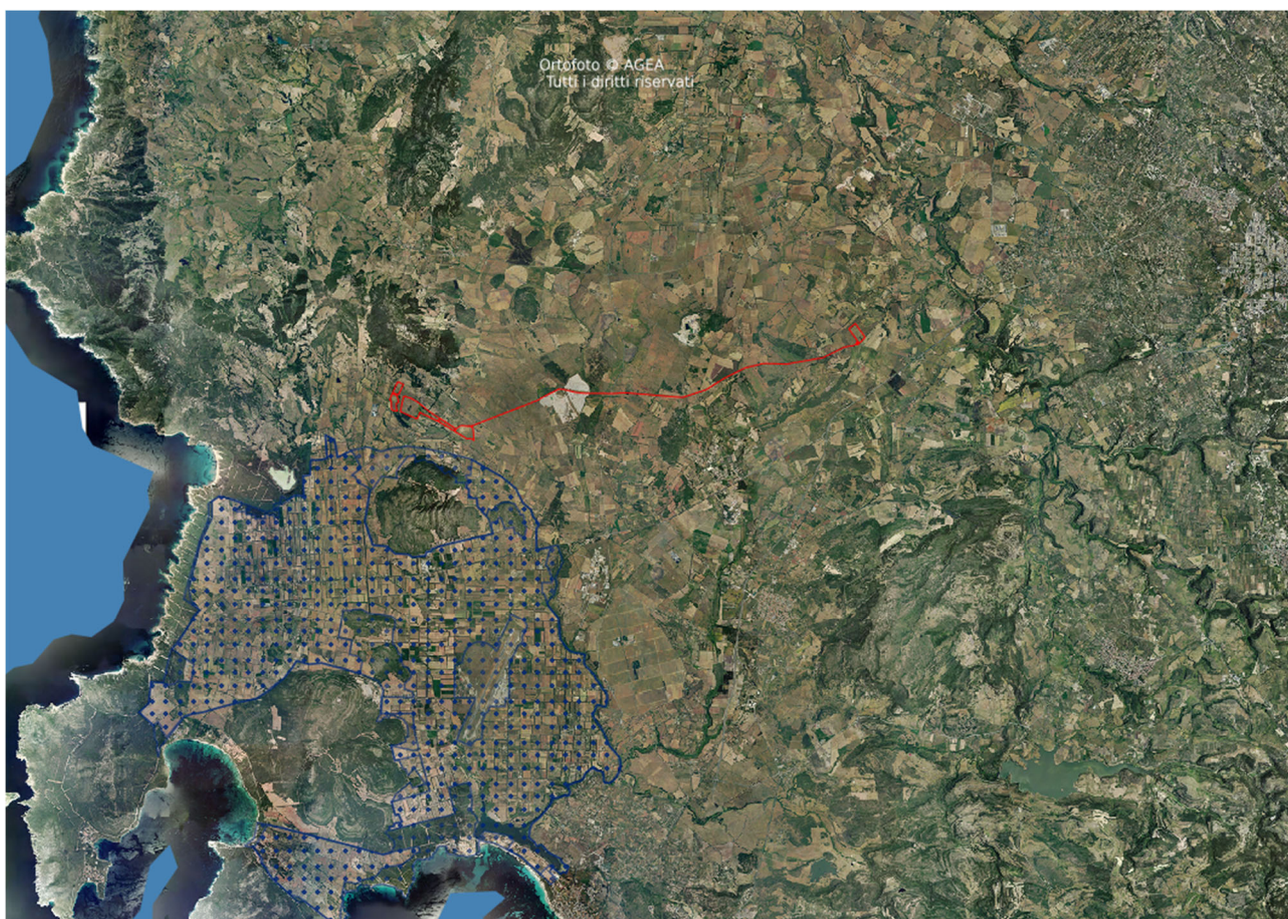


Figura 1 - Aree della bonifica (fonte: <https://www.sardegnameoportale.it/webgis2/sardegnameo/?map=ppr2006>)

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

## CAVE E MINIERE

**Ai fini della valutazione della presenza nell’area di indagine di cave e miniere, si è applicato l’art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021: “c) le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento.”**

Dalla consultazione del Geoportale della Sardegna si evince che l’area di interesse si trova a distanza notevole da aree minerarie dismesse (circa 9 km).

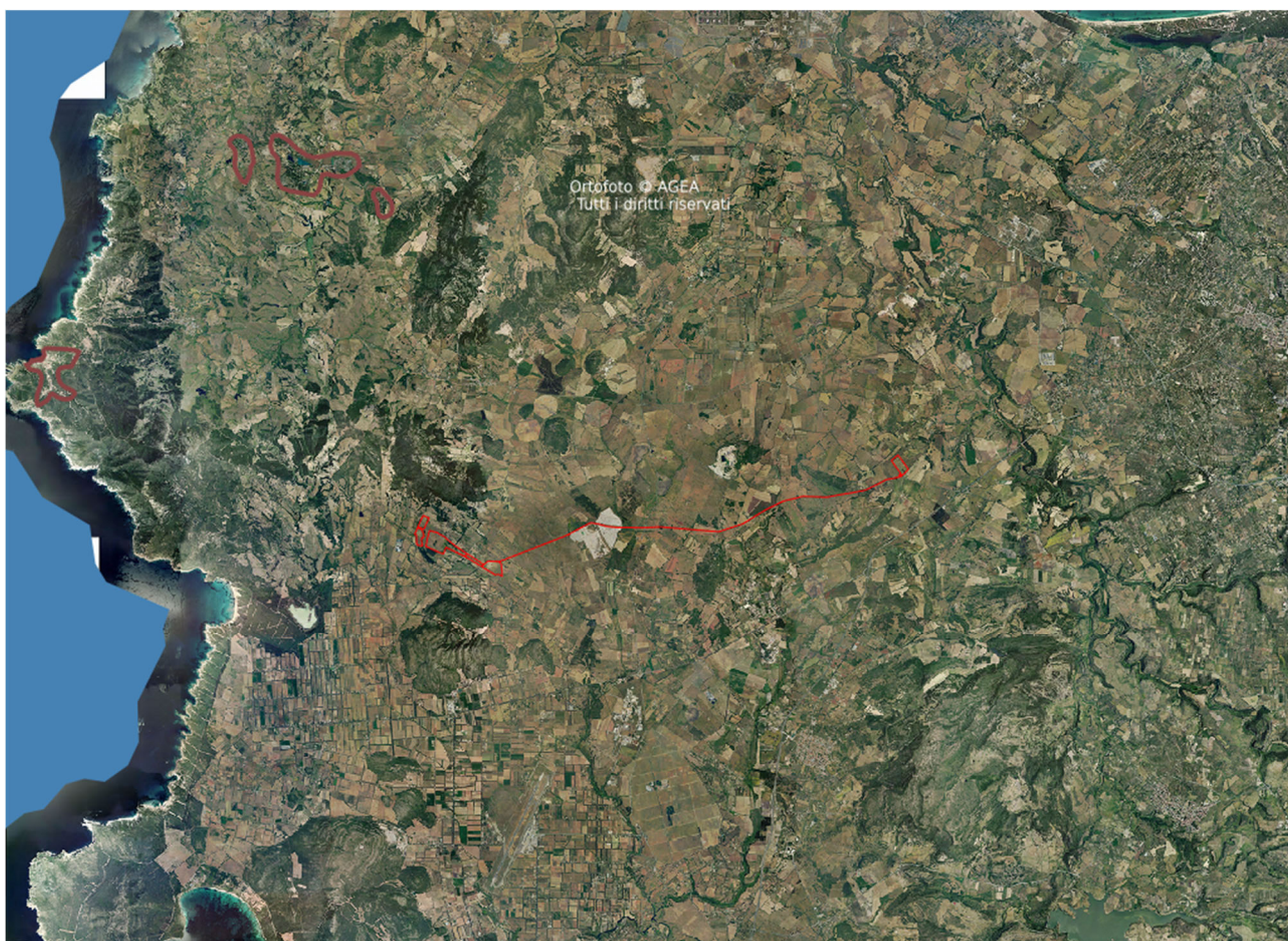


Figura 2 – Aree minerarie dismesse (fonte: <https://www.sardegna.geoportale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=ppr2006>)

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

## SITI E IMPIANTI NELLE DISPONIBILITA' DELLE FERROVIE DELLO STATO

Ai fini della valutazione della presenza nell'area di indagine di siti e impianti nelle disponibilità di Ferrovie dello Stato, si è applicato l'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021: *“c-bis) i siti e gli impianti nelle disponibilità delle società del gruppo Ferrovie dello Stato italiane e dei gestori di infrastrutture ferroviarie nonché delle società concessionarie autostradali.”*

Dalla consultazione del Geoportale della Sardegna si evince che l'area di progetto si trova a circa 5 km dalla linea ferroviaria più vicina, indicata con linea nera nella seguente immagine.

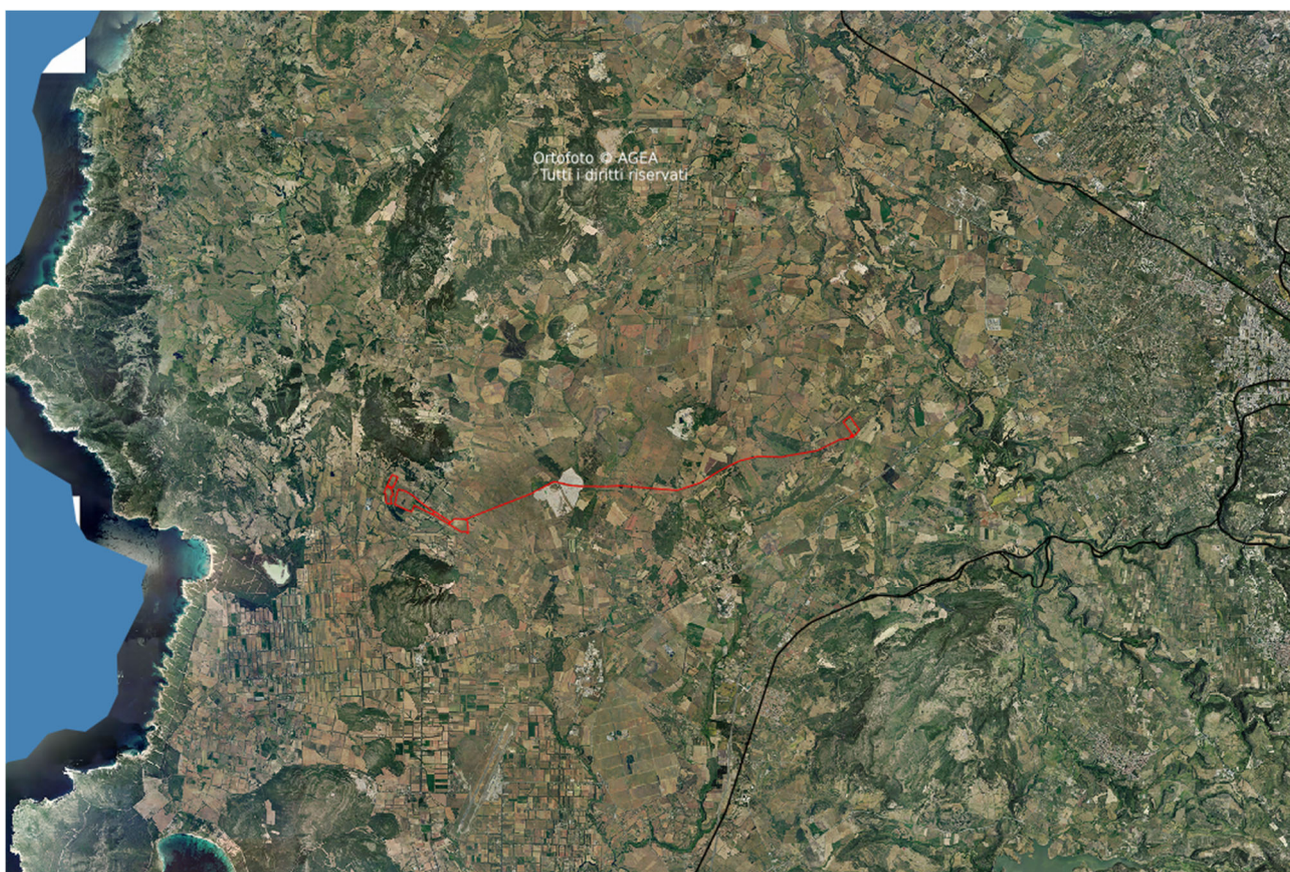


Figura 3 – Impianti ferroviari lineari (fonte: <https://www.sardegnameoportale.it/webgis2/sardegnameoportale/?map=ppr2006>)

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

## SITI E IMPIANTI NELLE DISPONIBILITA' DEGLI AEROPORTI

Ai fini della valutazione della presenza nell'area di indagine di impianti nelle disponibilità degli aeroporti, si è applicato l'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021, aggiornato in base al D.L. 13/2023: *“c-bis.1) i siti e gli impianti nella disponibilità delle società di gestione aeroportuale all'interno dei sedimi aeroportuali, ivi inclusi quelli all'interno del perimetro di pertinenza degli aeroporti delle isole minori, di cui all'allegato I al decreto del Ministro dello sviluppo economico 14 febbraio 2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 114 del 18 maggio 2017, ferme restando le necessarie verifiche tecniche da parte dell'Ente nazionale per l'aviazione civile (ENAC).”*

Gli aeroporti principali della Sardegna sono quello di Cagliari (Elmas), a circa sette chilometri dal capoluogo sardo, Alghero (Fertilia), e Olbia (Costa Smeralda), che collegano l'isola ai principali aeroporti nazionali ed internazionali.

L'area di progetto (indicata in blu) non ricade all'interno di siti nelle disponibilità delle società di gestione aeroportuale. L'aeroporto più vicino è quello di Alghero che dista circa 6 km.

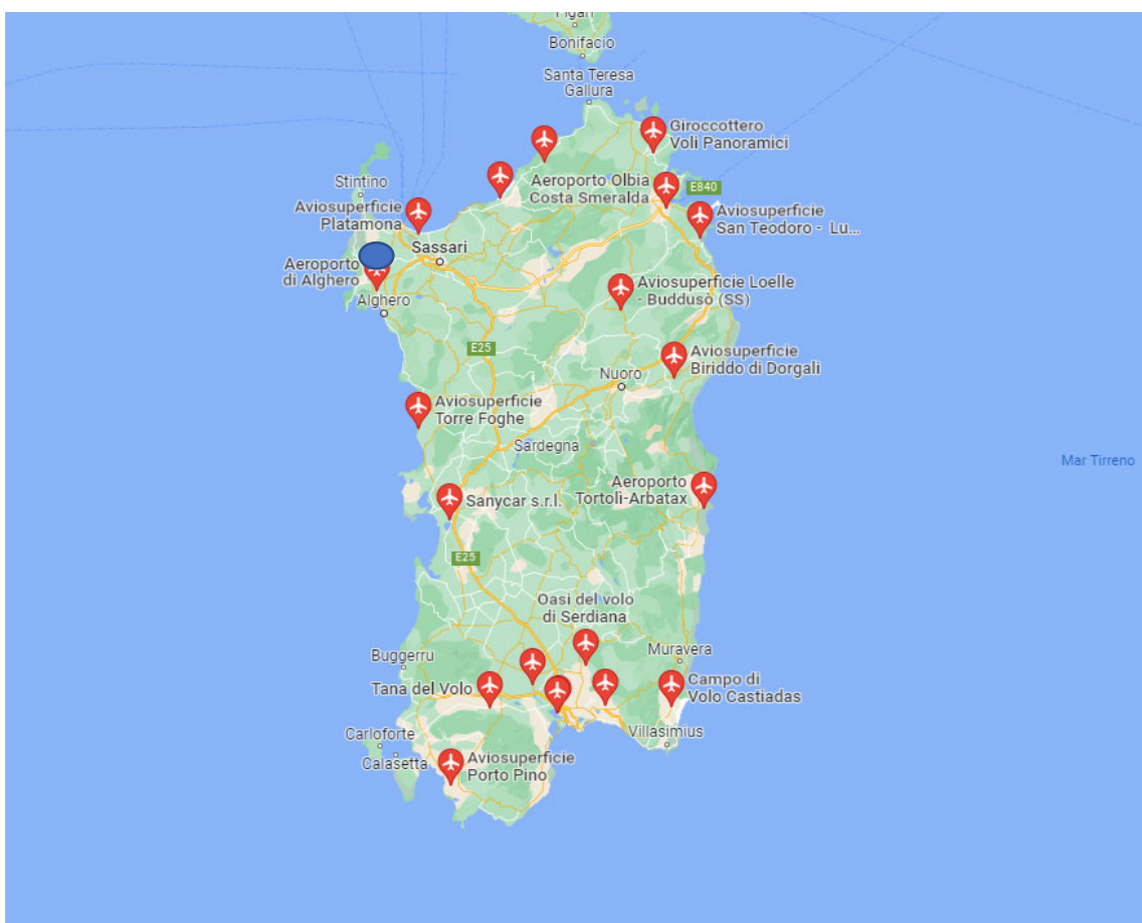


Figura 4 - Presenza aeroporti Sardegna

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data:14/03/2023			Scala: n.a.

## AREE AGRICOLE

**Ai fini della valutazione della distanza tra l'area di indagine e le zone a destinazione industriale, artigianale, commerciale, cave e miniere, si è applicato l'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021: “c-ter) 1 - le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere.”**

Dalla consultazione del PUC del comune di Sassari si evince che l'area di progetto e l'infrastruttura di connessione ricadono in zona E “AMBITI AGRICOLI” (Art. 43 delle NTA del PUC) e ricade a più di 500 m da zone a destinazione industriale, artigianale, commerciale, cave e miniere.

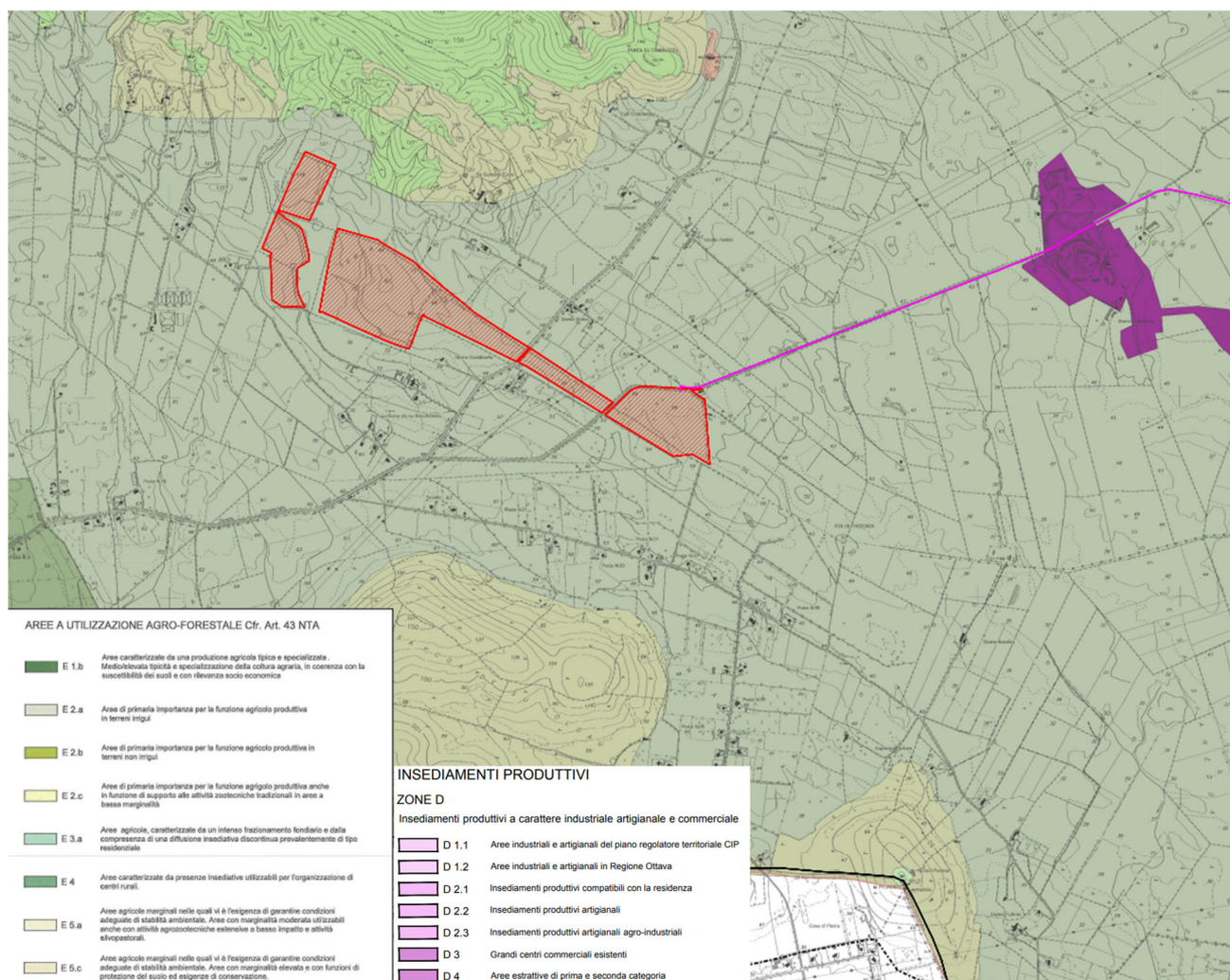


Figura 5 - PUC del comune di Sassari

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

## AREE INTERNE AGLI IMPIANTI INDUSTRIALI E STABILIMENTI

**Ai fini della valutazione della distanza tra l'area di indagine e impianti industriali e stabilimenti, si è applicato l'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021: “c-ter) 2 - le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonché le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento.”**

Dalla consultazione del Geoportale della Sardegna si evince che l'area di interesse si trova a distanza notevole dalle grandi aree industriali e da insediamenti produttivi. L'impianto industriale più vicino si trova a circa 4 km dall'area di progetto.

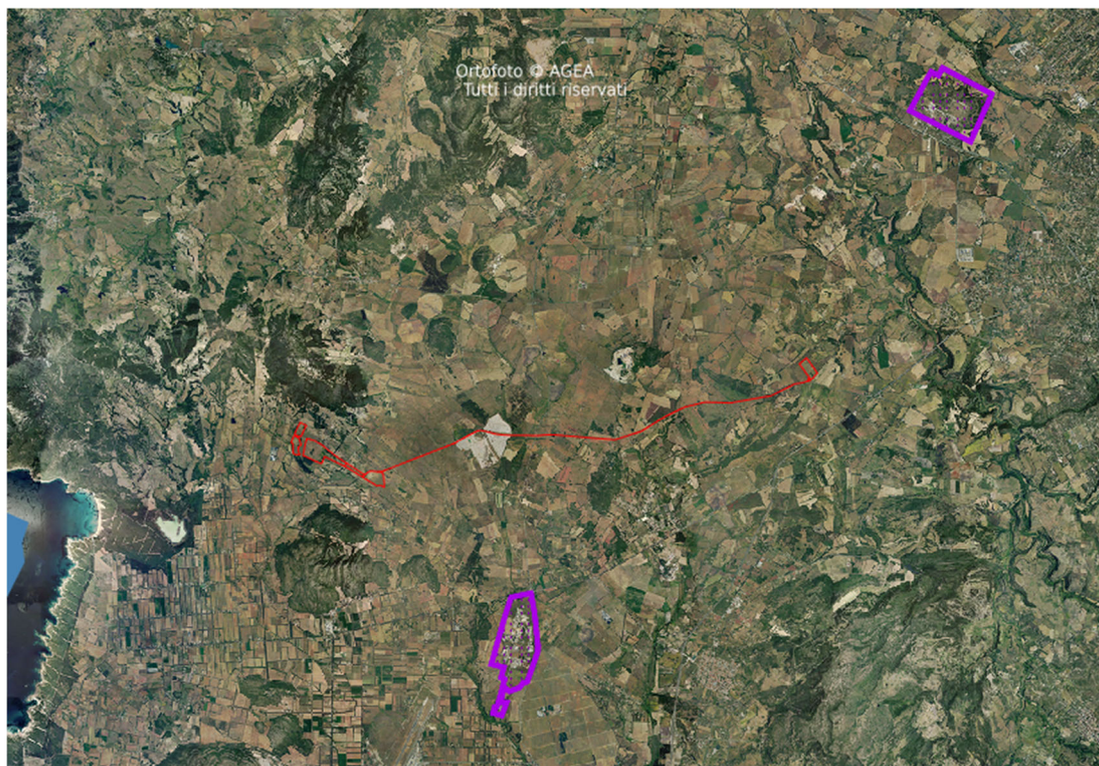
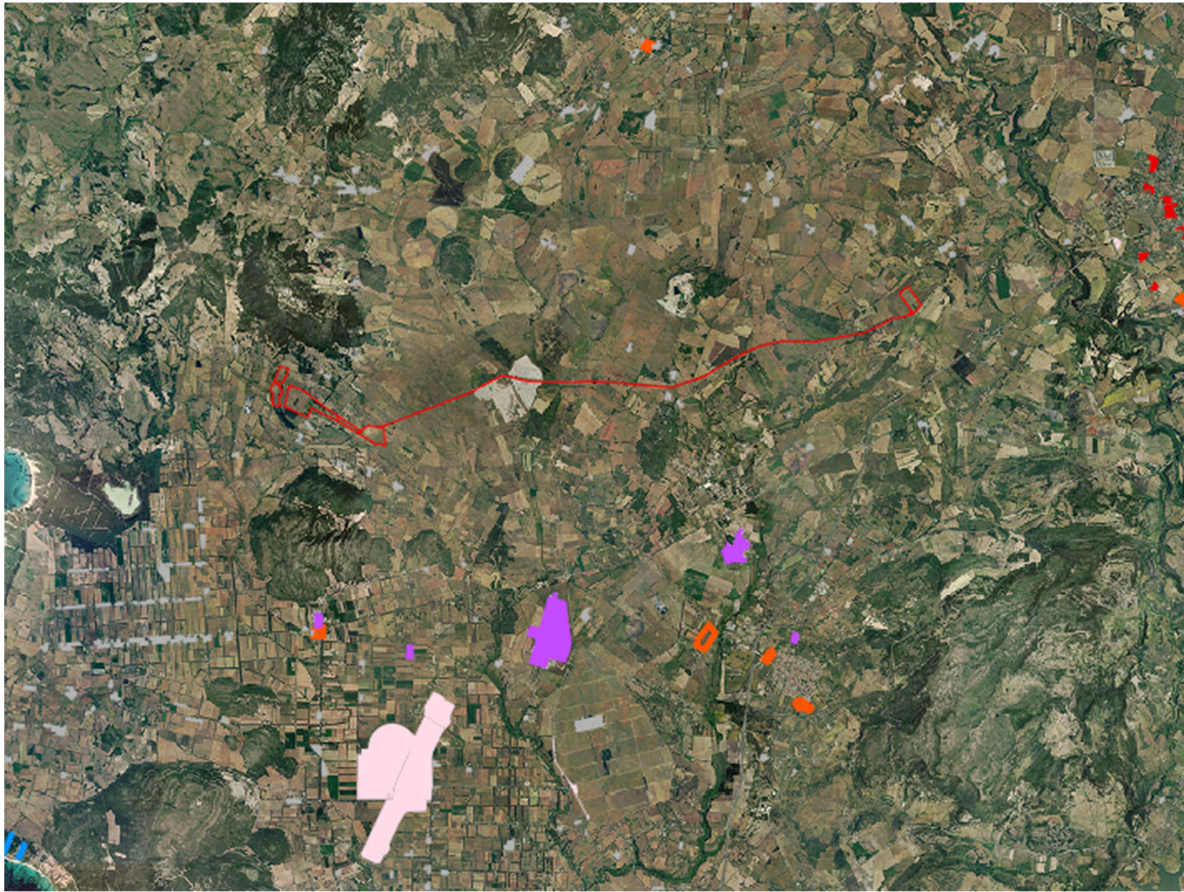


Figura 6 - Grandi aree industriali (fonte: <https://www.sardegnameoportale.it/webgis2/sardegnameoportale/?map=ppr2006>)

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA	Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>	Formato: A4
Data: 14/03/2023		Scala: n.a.



*Figura 7 - Insediamenti turistici, produttivi e infrastrutture  
(fonte: <https://www.sardegnaeoportale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=ppr2006>)*

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data:14/03/2023			Scala: n.a.

## AREE ADIACENTI ALLA RETE AUTOSTRADALE

Ai fini della valutazione della distanza tra l'area di indagine e la rete autostradale, si è applicato l'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021: “c-ter) 3 - le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri.”

In Sardegna non sono presenti autostrade.

Dalla consultazione del Geoportale della Sardegna si evince che l'area di interesse si trova in prossimità di strade statali e strade locali.

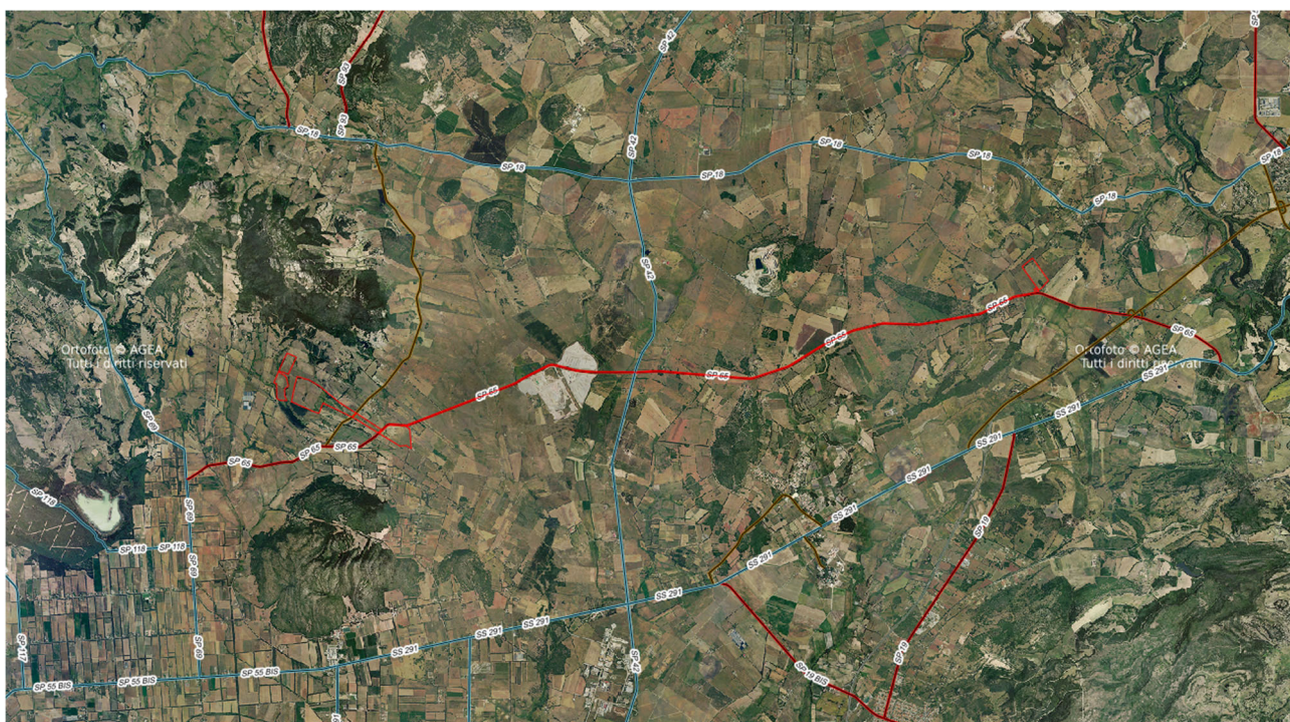


Figura 8 – Rete stradale (fonte: <https://www.sardegnameoportale.it/webgis2/sardegnameoportale/?map=ppr2006>)

Committente: MARMARIA SOLARE 1 S.R.L. Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.36	<b>VERIFICA AREE AI SENSI DEL COMMA 8 ART. 20 DEL D.L.199/2021, AGGIORNATO AL D.L. 13/2023</b>		Formato: A4
Data: 14/03/2023			Scala: n.a.

## AREE NEI PRESSI DI BENI SOTTOPOSTI A TUTELA

Ai fini della valutazione della distanza tra l'area di indagine e i beni sottoposti a tutela, si è applicato l'art. 20 c. 8 del D.Lgs. 199/2021, aggiornato in base al D.L. 13/2023: *“c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma, nei procedimenti autorizzatori, la competenza del Ministero della cultura a esprimersi in relazione ai soli progetti localizzati in aree sottoposte a tutela secondo quanto previsto all'articolo 12, comma 3 -bis, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.”*

Dalla consultazione del Geoportale della Sardegna, dove vengono riportate le aree tutelate dal PPR Sardegna, si evince che l'area destinata al parco agrivoltaico dista più di 500 m dei beni paesaggistici tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004.



Figura 9 - PPTR Componenti Culturali e Insediative (fonte: <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/PPTRApprovato/index.html>)