

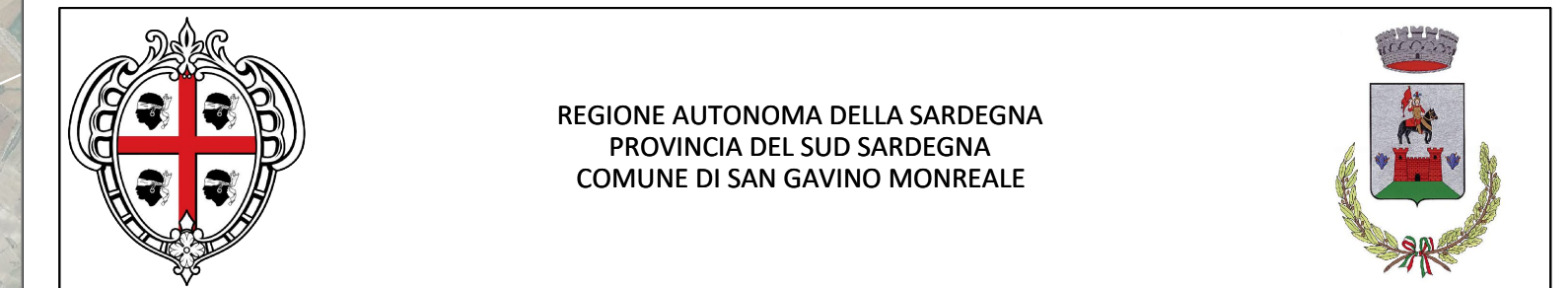
- LEGENDA**
- Area impianto
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
 - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
 - Confini Comuni
 - Buffer 10 Km

- LOCALIZZAZIONE IMPIANTI F.E.R.**
- impianti fotovoltaici esistenti
 - impianti fotovoltaici autorizzati (VIA - VIA/PAUR)
 - impianti eolici esistenti
 - impianti eolici autorizzati (VIA - VIA/PAUR)
 - impianti agrovoltaici esistenti
 - impianti agrovoltaici autorizzati (VIA - VIA/PAUR)

NOTE

"In termini di distanza tra impianti, in recepimento al recente trend normativo favorevole ed incentivante rispetto all'utilizzo delle fonti rinnovabili, per una corretta valutazione dell'effetto cumulo, si rimanda a quanto dichiarato dal Consiglio di Stato con Sentenza, Sez. 4^a - 11 settembre 2023, n. 8258. Il Consiglio di Stato, nello specifico, riconosce l'erroneità di accomunare gli Impianti Fotovoltaici tradizionali con gli Impianti AgriVoltaici in fase istruttoria. Le motivazioni sostanziali sono evidenziate nel seguente estratto della Sentenza in esame, nella quale si conferma quanto espresso di recente anche dal TAR PUGLIA, che esclude "la possibilità di invocare in senso ostativo l'indice di pressione cumulativa - che, nel caso di specie, sarebbe stato superato, stante l'insistenza di altri impianti in zona - poiché "gli impatti cumulativi vanno misurati in presenza di progetti analoghi tra di loro, mentre così non è nel caso in esame, posto che mentre l'impianto esistente è di tipo fotovoltaico "classico", così non è invece nel caso del progetto della ricorrente, che nella sua versione rimodulata si sostanzia, come detto più volte, in un impianto di tipo agrifotovoltaico."

A fronte di quanto esposto, essendo presenti nell'ambito studiato esclusivamente impianti di tipo fotovoltaico, si può attestare, nel caso di specie, che la vicinanza con altri impianti di tipo fotovoltaico non rappresenta condizione ostativa per le motivazioni sovraesposte.



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SAN GAVINO"
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,58MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 30,08 MWac INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE (SU).



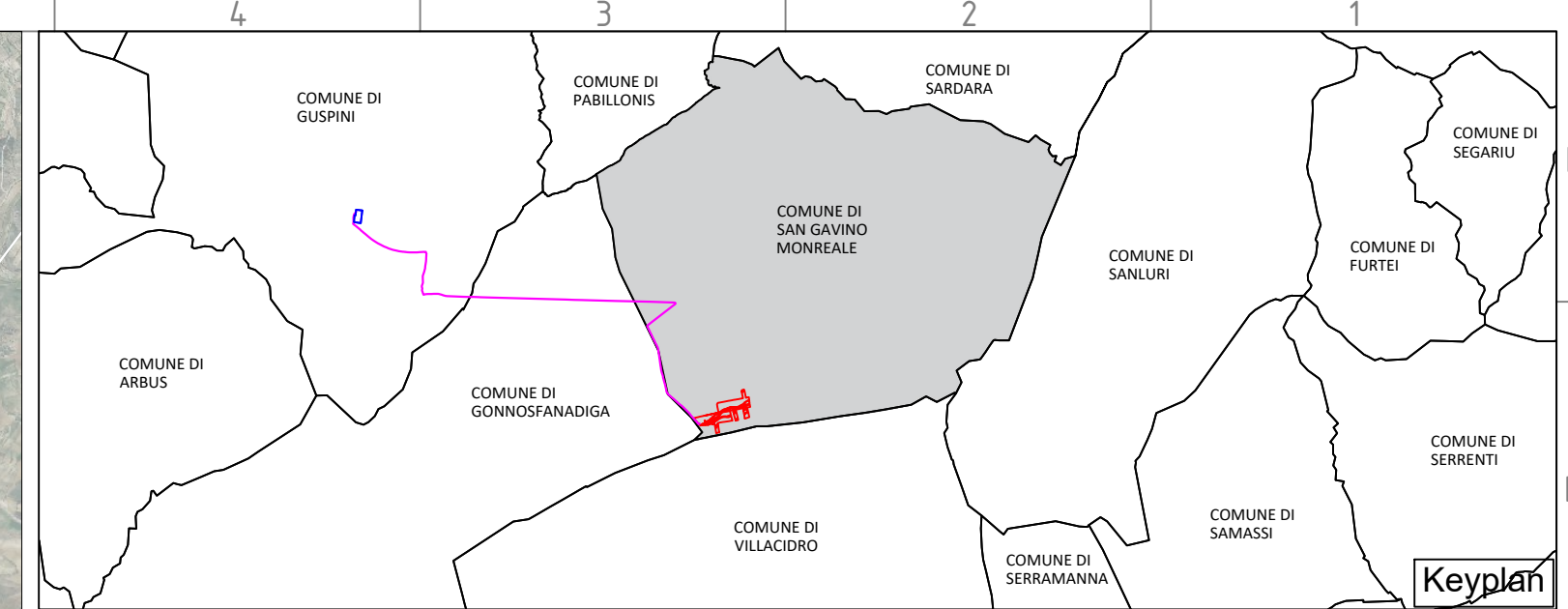
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA SOLAR TRE SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 17154741007

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV21	1:40.000	Carta degli impatti cumulativi			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	08/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AC	IA	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



LEGENDA

- Area impianto
- Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni
- Buffer 10 Km

LOCALIZZAZIONE IMPIANTI F.E.R.

- impianti fotovoltaici esistenti
- impianti fotovoltaici autorizzati (VIA - VIA/PAUR)
- impianti fotovoltaici in fase di autorizzazione (VIA - VIA/PAUR)
- impianti eolici esistenti
- impianti eolici autorizzati (VIA - VIA/PAUR)
- impianti eolici in fase di autorizzazione (VIA - VIA/PAUR)
- impianti agrovoltaici esistenti
- impianti agrovoltaici autorizzati (VIA - VIA/PAUR)
- impianti agrovoltaici in fase di autorizzazione (VIA - VIA/PAUR)

NOTE

"In termini di distanza tra impianti, in recepimento al recente trend normativo favorevole ed incentivante rispetto all'utilizzo delle fonti rinnovabili, per una corretta valutazione dell'effetto cumulo, si rimanda a quanto dichiarato dal Consiglio di Stato con Sentenza, Sez. 4^a - 11 settembre 2023, n. 8258. Il Consiglio di Stato, nello specifico, riconosce l'erroneità di accomunare gli Impianti Fotovoltaici tradizionali con gli Impianti AgriVoltaici in fase istruttoria. Le motivazioni sostanziali sono evidenziate nel seguente estratto della Sentenza in esame, nella quale si conferma quanto espresso di recente anche dal TAR PUGLIA, che esclude "la possibilità di invocare in senso ostativo l'indice di pressione cumulativa - che, nel caso di specie, sarebbe stato superato, stante l'insistenza di altri impianti in zona - poiché "gli impatti cumulativi vanno misurati in presenza di progetti analoghi tra di loro, mentre così non è nel caso in esame, posto che mentre l'impianto esistente è di tipo fotovoltaico "classico", così non è invece nel caso del progetto della ricorrente, che nella sua versione rimodulata si sostanzia, come detto più volte, in un impianto di tipo agri-fotovoltaico." A fronte di quanto esposto, essendo presenti nell'ambito studiato esclusivamente impianti di tipo fotovoltaico, si può attestare, nel caso di specie, che la vicinanza con altri impianti di tipo fotovoltaico non rappresenta condizione ostativa per le molvazioni sovraesposte.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "SAN GAVINO"**
DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,58MWp E POTENZA
NOMINALE PARI A 30,08 MWac INTEGRATO CON UN
SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW, DA REALIZZARSI NEL
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE (SU).



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente




ICA SOLAR TRE SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 17154741007

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV21	1:40.000	Carta degli impatti cumulativi			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	08/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AC	IA	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.