



**LEGENDA**

- Area impianto
- SEU ICA REN FOR 150/30kV
- Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oriстано"
- Cavidotto MT (30 kV) di collegamento alla SEU 3 Terne 3x1x1000mmq (DPA pari a 4m)
- Cavidotto AT (150 kV) di collegamento alla SE220/150/36kV 1 Terza 3x1x1600mmq (DPA pari a 3.1m)
- Area logistica di cantiere e posizionamento giunti Cavidotto

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 Piraccò, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16649831001

Codice		Scala		Titolo Elaborato		
ICA_175_TAV49		1:25.000		Aree logistiche di cantiere Cavidotto di connessione - Planimetria		
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato	
0.0	27/03/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AO	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.