



LEGENDA

● Punti interferenza	PSFF	— Reticolo idrografico DBGT
● Aree interferenza	Piano Stralicio delle	— Elementi idrici Strahler
— Traccker	Fasce Fluviali	
— Linea di connessione	— Aree storiche	
— SE_22036_kv	— A_2 (T=2 anni)	
— Recinzione	— A_50 (T=50anni)	
	— B_100 (T=100 anni)	
	— B_200 (T=200 anni)	
	— C (T=500 anni)	

ID	INTERFERENZA	PERICOLOSITA'	RISOLUZIONE
101	Fiume 6137	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Cavo interrato/trenchless
102	Riu Murtas	-	Cavo interrato
103	Elemento idrico 46256	-	Cavo interrato
104	Elemento idrico 46256	-	Cavo interrato/trenchless
105	Elemento idrico 46236	-	Cavo interrato/trenchless
106	Riu Flumentepido	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 5 PAI: molto elevata (H4) PGRA: Bassa probabilità di accadimento PSFF: fascia C	TOC
107	Area allagabile	PAI: molto elevata (H4), elevata (H3), media (H2) e moderata (H1) PSFF: fascia C PGRA: Bassa probabilità di accadimento	Cavo interrato
108	Rigagnolo Sa Benazu Mannu	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3 PAI: molto elevata (H4) PSFF: fascia C PGRA: Bassa probabilità di accadimento	TOC
109	Rigagnolo Sa Benazu Mannu	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3 PAI: molto elevata (H4) PSFF: Aree storiche	TOC
110	Area allagabile	PAI: molto elevata (H4), elevata (H3), media (H2) e moderata (H1) PSFF: Aree storiche	Cavo interrato
111	Fiume 20991	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Cavo interrato/trenchless
112	Fosso di scolo	-	Cavo interrato
113	Fosso di scolo	-	Cavo interrato
114	Fiume 32064	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	TOC
115	Fiume 18118	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Cavo interrato/trenchless
116	S'Acqua Sa Stola	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3	TOC
117	Riu Sturullu	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3 PGRA: Elevata probabilità di accadimento PSFF: Aree storiche	TOC
118	Riu Pescinas	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2 PGRA: Elevata probabilità di accadimento PSFF: Aree storiche	TOC



0		LAL	MUR	SC	12/2023
REV	001	DISCUSSIONE	DISCUSSA	CONFERMA APPROVAZIONE	DATA

**Montana**  
 Montana S.p.A.  
 Via Carlo Farini 10, 06042 Terni  
 Tel. +39 0746 441111 Fax +39 0746 441111  
 www.montanaenergia.com Cap. Soc. 500.000,00 €

Montana S.p.A. - Via Carlo Farini 10, 06042 Terni - Tel. +39 0746 441111 - Fax +39 0746 441111 - www.montanaenergia.com - Cap. Soc. 500.000,00 €

Comittente: FLYNIS PV 42 S.r.l.

Progetto: ING. LAURA CONTI  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 3750

Objetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 56,55 MW  
 COMUNE DI CARBONIA (CA)

Titolo: PLANIMETRIA INTERFERENZE N. Tab. 03.3

N. Rev. 2905\_4787\_T03\_3\_Consenso e risoluzione interferenze\_C Data: 1/10000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA