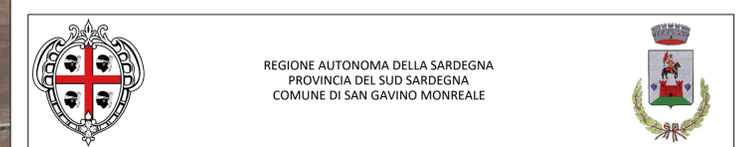


- LEGENDA**
- Area impianto
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
 - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
 - Confini Comuni
- INTERFERENZE**
- ① Ponte Corso d'acqua - Attraversamento T.O.C. (Trivellazione orizzontale controllata)
 - ② Linea aerea Media tensione
 - ③ Linea telefonica

1 - ATTRAVERSAMENTO T.O.C.



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).



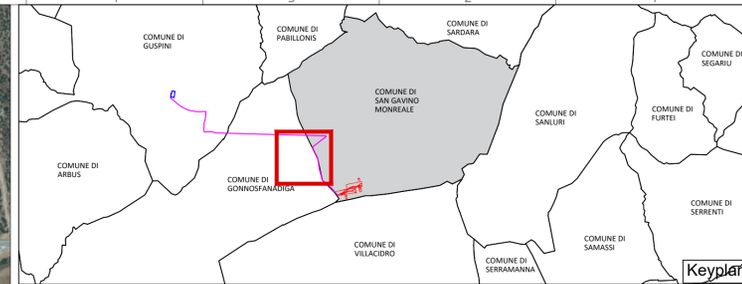
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

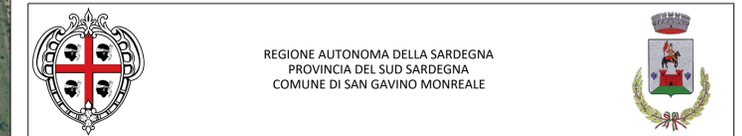
ICA SOLAR TRE SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 17154741007

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV26	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	12/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MA	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-Oriстано"
 - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
 - Confini Comuni
- INTERFERENZE**
- 4 Linea aerea Media tensione
 - 5 Linea telefonica
 - 6 Linea aerea Alta tensione



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).



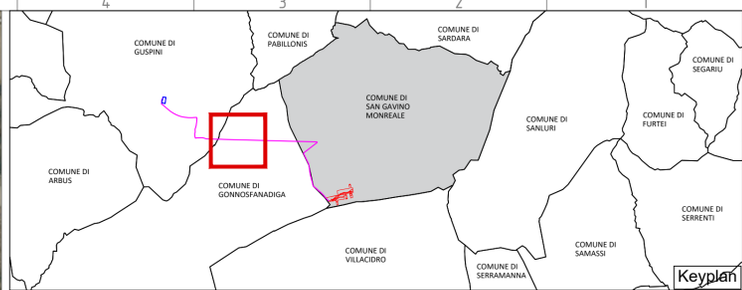
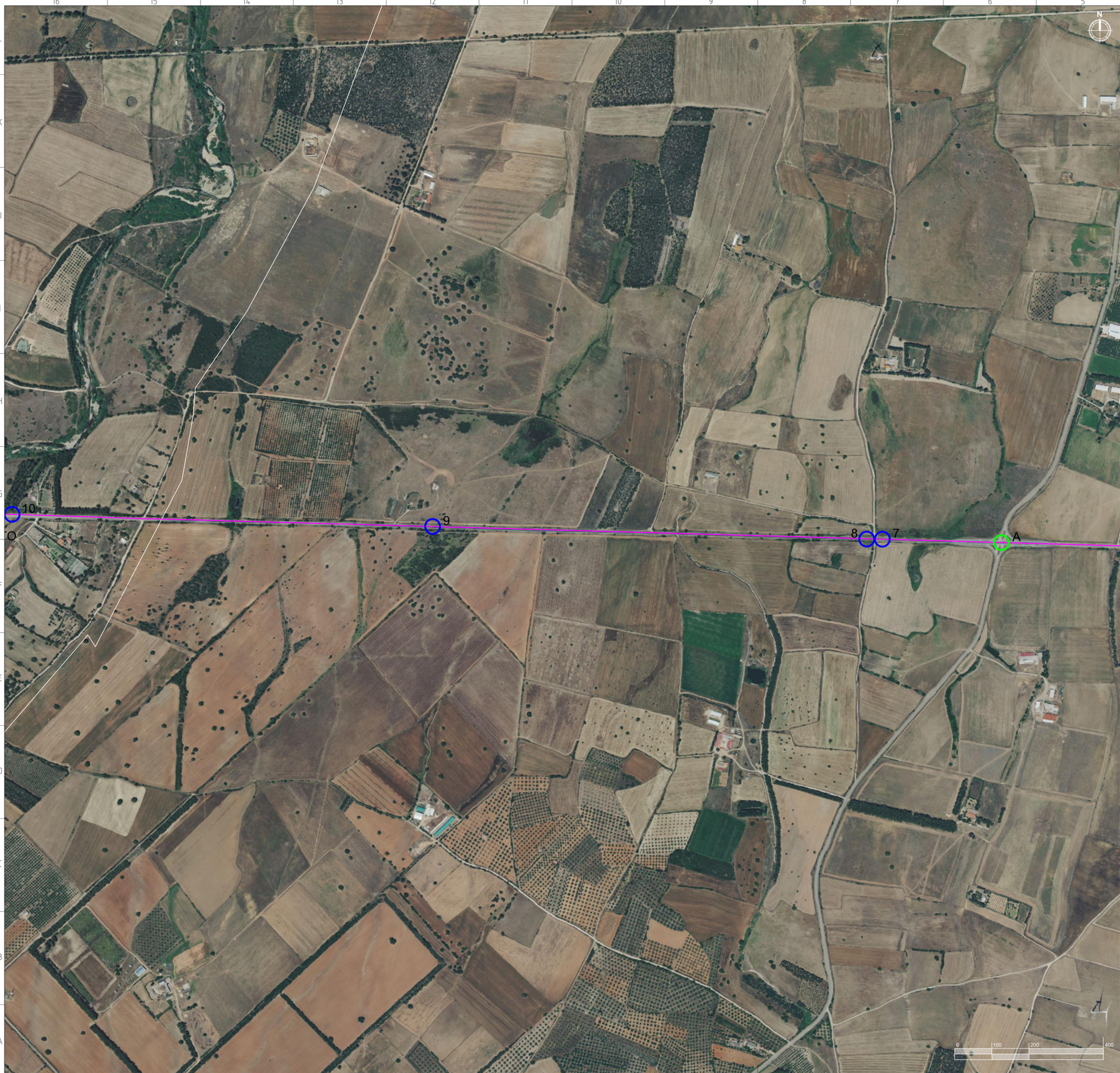
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

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

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV26	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	12/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MA	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

INTERFERENZE

- 7 Linea telefonica
- 8 Linea aerea Alta tensione
- 9 Linea aerea Alta tensione

INTERFERENZE CON LA VIABILITÀ

- A S.P. 72



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.**

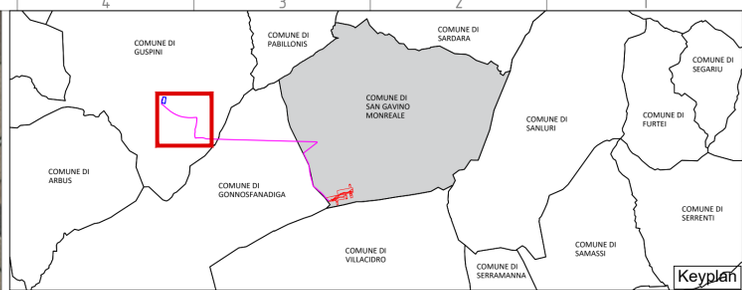
Società proponente

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



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV26	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	12/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MA	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

INTERFERENZE

- | | |
|--|--|
| 10 Linea telefonica | 21 Linea telefonica |
| 11 Linea aerea Alta tensione | 22 Linea telefonica |
| 12 Ponte Corso d'acqua - Attraversamento T.O.C. (Trivellazione orizzontale controllata) | 23 Linea aerea Alta tensione |
| 13 Linea telefonica | 24 Linea telefonica |
| 14 Linea telefonica | 25 Linea aerea Alta tensione |
| 15 Linea telefonica | 26 Linea aerea Alta tensione |
| 16 Linea telefonica | 27 Linea telefonica |
| 17 Linea telefonica | 28 Ponte Corso d'acqua - Attraversamento T.O.C. (Trivellazione orizzontale controllata) |
| 18 Linea telefonica | 29 Linea telefonica |
| 19 Linea telefonica | 30 Linea telefonica |
| 20 Linea telefonica | |

INTERFERENZE CON LA VIABILITÀ

- B S.S. 126



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_TAV26	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	12/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MA	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.