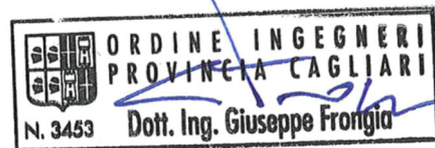


COMMITTENTE GREENERGY RINNOVABILI 7 s.r.l. Via Borgonuovo, 9 – 20121 Milano (MI)		COD. ELABORATO GREN-FVG-RP22
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Giua s.n.c. – Z.I. CACIP, 09122 Cagliari (CA) Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it		PAGINA 1 di 4

IMPIANTO AGRIVOLTAICO “GR GUSPINI”

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -



OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO	TITOLO INTERFERENZE DELLE OPERE IN PROGETTO CON IL RETICOLO IDROGRAFICO
--	---

PROGETTAZIONE I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA	Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri Dott. Agronomo Federico Corona Ing. Antonio Dedoni Dott. Geol. Mauro Pompei Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Nat. Maurizio Medda Dott.ssa Alice Nozza Dott. Matteo Tatti
--	---

Cod. pratica 2022/0349

Nome File: **GREN-FVG-RP19**_Piano particellare di esproprio tabellare.docx

0	Luglio 2024	Integrazioni volontarie	FM	GF	GRR7
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEG.	CONTR.	APPR.

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

COMMITTENTE GREENERGY RINNOVABILI 7 s.r.l. Via Borgonuovo, 9 – 20121 Milano (MI)	OGGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"	COD. ELABORATO GREN-FVG-RP22
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO INTERFERENZE DELLE OPERE IN PROGETTO CON IL RETICOLO IDROGRAFICO	PAGINA 2 di 4

INDICE

1	PARTICELLE INTERESSATE DALLE INTERSEZIONI	3
1.1	DESCRIZIONE DELLA TIPOLOGIA DELLE INTERFERENZE	3
1.2	ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALLE OPERE	4

COMMITTENTE GREENERGY RINNOVABILI 7 s.r.l. Via Borgonuovo, 9 – 20121 Milano (MI)	 Greenergy <small>Renovables</small>	OGGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"	COD. ELABORATO GREN-FVG-RP22
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO INTERFERENZE DELLE OPERE IN PROGETTO CON IL RETICOLO IDROGRAFICO	PAGINA 3 di 4	

1 INTRODUZIONE

1.1 Descrizione della tipologia delle interferenze

Il percorso che seguirà il cavidotto potrà incontrare una serie di possibili interferenze con il reticolo idrografico, classificate come:

- Intersezioni con aste fluviali;
- Intersezioni con canali a cielo aperto;
- Intersezioni con condotte interrato;
- Intersezioni con altri elementi idrici;

Queste intersezioni saranno individuate su base catastale identificandole con comune di appartenenza, numero del foglio e numero della particella.

Per le particelle si indicherà la proprietà privata o pubblica con la seguente descrizione:

- Per le intersezioni ricadenti su particelle private si utilizza la definizione PP;
- Per le intersezioni ricadenti su strade si utilizza la definizione STR-PP;
- Per le intersezioni ricadenti su acqua si utilizza la definizione ACQ-PP;

COMMITTENTE GREENERGY RINNOVABILI 7 s.r.l. Via Borgonuovo, 9 – 20121 Milano (MI)		OGGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"	COD. ELABORATO GREN-FVG-RP22
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		TITOLO INTERFERENZE DELLE OPERE IN PROGETTO CON IL RETICOLO IDROGRAFICO	PAGINA 4 di 4

1.2 Elenco delle particelle interessate dalle opere

Attraversamento	Elemento idrico interferente	Nomenclatura elemento idrico interferente (DBGT_10k RAS)	Tipologia interferenza	Comune	Foglio N.C.T.	Mappali prossimità interferenza	Descrizione	Toponimo catastale (Corso d'acqua)	Superficie occupazione interferenza (solo in caso di parallelismo)
1	Fiume	Asta rete idrografica da IGM 1960	Subalveo	Guspini	134	155	PP	Affluente sinistro Riu sa Forcidda	ND
2	RIO	Asta_F_V_123901	Subalveo	Guspini	134	137	PP	Riu sa Forcidda	ND
3	Fiume	Asta_F_V_123876	Subalveo	Guspini	137	81	PP	Affluente sinistro Torrente Sitzzeri	ND
4	RIO	Asta_F_V_123875	Subalveo	Guspini	137	86	PP	Riu de Mattiane	ND
5.1	Fiume	Asta_F_V_123875	Subalveo	Guspini	137	86	PP	Riu de Mattiane	mq 2000
5.2	Fiume	Asta rete idrografica da IGM 1960	Subalveo	Guspini	137	86	PP	Affluente sinistro Riu sa Forcidda	mq 2000
6	Fiume	Asta_F_V_123878	Subalveo	Guspini	137	92	PP	Affluente sinistro Torrente Sitzzeri	ND
7	Fiume	Asta_F_V_123874	Subalveo	Guspini	137	92	PP	Affluente sinistro Torrente Sitzzeri	ND
8	Fiume	Asta_F_V_123873	Subalveo	Guspini	137	96	PP	Affluente sinistro Torrente Sitzzeri	ND
9	Fiume	Asta rete idrografica da IGM 1960	Subalveo	Guspini	146	165 - 217	STR - PP	Affluente sinistro Riu S. Sofia	ND
10	Elemento idrico	Asta rete idrografica da IGM 1960	Subalveo	Guspini	146	203	PP	Affluente sinistro Riu S. Sofia	ND
11	RIO	Asta_F_V_123752	Subalveo	Guspini	146	203	PP	Riu S. Sofia	ND
12	Fiume	Asta rete idrografica da IGM 1960	Subalveo	Guspini	301	40 - 41	STR - PP	Affluente sinistro Riu Su Nuraxi	ND
13	RIO	Asta_F_V_123743	Subalveo	Guspini	204	130	PP	Riu Su Nuraxi	ND
14	Fiume	Asta_F_V_123745	Subalveo	Guspini	205	73	PP	Affluente sinistro Torrente Sitzzeri	ND
15	RIO	Asta_F_V_123744	Subalveo	Guspini	207	96 - 3	STR - PP	Riu Stracoxiu	ND
16	RIO	Asta_F_V_123786	Subalveo	Guspini	207	100	PP	Riu Launaxis	ND
17	RIO	Asta_F_V_1237813	Subalveo	Guspini	207	107	PP	Riu de su Sessini	ND
18	Fiume	Asta rete idrografica da IGM 1960	Subalveo	Guspini	210	31	PP	Affluente destro Riu Launaxis	ND
19	Fiume	Asta_F_V_123725	Subalveo	Guspini	217	83	PP	Affluente sinistro Torrente Sitzzeri	ND
20	Fiume	Asta_F_V_123647	Subalveo	Guspini	223	60	PP	Affluente sinistro Torrente Sitzzeri	ND
21	RIO	Asta_F_V_123599	Subalveo	Guspini	223	78 - 83	ACQ - PP	Torrente Sitzzeri	ND
22	Fiume	Asta_F_V_123855	Subalveo	Guspini	322	244 - 246	STR - PP	Affluente sinistro Riu Melas	ND
23	Fiume	Asta_F_V_123855	Subalveo	Guspini	323	115 - 134	STR - PP	Affluente sinistro Riu Melas	mq 5100