



LEGENDA

- Punti_interferenza
- Aree_interferenza
- Traccker
- Linea_di_connessione
- SE_22036_kv
- Recinzione

PGRA

Sub-bacino 1

- Bassa probabilità di accadimento
- Media probabilità di accadimento
- Elevata probabilità di accadimento

- Reticolo idrografico DBGT
- Elementi idrici Strahler

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 PSFF: fascia C	TOC
I09	Rigagnolo Sa Benazzu Mannu	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 3 PAI: molto elevata (H4) PSFF: Aree storiche	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



REV	DESCRIZIONE	EL	MR	SC	DATA
0					12/2023

Montana

Montana S.p.A.
Via Carlo Azeglio Furguglia, 6
05100 Terni
Membro (anche iscritta ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Stavola

N. Verde 800.12.0113
Fax +39 0544.242999
www.montanaindustria.com
Cap. Soc. 500.000,00 €

Prima Sede 0544.700116
Cap. Soc. 500.000,00 €

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

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
sotto la direzione degli ingegneri della Provincia di Pavia n. 5750

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

Scala: **PLANIMETRIA INTERFERENZE** N. Tav. **03.2**

N. Rev: 2905_4787_T03_2_Consenso e risoluzione interferenze_B Scala: 1:10000

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