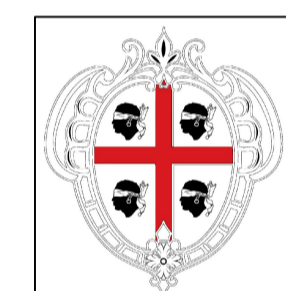


- LEGENDA**
- Area impianto
  - Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oriстано"
  - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
  - Confini Comuni
  - Pozzetto con basamento in CAP per palo illuminazione/TVCC
  - Riconoscimento DORI TVCC Perimetrale
  - Riconoscimento DORI TVCC Lettura targhe
  - Riconoscimento DORI TVCC PTZ
  - Alimentazione e Fibra Ottica a servizio TVCC e Allarme
  - Viabilità in misto stabilizzato
  - Cannello carrabile di accesso



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

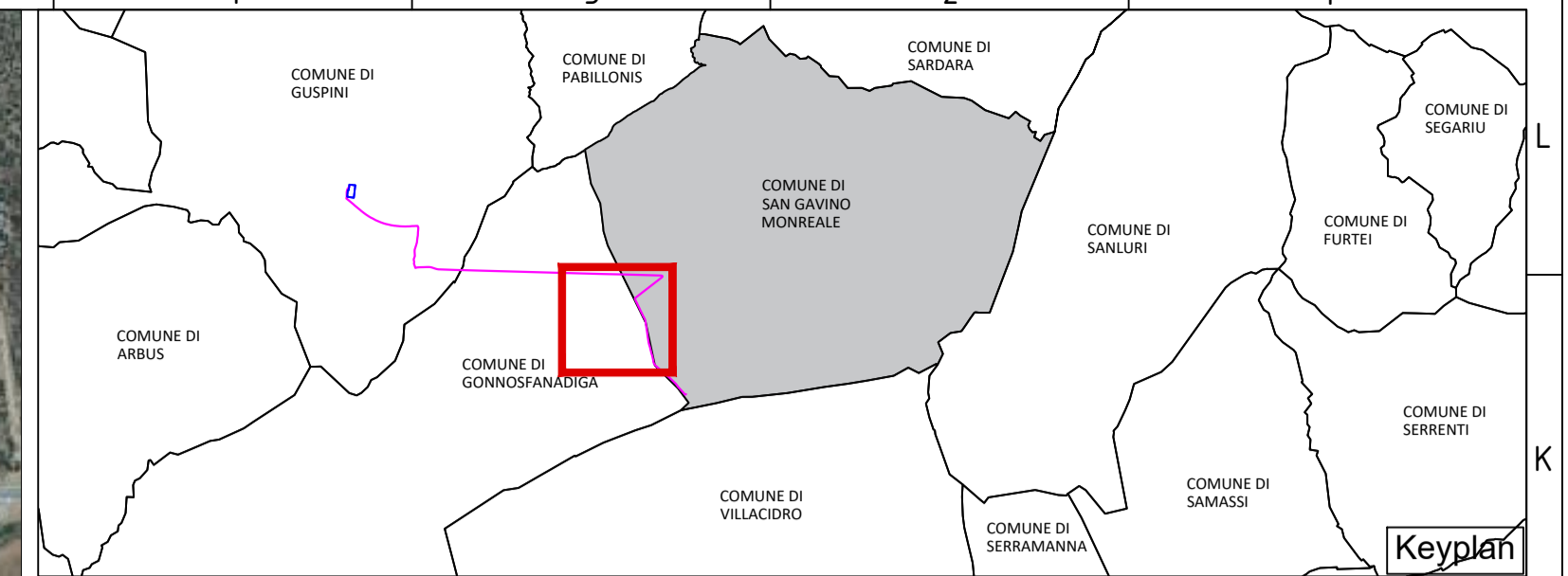
**ICA SOLAR TRE SRL**  
 Via Giorgio Pitacco, 7  
 00177 Roma (Italia)  
 C.F./P.IVA 17154741007

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV44	1:5000	Planimetria accessi, viabilità e Allarme			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	16/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	SR	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.



Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN



**LEGENDA**

- Area impianto
- Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni
- Pozzetto con basamento in CAP per palo illuminazione/TVCC
- Riconoscimento DORI TVCC Perimetrale
- Riconoscimento DORI TVCC Lettura targhe
- Riconoscimento DORI TVCC PTZ
- Alimentazione e Fibra Ottica a servizio TVCC e Allarme
- Viabilità in misto stabilizzato
- Cancelli carrabili di accesso

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

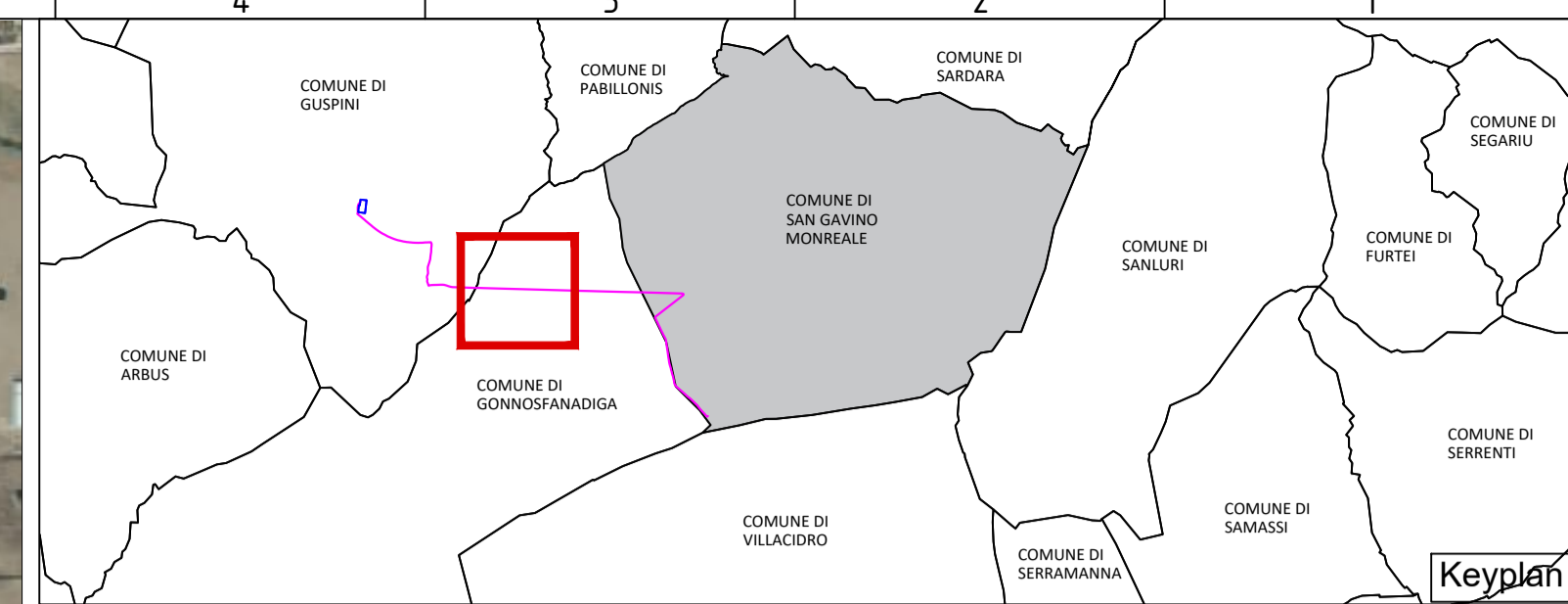
**ICA SOLAR TRE SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F./P.IVA 17154741007

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV44	1:5000	Planimetria accessi, viabilità e Allarme			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	16/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	SR	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.



Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN



**LEGENDA**

- Area impianto
- Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni
- Pozzetto con basamento in CAP per palo illuminazione/TVCC
- Riconoscimento DORI TVCC Perimetrale
- Riconoscimento DORI TVCC Lettura targhe
- Riconoscimento DORI TVCC PTZ
- Alimentazione e Fibra Ottica a servizio TVCC e Allarme
- Viabilità in misto stabilizzato
- Cancello carrabile di accesso

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

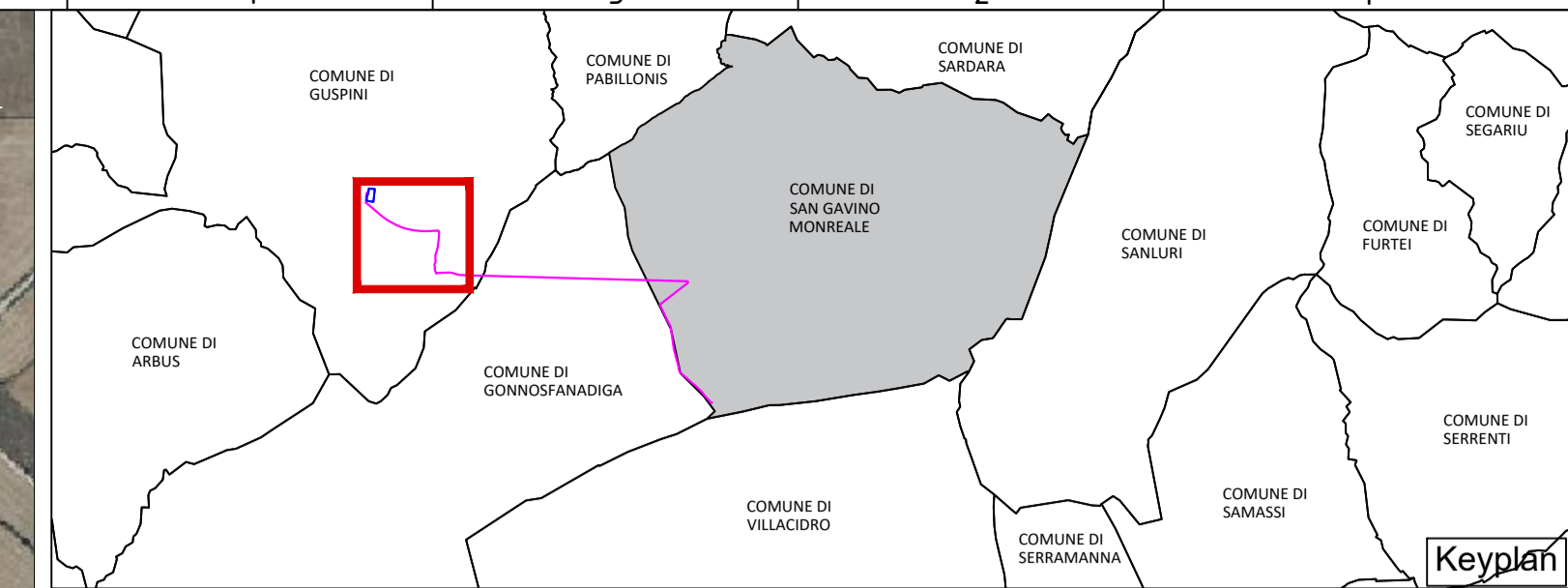
**ICA SOLAR TRE SRL**  
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F./P.IVA 17154741007

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV44	1:5000	Planimetria accessi, viabilità e Allarme			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	16/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	SR	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.

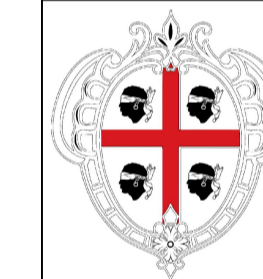
Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"

Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN



LEGENDA

- Area impianto
- Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni
- Pozzetto con basamento in CAP per palo illuminazione/TVCC
- Riconoscimento DORI TVCC Perimetrale
- Riconoscimento DORI TVCC Lettura targhe
- Riconoscimento DORI TVCC PTZ
- Alimentazione e Fibra Ottica a servizio TVCC e Allarme
- Viabilità in misto stabilizzato
- Cancello carrabile di accesso



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_TAV44	1:5000	Planimetria accessi, viabilità e Allarme			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	16/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	SR	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.