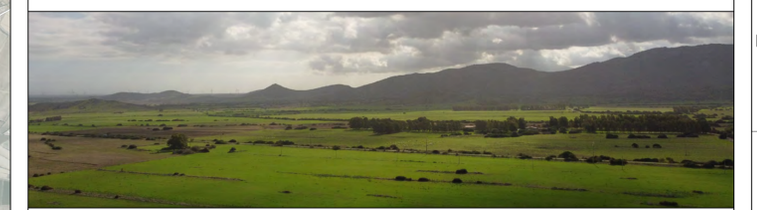


- LEGENDA**
- Area impianto
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
 - Cavidotto MT (30kV) di collegamento alla RTN
 - Confini Comuni
 - Buffer 10 Km
- LOCALIZZAZIONE IMPIANTI F.E.R.**
- impianti fotovoltaici esistenti (non presenti sul territorio analizzato)
 - impianti eolici esistenti
 - impianti fotovoltaici autorizzati (VIA - VIA/PAUR) (non presenti sul territorio analizzato)



“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).”



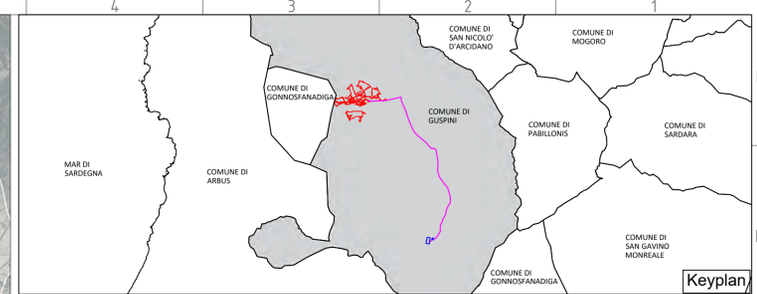
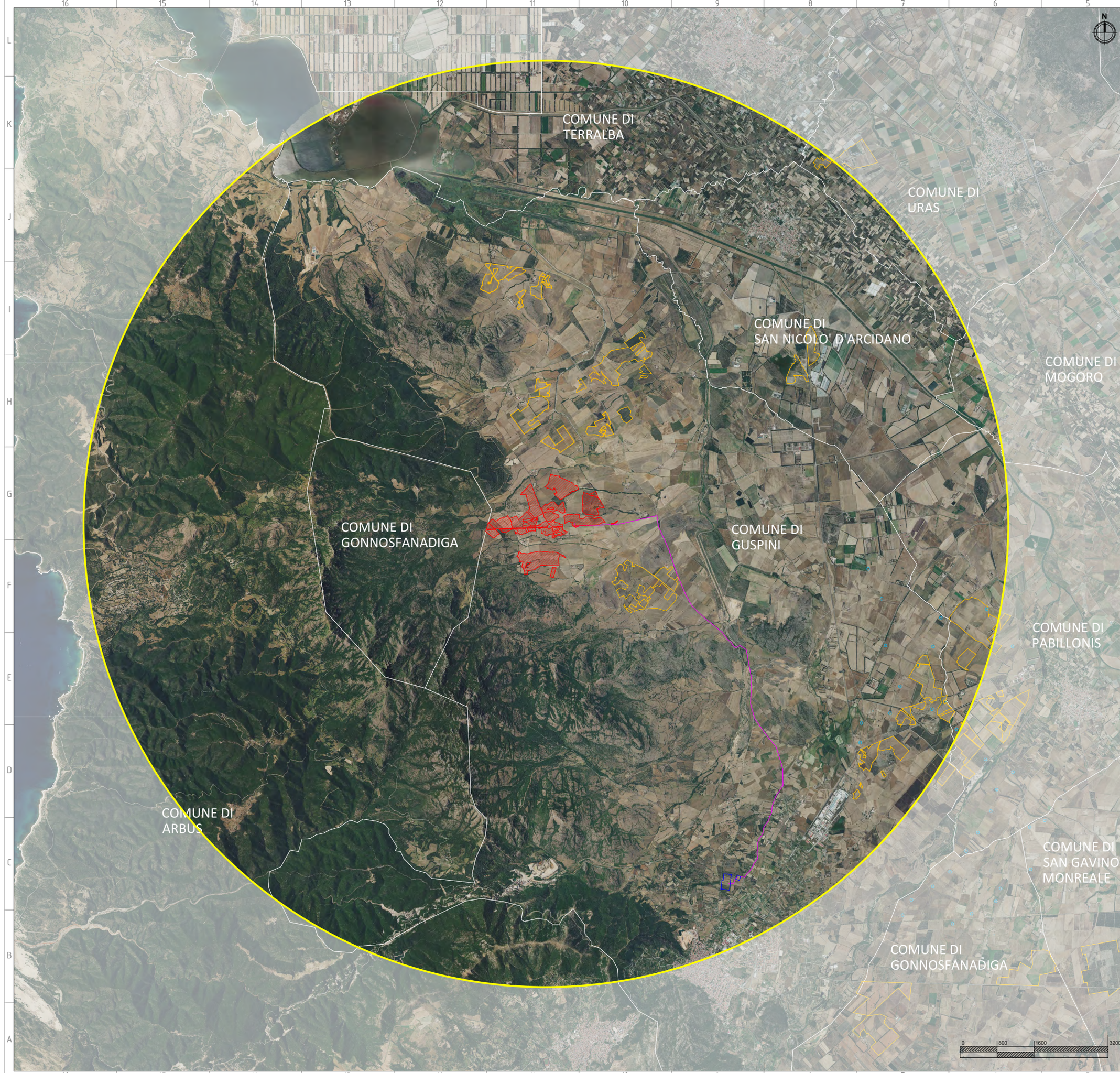
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

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

| Codice | Scala | Titolo elaborato | | | |
|---------------|------------|--------------------------------------|----------|------------|-----------|
| ICA_175_TAV23 | 1:40.000 | Carta degli impatti cumulativi | | | |
| Revisione | Data | Descrizione | Eseguito | Verificato | Approvato |
| 0.0 | 26/02/2024 | Prima emissione per procedura di VIA | AC | CS | 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 MT (30 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni
- Buffer 10 Km

LOCALIZZAZIONE IMPIANTI F.E.R.

- impianti fotovoltaici esistenti (non presenti sul territorio analizzato)
- impianti eolici esistenti
- impianti fotovoltaici in fase di autorizzazione (VIA - VIA/PAUR)



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_TAV23 | 1:40.000 | Carta degli impatti cumulativi | | | |
| Revisione | Data | Descrizione | Eseguito | Verificato | Approvato |
| 0.0 | 26/02/2024 | Prima emissione per procedura di VIA | AC | CS | 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.