



LEGENDA

● Punti interferenza	PAI	— Rettilo idrografico DBGT
○ Aree interferenza	Pericolosità idraulica	— Elementi idrici Strahler
— Trackers	H10	
— Linea di connessione	H11	
— SE_22036_kv	H12	
— Recinzione	H13	
	H14	

ID	INTERFERENZA	PERICOLOSITA'	RISOLUZIONE
I01	Fiume 6137	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Cavo interrato/trenchless
I02	Riu Murtas	-	Cavo interrato
I03	Elemento idrico 46256	-	Cavo interrato
I04	Elemento idrico 46256	-	Cavo interrato/trenchless
I05	Elemento idrico 46236	-	Cavo interrato/trenchless
I06	Riu Flumentepido	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 5 PAI: molto elevata (H4) PGRA: Bassa probabilità di accadimento PSFF: fascia C	TOC
I07	Area allagabile	PAI: molto elevata (H4), elevata (H3), media (H2) e moderata (H1) PGRA: Bassa probabilità di accadimento PSFF: fascia C	Cavo interrato
I08	Rigagnolo Sa Benazzu Mannu	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3 PAI: molto elevata (H4) PGRA: Bassa probabilità di accadimento	TOC
I09	Rigagnolo Sa Benazzu Mannu	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3 PAI: molto elevata (H4) PGRA: Bassa probabilità di accadimento	TOC
I10	Area allagabile	PAI: molto elevata (H4), elevata (H3), media (H2) e moderata (H1) PSFF: Aree storiche	Cavo interrato
I11	Fiume 20991	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Cavo interrato/trenchless
I12	Fosso di scolo	-	Cavo interrato
I13	Fosso di scolo	-	Cavo interrato
I14	Fiume 32064	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	TOC
I15	Fiume 18118	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Cavo interrato/trenchless
I16	S'Acqua Sa Stoa	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3	TOC
I17	Riu Sturullu	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3 PGRA: Elevata probabilità di accadimento PSFF: Aree storiche	TOC
I18	Riu Pescinas	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2 PGRA: Elevata probabilità di accadimento PSFF: Aree storiche	TOC



0		DAI	MCU	SC	12/2023
REV	001	BOZZA	CONFERMA	APPROVA	DATA

Montana
Montana S.p.A.
Via Carlo Farini 100, 00144 Roma, Italia
Tel. +39 06 44121111 Fax +39 06 44121999
www.montana.com
Membro (anche certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Stavica

Consulente: **FLYNIS PV 42 S.r.l.**

Progetto: **ING. LAURA CONTI**
sotto 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. Tav. **03.1**

N. Rev: 2905_4787_T03_1_Consenso e risoluzione interferenze_A SCALA: 1:10000

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