

LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento interno
- Confini Comuni

INTERFERENZE

- a Corso d'acqua
- b Corso d'acqua
- c Corso d'acqua
- d Corso d'acqua
- e Corso d'acqua
- 1 Tombino
- 2 Linea telefonica
- 3 Tombino
- 4 Linea aerea Alta Tensione
- 5 Linea telefonica
- 6 Ponte su alveo artificiale
- 7 Corso d'acqua



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 COMUNE DI GUSPINI



“PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO “AGRISARDEGNA” DI POTENZA DI PICCO PARI A 102,27MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 97,4 MWac INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 90 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUSPINI (SU).”



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

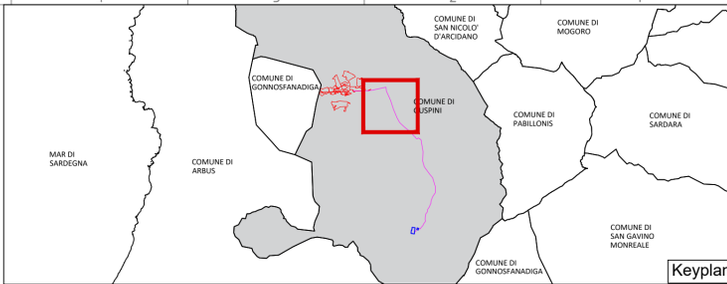
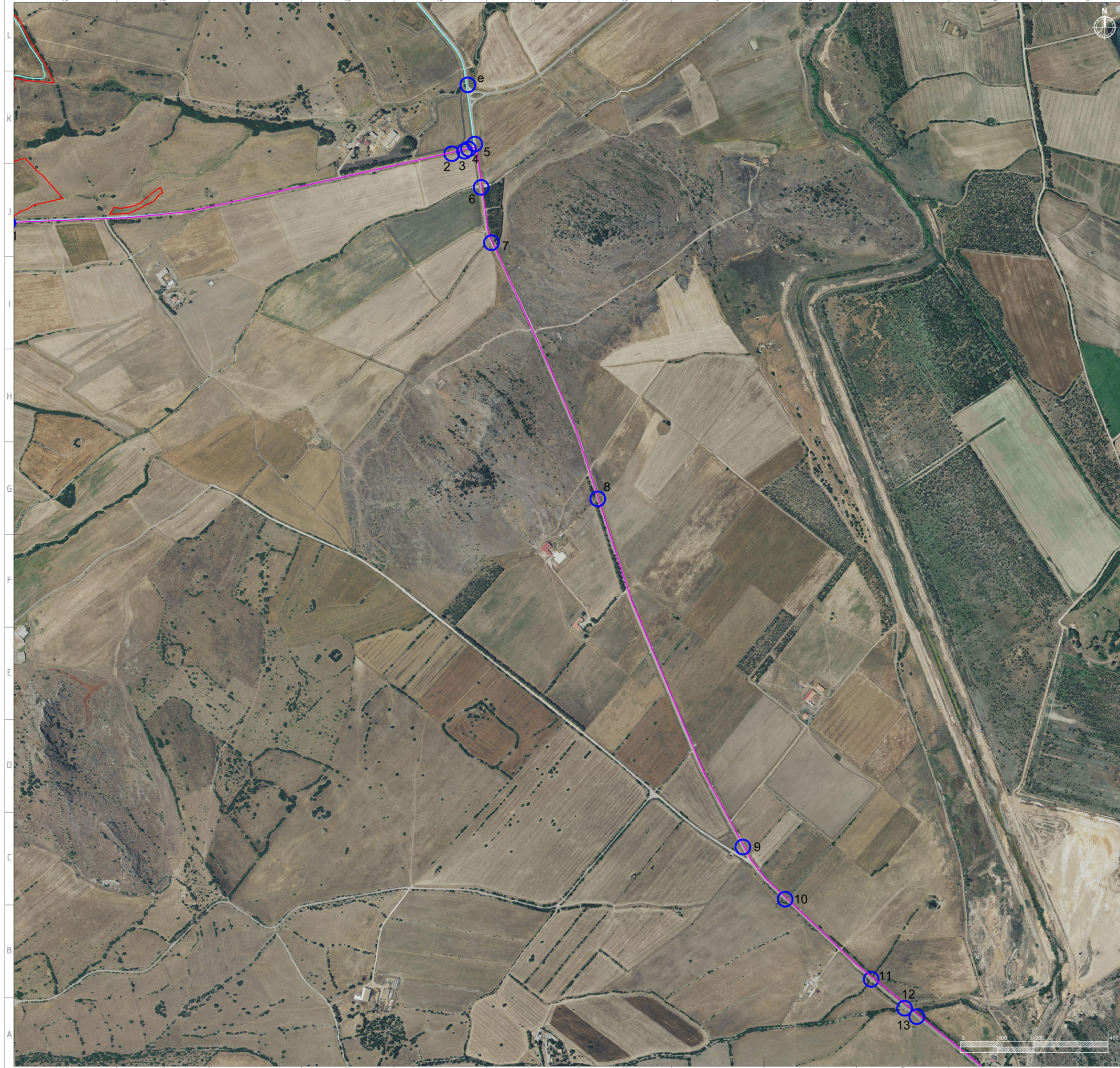
Società proponente

ICA REN FOR SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16649831001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_175_TAV28	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	20/03/2024	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.

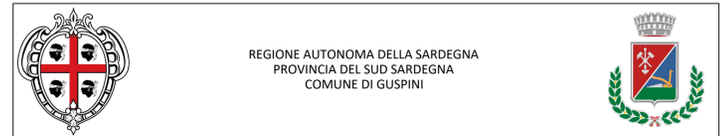


LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento interno
- Confini Comuni

INTERFERENZE

- Corso d'acqua
- Linea telefonica
- Tombino
- Linea aerea Alta Tensione
- Linea telefonica
- Ponte su alveo artificiale
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua
- Linea telefonica
- Tombino
- Corso d'acqua
- Corso d'acqua
- Linea aerea Alta Tensione



“PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO “AGRISARDEGNA” DI POTENZA DI PICCO PARI A 102,27MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 97,4 MWac INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 90 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUSPINI (SU).”



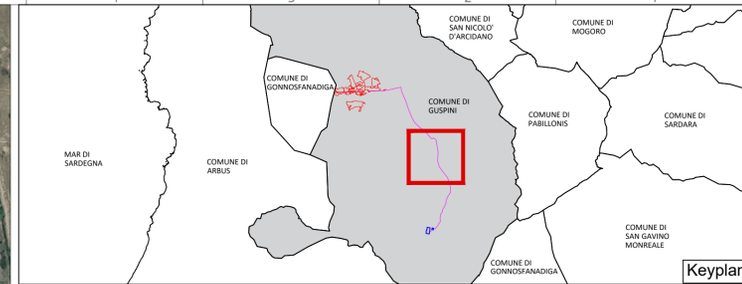
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA REN FOR SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16649831001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_175_TAV28	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	20/03/2024	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**
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento alla RTN
 - Confini Comuni
- INTERFERENZE**
- 14 Ponte su alveo naturale
 - 15 Tombino
 - 16 Linea telefonica
 - 17 Linea telefonica



“PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO “AGRISARDEGNA”
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 102,27MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 97,4 MWac INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 90 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUSPINI (SU).”



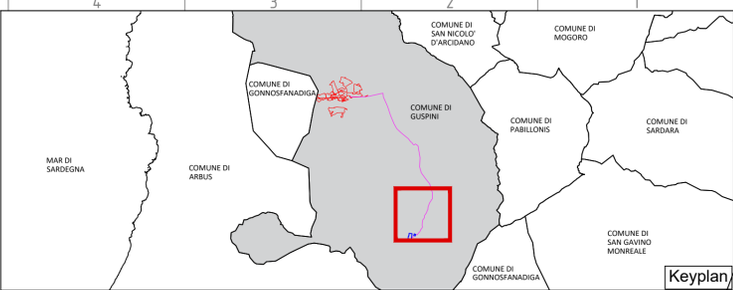
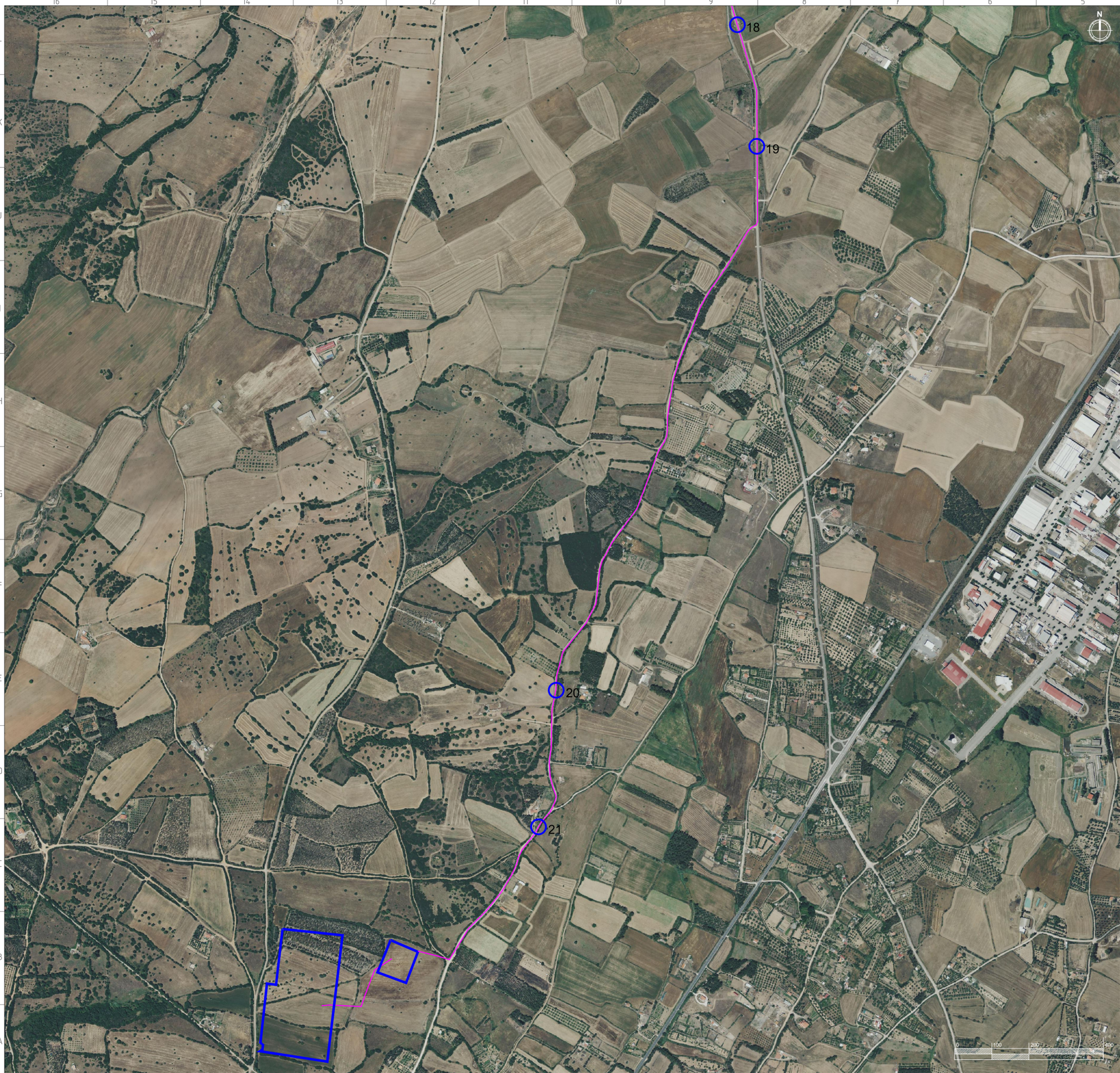
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA REN FOR SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16649831001

Codice ICA_175_TAV28	Scala 1:5.000	Titolo elaborato Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione 0.0	Data 20/03/2024	Descrizione Prima emissione per procedura di VIA	Eseguito AC	Verificato IA	Approvato 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

-  Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
-  Caviodotto MT (30kV) di collegamento alla RTN
-  Confini Comuni

INTERFERENZE

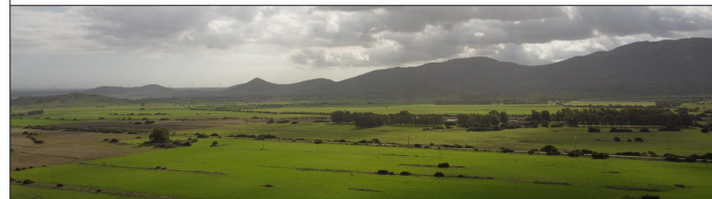
-  18 Tombino
-  19 Tombino
-  20 Linea telefonica
-  21 Elettrodotto aereo bassa tensione



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI



"PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRISARDEGNA" DI POTENZA DI PICCO PARI A 102,27MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 97,4 MWac INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 90 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUSPINI (SU)."



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

Società proponente

ICA REN FOR SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16649831001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_175_TAV28	1:5.000	Planimetria con individuazione delle interferenze			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	20/03/2024	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.