
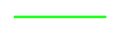



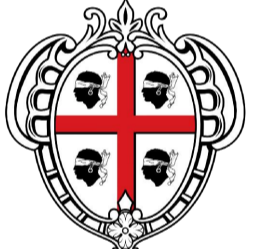



LEGENDA

-  Area impianto
-  Caviodotto MT (30 kV) di collegamento alla RTN
-  Confini Comuni
-  Buffer 5 Km
-  Alta visibilità
Visibilità nulla

NOTE
Per ulteriori approfondimenti vedere elaborato "ICA_175_REL16_Relazione_di_intervisibilita"



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




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

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_175_TAV24	1:25.000	Mappa di intervisibilità teorica impianto			
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.