

# ENERGYGONNOSMARI

Via Isola San Pietro 3

Cagliari 09126

P.I. 03989760925

[energygonnosmar1@pec.it](mailto:energygonnosmar1@pec.it)

Spett.le

Ministero della Cultura

[sabap-ca@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-ca@pec.cultura.gov.it)

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

e p.c.

alla Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale

di Ripresa e Resilienza

[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

**Oggetto:** [ID:8547] GONNOSFANADIGA – GUSPINI (SU), “Realizzazione impianto fotovoltaico a terra da 34,49 MW in immissione - tipo ad inseguimento monoassiale “Gonnos-Mar” – Comune di Gonnosfanadiga (SU)” **Risposta ad Istanza di verifica preventiva dell’interesse archeologico (ex art. 25 del D.Lgs. 50/2016).**

In riferimento alla nota acquisita con vostro prot. n. 16372 del 26.09.2023 (Segnatura: MIC|MIC\_SABAP-CA\_UO5|26/09/2023|0016372-P), con cui è stata trasmessa la richiesta da parte della *DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna*, si comunica quanto segue

Preso atto che, nelle aree limitrofe, si riscontra la presenza di siti e aree a rischio archeologico, e soprattutto si è segnalata la presenza, ad una distanza di 400m a sud dell’area di impianto, dal Tempio a megaron Sa Spadula”, dichiarato di particolare interesse archeologico ai sensi dell’art. 10, comma 3. Lett. a) del D.Lgs. 42/2004, con Decreto n. 92 dell’8.07.2014 dell’allora Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna, si è deciso di modificare il layout di progetto in modo tale da definire una fascia di buffer di 500m, lasciando invariata la potenza dell’impianto.

Si ritiene che il progetto, allo stato attuale, rispetti le distanze da tutti i beni paesaggistici nel circondario e che la realizzazione di opere di mitigazione non vada ad alterare la visibilità dello stato dei luoghi. Se necessario, i lavori, potranno essere supervisionati da un funzionario della Soprintendenza nel rispetto delle vostre direttive.

ENERGYGONNOSMARI SRL

[www.studioalchemist.it](http://www.studioalchemist.it)

# ENERGYGONNOSMAR1

Via Isola San Pietro 3

Cagliari 09126

P.I. 03989760925

[energygonnosmar1@pec.it](mailto:energygonnosmar1@pec.it)

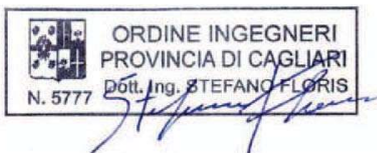
Per quanto riguarda il percorso di connessione, stiamo procedendo ad indagare l'area ipotizzata, in attesa di un tavolo tecnico "Ampliamento Guspini 220/36 kV" (Terna) decisivo che confermi la posizione della nuova sottostazione.

Si allegano i seguenti documenti:

- OS MIC\_01 INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO CON BUFFER (500 m) DA BENE ARCHEOLOGICO SU BASE IGM, CTR, CATASTALE E ORTOFOTO
- OS MIC\_02 INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO CON BUFFER (500 m) DA BENE ARCHEOLOGICO SU BASE PUC
- OS MIC\_03 LAYOUT SU BASE CATASTALE

Cagliari, 20.10.2023

Stefano Floris

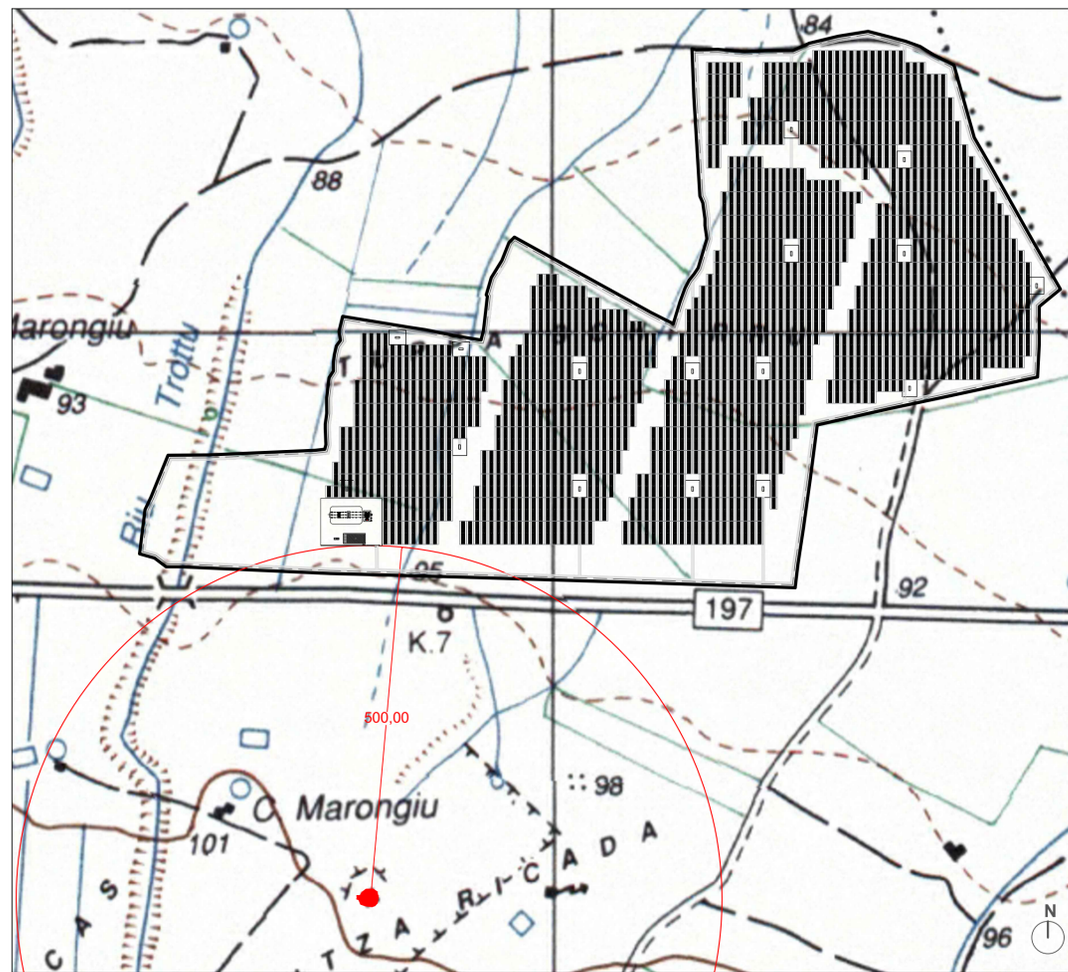


## LEGENDA

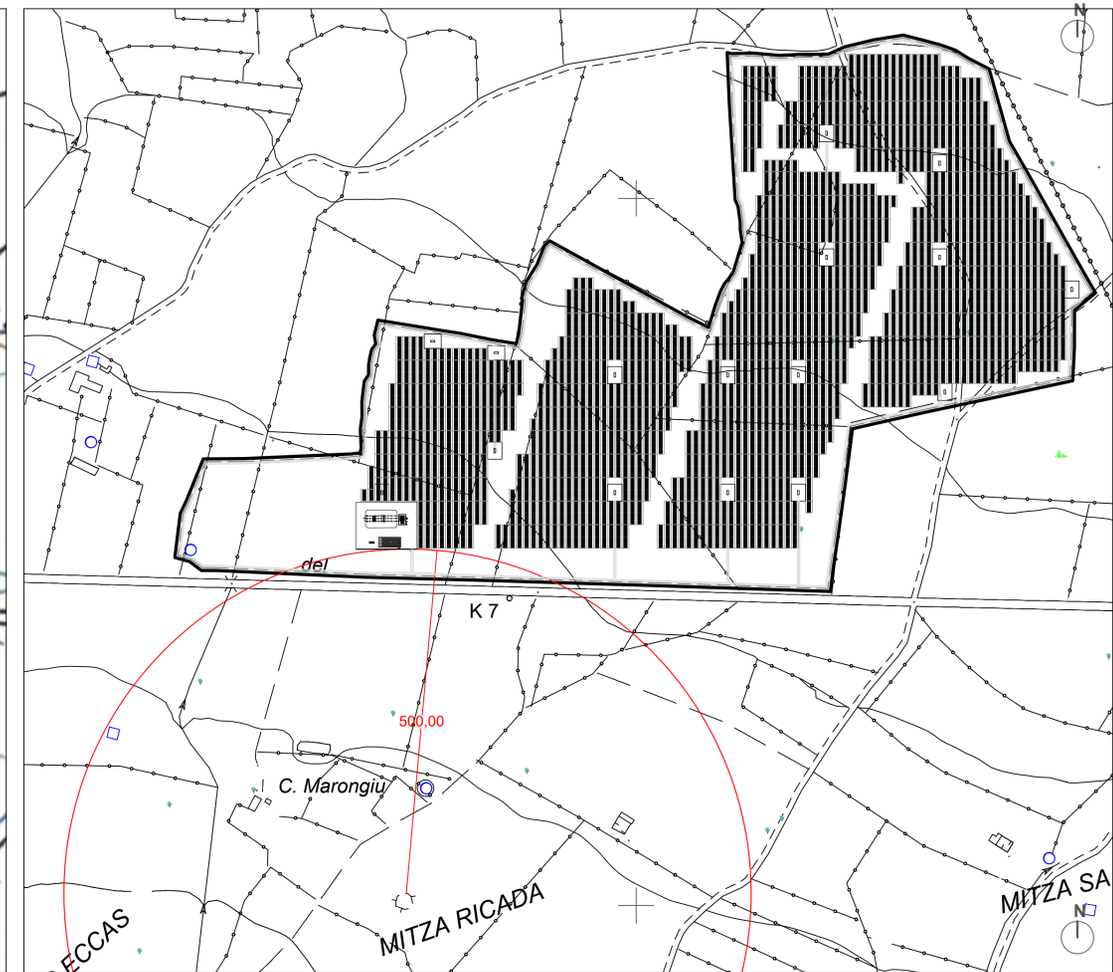
- Recinzione rimovibile (paletti infissi) area di impianto
- Tempio Megaron "Sa Spadula"
- Distanza di rispetto da tempio Megaron secondo Decreto n. 92 - 08/07/2014 - 500 m

### In riferimento alla distanza di rispetto dal bene archeologico

Si fa presente che, in considerazione della presenza del bene archeologico **Tempio a megaron "Sa Spadula"**, dichiarato di particolare interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 3. Lett. a) del D.Lgs. 42/2004, con Decreto n. 92 dell'8.07.2014 dell'allora Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna, è stato modificato il layout di impianto in oggetto in modo da non ricadere nella buffer zone di 500 metri per le aree non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici individuata dall'art. 20, c. 8, lett. c-quarter del D.Lgs. n. 199/2021 come modificato dal D.L. 24.02.2023, n. 13, art. 47, comma 1, lettera a, n. 2). La distanza di 500 m viene considerata dal perimetro del bene.



PLANIMETRIA - CARTA IGM scala 1: 5000



PLANIMETRIA - CARTA CTR scala 1: 5000

**STUDIO ALCHEMIST**  
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)  
 Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it  
 cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it



## COMUNE DI GONNOSFANADIGA

OGGETTO  
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA  
 29,60 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE  
 "GONNOS-MAR"**

COMMITTENTE  
**ENERGYGONNOSMARI SRL**  
 Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)

## PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO  
**INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO CON BUFFER (500 m)  
 DA BENE ARCHEOLOGICO SU BASE IGM, CTR, CATASTALE E  
 ORTOFOTO**

NUMERO ELABORATO  
**OS MIC\_01**

SCALA: 1:5000

DATA: OTTOBRE 2023

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.	

STUDIO ALCHEMIST:  
 Ing. Stefano Floris  
 Arch. Cinzia Nieddu

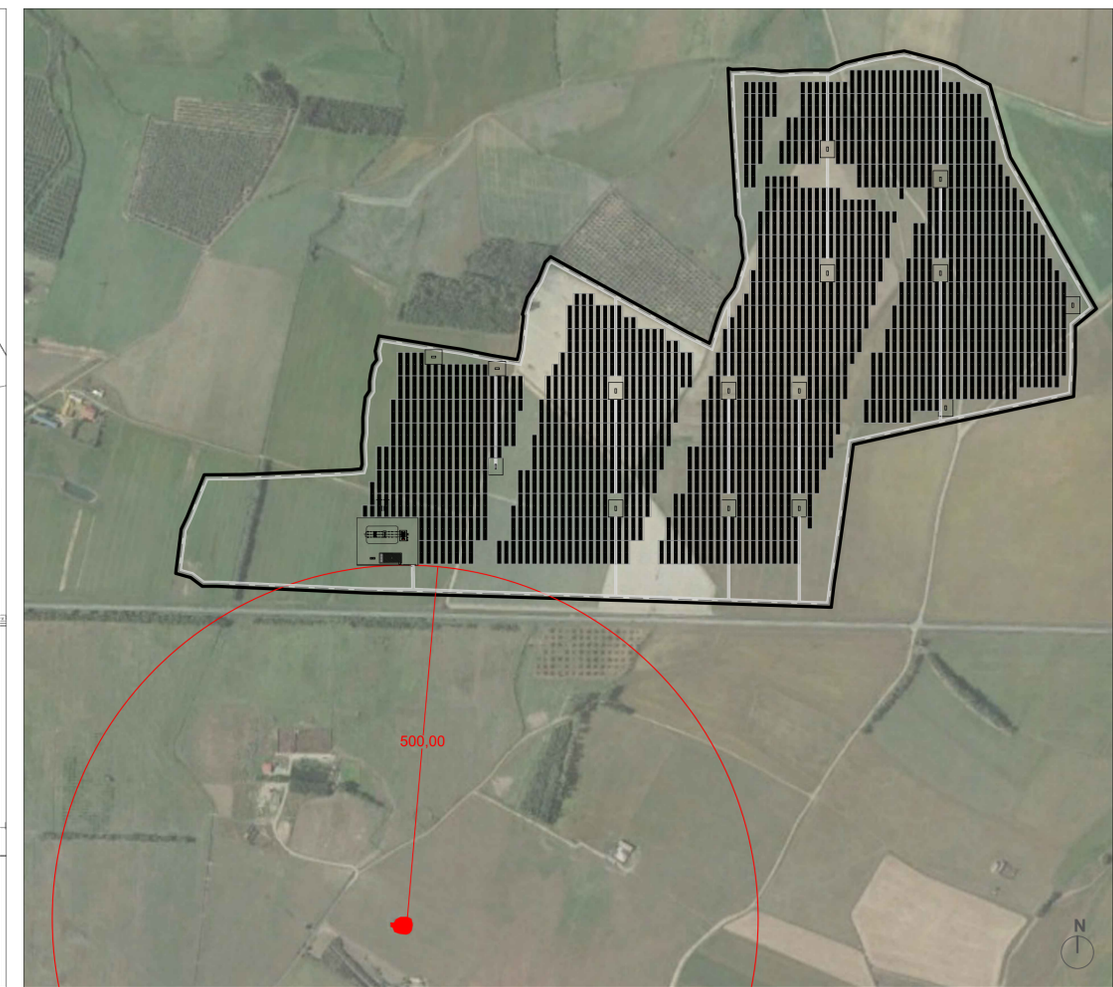
COLLABORATORI:  
 Arch. Chiara Martis  
 Arch. Valentina Madeddu  
 Arch. Elena Porcu  
 Arch. Luigi Mereu  
 Geol. Mario Strinna  
 Geom. Alberto Barroccu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

ORDINE INGEGNERI  
 PROVINCIA DI CAGLIARI  
 N. 5777  
 Dott. Ing. STEFANO FLORIS



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1: 5000



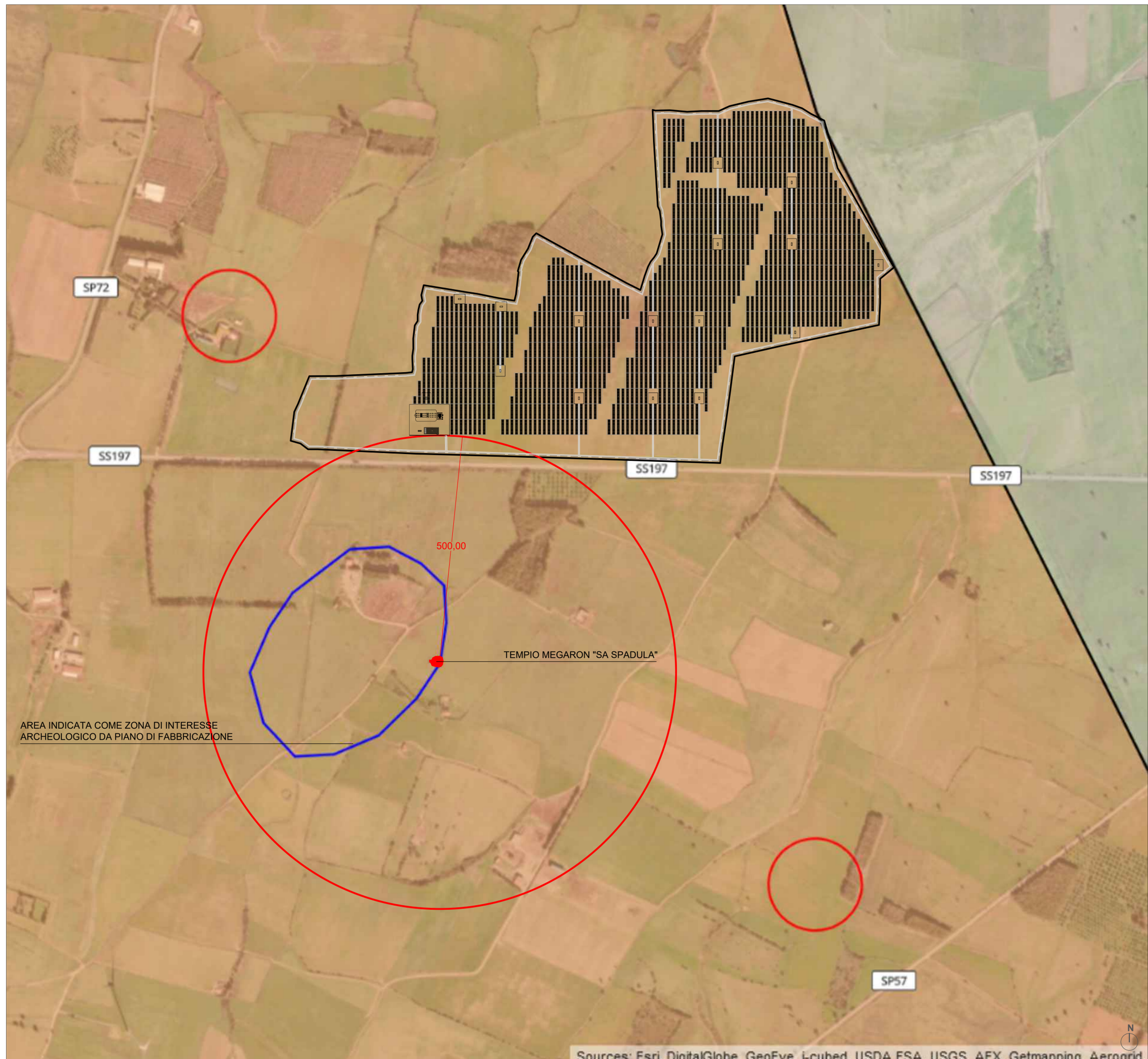
PLANIMETRIA ORTOFOTO scala 1:5000

## LEGENDA

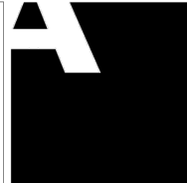
- Recinzione rimovibile (paletti infissi) area di impianto
- Tempio Megaron "Sa Spindula"
- Distanza di rispetto da tempio Megaron secondo Decreto n. 92 - 08/07/2014 - 500 m
- Confine area indicata come zona di interesse archeologico da Piano di Fabbricazione

### In riferimento alla distanza di rispetto dal bene archeologico

Si fa presente che, in considerazione della presenza del bene archeologico **Tempio a megaron "Sa Spadula"**, dichiarato di particolare interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 3. Lett. a) del D.Lgs. 42/2004, con Decreto n. 92 dell'8.07.2014 dell'allora Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna, è stato modificato il layout di impianto in oggetto in modo da non ricadere nella buffer zone di 500 metri per le aree non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici individuata dall'art. 20, c. 8, lett. c-quarter del D.Lgs. n. 199/2021 come modificato dal D.L. 24.02.2023, n. 13, art. 47, comma 1, lettera a, n. 2). La distanza di 500 m viene considerata dal perimetro del bene.



**STUDIO ALCHEMIST**  
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)  
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)  
stefano.floris@studioalchemist.it  
cinzia.nieddu@studioalchemist.it  
www.studioalchemist.it

## COMUNE DI GONNOSFANADIGA

OGGETTO  
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA  
29,60 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE  
"GONNOS-MAR"

COMMITTENTE  
ENERGYGONNOSMAR1 SRL  
Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)

## PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO  
INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO CON BUFFER (500 m)  
DA BENE ARCHEOLOGICO SU BASE PUC

NUMERO ELABORATO  
**OS MIC\_02**  
SCALA: 1:4000  
DATA: OTTOBRE 2023

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST: Ing. Stefano Floris Arch. Cinzia Nieddu	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA 
---	----------------------------------	----------------------------------

# LEGENDA

- Recinzione rimovibile (paletti infissi) area di impianto
- Tempio Megaron "Sa Spadula"
- Distanza di rispetto da tempio Megaron secondo Decreto n. 92 - 08/07/2014 - 500 m

## In riferimento alla distanza di rispetto dal bene archeologico

Si fa presente che, in considerazione della presenza del bene archeologico **Tempio a megaron "Sa Spadula"**, dichiarato di particolare interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 3. Lett. a) del D.Lgs. 42/2004, con Decreto n. 92 dell'8.07.2014 dell'allora Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici della Sardegna, è stato modificato il layout di impianto in oggetto in modo da non ricadere nella buffer zone di 500 metri per le aree non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici individuata dall'art. 20, c. 8, lett. c-quarter del D.Lgs. n. 199/2021 come modificato dal D.L. 24.02.2023, n. 13, art. 47, comma 1, lettera a, n. 2). La distanza di 500 m viene considerata dal perimetro del bene.



PLANIMETRIA CATASTALE

**STUDIO ALCHEMIST**  
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu



Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)  
Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it  
cinzia.nieddu@studioalchemist.it  
www.studioalchemist.it

## COMUNE DI GONNOSFANADIGA

OGGETTO  
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA  
29,60 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE  
"GONNOS-MAR"

COMMITTENTE  
ENERGYGONNOSMAR1 SRL  
Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)

## PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO  
LAYOUT SU BASE CATASTALE

NUMERO ELABORATO  
**OS MIC\_03**

SCALA: 1:2500

DATA: OTTOBRE 2023

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

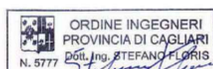
CODICE COMMESSA	NOME FILE	FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:  
Ing. Stefano Floris  
Arch. Cinzia Nieddu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

COLLABORATORI:  
Arch. Chiara Martis  
Arch. Valentina Madeddu  
Arch. Elena Porcu  
Arch. Luigi Meru  
Geol. Mario Strinna  
Geom. Alberto Barrocco



12-Ott-2023 15.51.31  
Protocollo pratica 1312009/2023

380.000 metri

