



Legenda

- Limiti del sito
- Cavidotto connessione
- Cavidotti impianto
- SE di consegna
- CUC - Cabina di consegna utente
- Interferenze con reticolo idraulico

Tabella corrispondenza attraversamenti

Attraversamento	Tipologia	Comune	Foglio Catastale	Mappali (prossimità)	Idronimo Catastale - Corso d'acqua
1	Subalveo	Mandas	36	45 - 47	Riu Anguiddas
		Mandas	37	26 - 73 97 - 98	
2	Subalveo	Mandas	37	110 - 123 124 - 154	Asta IGM senza nome
			42	12 - 14 - 25	
			43	1 - 2	
3	Subalveo	Mandas	42	28 - 29 37 - 38 39 - 103	Asta IGM senza nome
			42	58 - 60	
4	Subalveo	Mandas	42	28 - 29 37 - 38 39 - 103	Asta IGM senza nome
			42	58 - 60	
5	Subalveo	Gesico	17	11 - 59	Asta IGM senza nome
			42	94 - 95	
6	Subalveo	Gesico	16	21	Riu Anguiddas
			17	1	
7	Subalveo	Mandas	42	34 - 35	Asta IGM senza nome
			Gesico	16	

Impianto agrivoltaico GR_MANDAS
 della potenza di 26,576 MWp DC
 (26,025 MW AC in immissione)
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNI DI GESICO E MANDAS

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 1370AM352D
 Interferenze corpi idrici e opere in progetto

PROPRONENTE: **Grenergy**
 GREENERGY RINNOVABILI 10 S.R.L.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
 P.IVA 11892590966

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA**
 ingegneria per l'ambiente

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Ing. Barbara Devisi (EGERIA)
 Dott. Ing. Elisabetta Erica Zucca (EGERIA)
 Dott. Ing. Maria Elena Marini (EGERIA)
 Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegnere elettrico)
 Dott. Arch. Marco Galati (Architetto)
 Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
 Dott. Nat. Francesco Mariani (Botanico e Agronomo)
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Agronomo)
 Dott. Agr. Francesco Semerari (Agronomo)
 Dott. Piero Angelo Salvatore Ruiu (Tecnico compet. in Auditaria Ambientale)