



- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Area di deposito temporaneo
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità esistente
  - Cavidotto interrato di connessione
  - Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
  - Sottostazione Elettrica Utente 1 (SSEU) 380/150/30 kV
  - Sottostazione Elettrica Utente 2 (SSEU) 150/30 kV
  - Sottostazione Elettrica Utente 3 (SSEU) 150/30 kV
  - Limite amministrativo comunale
  - Punto di interferenza con elementi idrici
- Interferenze con l'idrografia lungo il tracciato di connessione**

Coordinate aerogeneratori  
WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
MU01	14,833069	41,674159	MU18	14,85829	41,6365
MU02	14,83367	41,66972	MU19	14,892971	41,661031
MU03	14,832057	41,663548	MU20	14,900501	41,658996
MU04	14,816799	41,661198	MU21	14,888734	41,651726
MU05	14,824175	41,660164	MU22	14,889381	41,647035
MU06	14,838028	41,657794	MU23	14,895325	41,646347
MU07	14,827072	41,656304	MU24	14,894289	41,711083
MU08	14,832749	41,655082	MU25	14,902413	41,70738
MU09	14,843634	41,655464	MU26	14,888881	41,70266
MU10	14,827149	41,650953	MU27	14,889069	41,698139
MU11	14,883794	41,662191	MU28	14,880801	41,70162
MU12	14,83828	41,6517	MU29	14,872181	41,709442
MU13	14,841466	41,648419	MU30	14,864847	41,702745
MU14	14,847641	41,648015	MU31	14,868277	41,699005
MU15	14,845902	41,643793	MU32	14,870509	41,692221
MU16	14,853709	41,645092	MU33	14,875341	41,687134
MU17	14,854953	41,632042	MU34	14,856459	41,707859



0	SD	IG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE			DATA

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
I01	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I02	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I03	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Vallone San Pietro
I04	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I05	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I06	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Vallone San Pietro
I07	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Vallone San Pietro
I08	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I09	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	TOC	Vallone Pinera
I10	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	TOC	Vallone San Pietro
I11	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Vallone Tappino
I12	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	SN_56
I13	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I14	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I15	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	TOC	Vallone Suriana

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
I16	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I17	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I18	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Vallone Coccialeto
I19	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I20	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I21	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	TOC	Vallone Suriana
I22	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	SN_56
I23	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	TOC	Vallone Suriana
I24	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I25	Interferenza elemento idrico; Area ad alta pericolosità PGRA (HPH); Area a pericolosità idraulica alta PAI (P3)	TOC	Torrente Cigno
I26	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I27	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I28	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I29	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I30	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
I31	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I32	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Fosso dell'Inferno
I33	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Vallone dell'Inferno
I34	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Torrente Erba Torbida
I35	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Torrente Fonte Cerro
I36	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I37	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Torrente Sangine
I38	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Fosso Folcaro
I39	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I40	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Fosso Santa Colomba
I41	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Cavo interrato/Trenchless
I42	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	SN_54
I43	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I44	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	SN_54
I45	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
I46	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I47	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I48	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I49	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I50	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	SN_53
I51	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I52	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato	SN_51
I53	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I54	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Fosso San Vito
I55	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I56	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Fosso San Vito
I57	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato	Vallone dei Sorci
I58	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Vallone Sant'Elona
I59	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
I60	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I61	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I62	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	TOC	Vallone Covarelle
I63	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I64	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I65	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato	Solco di drenaggio
I66	Interferenza elemento idrico; Area ad alta pericolosità PGRA (HPH); Area a pericolosità idraulica alta PAI (P3)	Cavo interrato/Trenchless	Fosso Spinaceta
I67	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I68	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	TOC	Torrente Tona
I69	Interferenza elemento idrico	Cavo interrato/Trenchless	Solco di drenaggio
I70	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Torrente Mannara
I71	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Torrente Mannara
I72	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Torrente Mannara
I73	Interferenza elemento idrico; Area a media pericolosità PGRA (MPH)	Cavo interrato/Trenchless	Torrente Mannara

**Montana** S.p.A. - Via Carlo Argello Fumagalli, 6 - 20143 Milano  
Tel. +39 02 54118173 - Fax +39 02 54128890 - www.montanaambiente.com

**Aer Solair** - MUSA EOLICA S.R.L. - LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO - C.F. 12339490968

Comitente: ING. LAURA CONTI - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Progetto: IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW - Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola: CARTOGRAFIA DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI - N. Tav. R09\_T02

Rev. 2908\_S111\_MUSA\_PFE\_R09\_T02\_Rev01\_ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI - Scala 1:40.000

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