

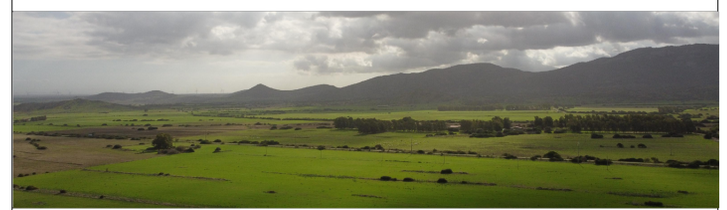
- LEGENDA**
- Area impianto
 - SEU ICA REN FOR 150/30kV
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
 - Cavidotto MT (30 kV) di collegamento alla SEU 3 Terna 3x1x1000mmq
 - Cavidotto AT (150 kV) di collegamento alla SE220/150/36kV 1 Terna 3x1x1600mmq



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 COMUNE DI GUSPINI



“PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO “AGRISARDEGNA” DI POTENZA DI PICCO PARI A 102,27MW_p E POTENZA NOMINALE PARI A 97,4 MW_{ac} 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_TAV_44	Scala 1:25.000	Titolo elaborato Planimetria indicazione cavidotto e SEU			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	25/03/2024	Prima emissione 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.