

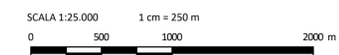
LEGENDA

Opere di progetto

- 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
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna con ampliamento a 36 kV
 - Cabina di smistamento
 - Cabina di connessione
- Limite amministrativo**
- Limite comunale
- Interferenze con la linea di connessione**
- Punto di interferenza

Coordinate aerogeneratori
Monte Mario - Zona 1 EPSG 3003 (Metri)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CHR01	1481676,241	4506716,1332
CHR02	1481909,18826	4507166,55749
CHR03	1481908,3228	4508165,9402
CHR04	1483249,8348	4509059,7679
CHR05	1482862,1831	4509756,5101



0	500	1000	2000	SD/RE	LG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE			DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO	LONG (WGS 84 - GRADI DECIMALI)	LAT (WGS 84 - GRADI DECIMALI)
S01	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto	1478065,1946	4500837,848
S02	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto	1478082,801	4500558,493
S03	Interferenza ferrovia	TOC	Ferrovia	1477814,34	4500305,3275
S04	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso	1480412,8501	4502443,3567
S05	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso	1479290,0137	4501298,1088
I01	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Funtana	1483809,241	4507491,0602
I02	Interferenza elemento idrico	Trenchless / Cavo interrato	Corso d'acqua non demaniale rilevato da IGM	1484153,9549	4508494,9968
I03	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas	1482248,1591	4505215,1188
I04	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone	1482129,6093	4504601,6333
I05	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_70970	1482118,2629	4504522,9913
I06	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ena de Pruna	1482068,965	4504105,5238
I07	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_76625	1482049,7936	4503972,4976
I08	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Pala de Chercu	1480691,8505	4503243,5435
I09	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ludu Nieddu	1480382,858	4502401,2236
I10	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_70804	1480169,8205	4502079,0263
I11	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Josso	1478951,9706	4501096,6622
I12	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas	1482621,6228	4506324,1512
I13	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2; Pericolosità idraulica moderata - PAI	Trenchless / Cavo interrato	Riu Nigollitu	1481726,337	4506951,5262
I14	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Olostiu	1481633,2675	4507399,3648
I15	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	FIUME_140239	1483718,3552	4509307,3124
I16	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone	1482167,622	4504917,6438

Montana S.p.A.
Via Carlo Argello Fumagalli, 6
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54128890
www.montanawind.com
Cap. Soc. 500.000,00 €

Comitatante

POVEGLIA WIND S.R.L.
VIA FRULLI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE)
C.F. 04788640276

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

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW**
Comuni di Chiaramonti e Ploaghe (SS)

Tavola: PLANIMETRIA INTERFERENZE	N. Tav: R10_T01.1
----------------------------------	-------------------

N. Rif: 2799_4965_CHR_PFT_R10_T01_Rev0_INTERFERENZE
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INTERFERENZE CON LA LINEA DI CONNESSIONE

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
S01	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S02	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S03	Interferenza ferrovia	TOC	Ferrovia
S04	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
S05	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
I01	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Funtana
I02	Interferenza elemento idrico	Trenchless / Cavo interrato	Corso d'acqua non demaniale rilevato da IGM
I03	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I04	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone
I05	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_70970
I06	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ena de Pruna
I07	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_76625
I08	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Pala de Chercu
I09	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ludu Nieddu
I10	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_Fiume_70804
I11	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Josso
I12	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I13	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2; Pericolosità idraulica moderata - PAI	Trenchless / Cavo interrato	Riu Nigolittu
I14	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Olostiu
I15	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	FIUME_140239
I16	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone

LEGENDA

Opere di progetto

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Cavidotto interrato di connessione

Limite amministrativo

- Limite comunale

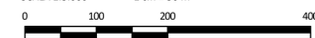
Interferenze con la linea di connessione

- Punto di interferenza

Coordinate aerogeneratori
Monte Mario - Zona 1 EPSG 3003 (Metri)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CHR01	1481676,241	4506716,1332
CHR02	1481909,18826	4507166,55749
CHR03	1481908,3228	4508165,9402
CHR04	1483249,8348	4509059,7679
CHR05	1482862,1831	4509756,5101

SCALA 1:5.000 1 cm = 50 m



0		SD/RC	LG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	KONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana S.p.A.
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54128880
www.montanambiente.com
Cap. Soc. 600.000,00 €

Comittente: **POVEGLIA WIND GRUPPONOVELLO**
POVEGLIA WIND S.R.L.
VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE)
C.F. 04788640276

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

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW**
Comuni di Chiaramonti e Ploghe (SS)

Tavola: **PLANIMETRIA INTERFERENZE** N. Tav. **R10_T01.2**

N. Ril. 2799_4965_CHR_PFE_R10_T01_Rev0_INTERFERENZE Scala 1:5.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INTERFERENZE CON LA LINEA DI CONNESSIONE

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
S01	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S02	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S03	Interferenza ferrovia	TOC	Ferrovia
S04	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
S05	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
I01	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Funtana
I02	Interferenza elemento idrico	Trenchless / Cavo interrato	Corso d'acqua non demaniale rilevato da IGM
I03	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I04	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone
I05	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_70970
I06	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ena de Pruna
I07	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_76625
I08	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Pala de Chercu
I09	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ludu Nieddu
I10	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_Fiume_70804
I11	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Josso
I12	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I13	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2; Pericolosità idraulica moderata - PAI	Trenchless / Cavo interrato	Riu Nigolittu
I14	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Olostiu
I15	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	FIUME_140239
I16	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone

LEGENDA

Opere di progetto

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Cavidotto interrato di connessione
- Cabina di smistamento

Limite amministrativo

- Limite comunale

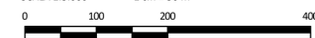
Interferenze con la linea di connessione

- Punto di interferenza

Coordinate aerogeneratori
Monte Mario - Zona 1 EPSG 3003 (Metri)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CHR01	1481676,241	4506716,1332
CHR02	1481909,18826	4507166,55749
CHR03	1481908,3228	4508165,9402
CHR04	1483249,8348	4509059,7679
CHR05	1482862,1831	4509756,5101

SCALA 1:5.000 1 cm = 50 m



REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0					09/2023

Montana

Montana S.p.A.
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO)

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54128890
www.montanambiente.com
Cap. Soc. 600.000,00 €

P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €
Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Comittente: **POVEGLIA WIND GRUPPONOVELLO**

POVEGLIA WIND S.R.L.
VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE)
C.F. 04788640276

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

Oggetto:
IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW
Comuni di Chiaramonti e Ploghe (SS)

Tavola: **PLANIMETRIA INTERFERENZE** N. Tav. **R10_T01.3**

N. Rif. 2799_4965_CHR_PFE_R10_T01_Rev0_INTERFERENZE Scala 1:5.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INTERFERENZE CON LA LINEA DI CONNESSIONE

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
S01	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S02	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S03	Interferenza ferrovia	TOC	Ferrovia
S04	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
S05	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
I01	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Funtana
I02	Interferenza elemento idrico	Trenchless / Cavo interrato	Corso d'acqua non demaniale rilevato da IGM
I03	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I04	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone
I05	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_70970
I06	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ena de Pruna
I07	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_76625
I08	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Pala de Chercu
I09	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ludu Nieddu
I10	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_Fiume_70804
I11	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Josso
I12	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I13	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2; Pericolosità idraulica moderata - PAI	Trenchless / Cavo interrato	Riu Nigolittu
I14	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Olostiu
I15	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	FIUME_140239
I16	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone

LEGENDA

--- Cavidotto interrato di connessione

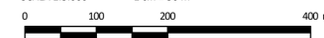
Interferenze con la linea di connessione

■ Punto di interferenza

Coordinate aerogeneratori
Monte Mario - Zona 1 EPSG 3003 (Metri)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CHR01	1481676,241	4506716,1332
CHR02	1481909,18826	4507166,55749
CHR03	1481908,3228	4508165,9402
CHR04	1483249,8348	4509059,7679
CHR05	1482862,1831	4509756,5101

SCALA 1:5.000 1 cm = 50 m



REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0					09/2023

Montana

Montana S.p.A.
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54128880
www.montanambiente.com
P.IVA 1044270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

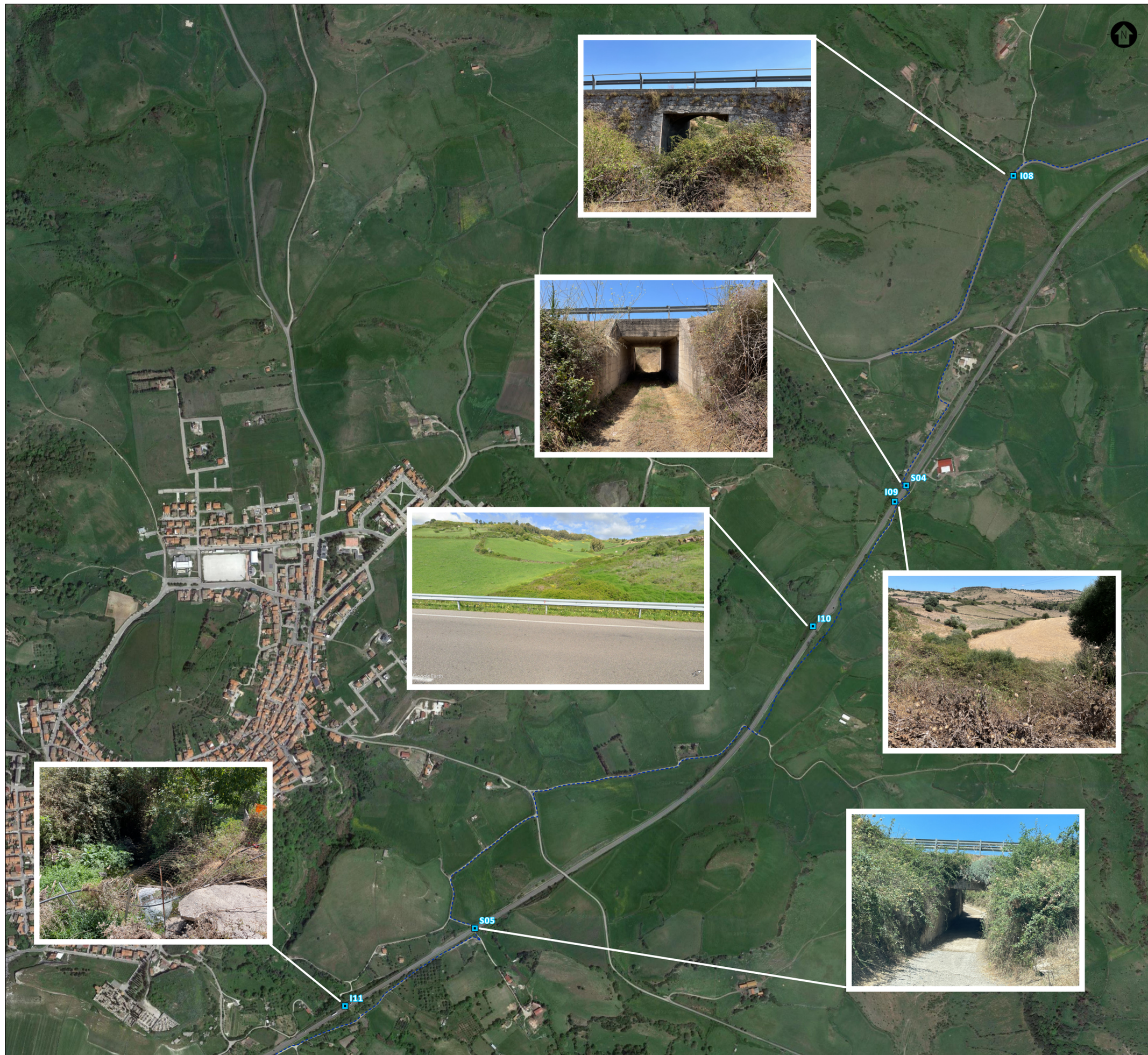
Comittente: **POVEGLIA WIND GRUPPONOVELLO**
Progettisti: **POVEGLIA WIND S.R.L.**
VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE)
C.F. 04788640276

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

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW**
Comuni di Chiaramonti e Ploghe (SS)

Tavola: **PLANIMETRIA INTERFERENZE** N. Tav. **R10_T01.4**

Ns. Rif. 2799_4965_CHR_PFE_R10_T01_Rev0_INTERFERENZE Scala 1:5.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INTERFERENZE CON LA LINEA DI CONNESSIONE

ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
S01	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S02	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S03	Interferenza ferrovia	TOC	Ferrovia
S04	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
S05	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
I01	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Funtana
I02	Interferenza elemento idrico	Trenchless / Cavo interrato	Corso d'acqua non demaniale rilevato da IGM
I03	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I04	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone
I05	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_70970
I06	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ena de Pruna
I07	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_76625
I08	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Pala de Chercu
I09	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ludu Nieddu
I10	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_Fiume_70804
I11	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Josso
I12	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I13	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2; Pericolosità idraulica moderata - PAI	Trenchless / Cavo interrato	Riu Nigolittu
I14	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Olostiu
I15	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	FIUME_140239
I16	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone

LEGENDA

--- Cavidotto interrato di connessione

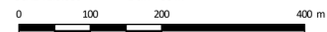
Interferenze con la linea di connessione

■ Punto di interferenza

Coordinate aerogeneratori
Monte Mario - Zona 1 EPSG 3003 (Metri)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CHR01	1481676,241	4506716,1332
CHR02	1481909,18826	4507166,55749
CHR03	1481908,3228	4508165,9402
CHR04	1483249,8348	4509059,7679
CHR05	1482862,1831	4509756,5101

SCALA 1:5.000 1 cm = 50 m



0		SD/RC	LG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana S.p.A.
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO)

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54128880
www.montanambiente.com
Cap. Soc. 600.000,00 €

P.IVA 1044270156
Civ. P. 000.000,00 €

Comittente:
POVEGLIA WIND GRUPPONOVELLO

POVEGLIA WIND S.R.L.
VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE)
C.F. 04788640276

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

IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW
Comuni di Chiaramonti e Ploghe (SS)

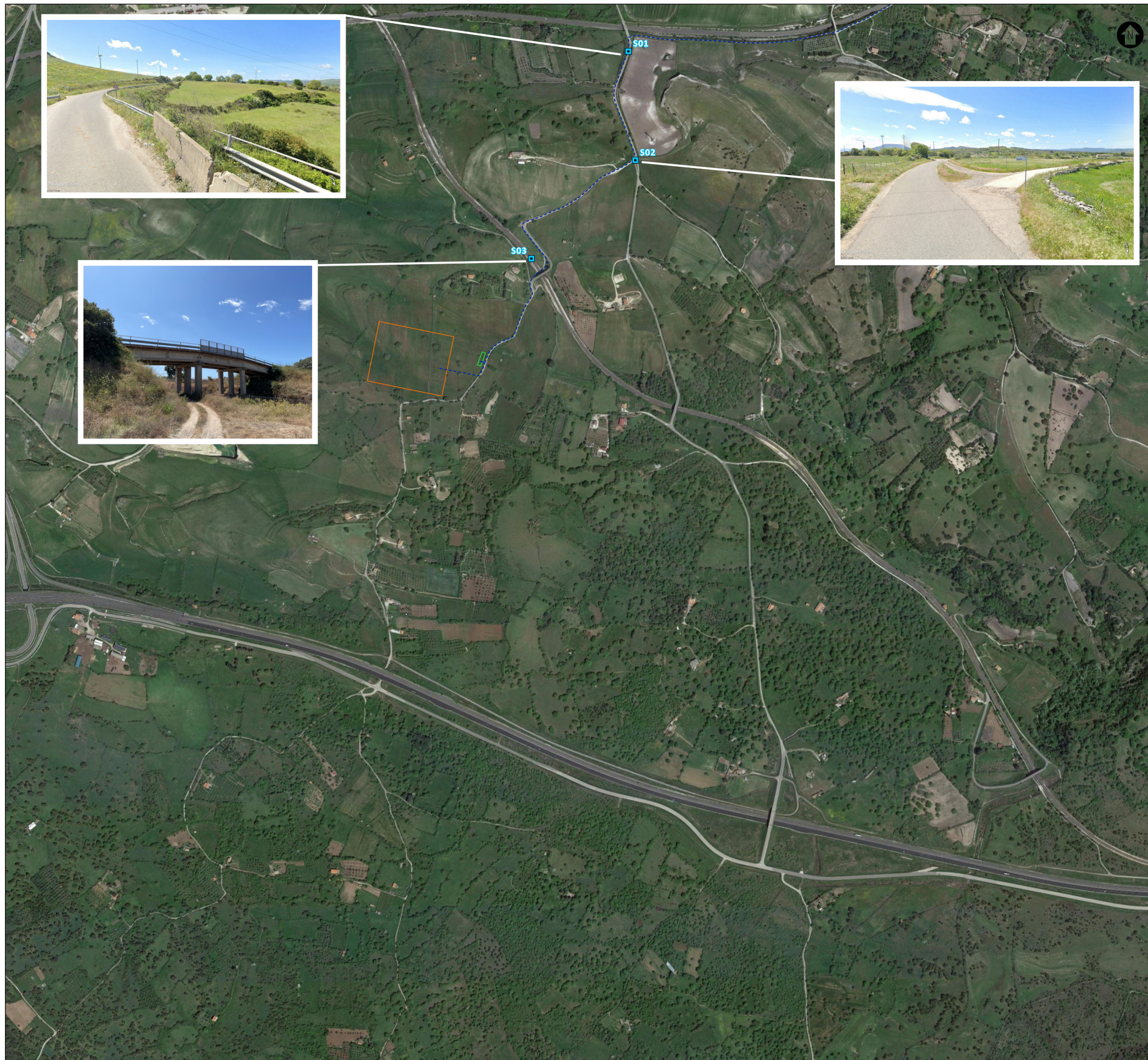
Tavola:
PLANIMETRIA INTERFERENZE

N. Tav.
R10_T01.5

Ns. Rif. 2799_4965_CHR_PFE_R10_T01_Rev0_INTERFERENZE

Scala 1:5.000

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



ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO
S01	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S02	Interferenza elettrodotto	Trenchless / Cavo interrato	Elettrodotto
S03	Interferenza ferrovia	TOC	Ferrovia
S04	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
S05	Interferenza sottopasso	Trenchless / Cavo interrato	Sottopasso
I01	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Funtana
I02	Interferenza elemento idrico	Trenchless / Cavo interrato	Corso d'acqua non demaniale rilevato da IGM
I03	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I04	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone
I05	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_70970
I06	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ena de Pruna
I07	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_76625
I08	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Pala de Chercu
I09	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Ludu Nieddu
I10	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	090057_FIUME_70804
I11	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Josso
I12	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Cannedas
I13	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2; Pericolosità idraulica moderata - PAI	Trenchless / Cavo interrato	Riu Nigolittu
I14	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Badde Olostiu
I15	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	FIUME_140239
I16	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 2	Trenchless / Cavo interrato	Riu Simeone

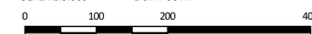
LEGENDA

- Cavidotto interrato di connessione
- ▭ Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna con ampliamento a 36 kV
- ▭ Cabina di connessione

Coordinate aerogeneratori
Monte Mario - Zona 1 EPSG 3003 (Metri)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CHR01	1481676,241	4506716,1332
CHR02	1481909,18826	4507166,55749
CHR03	1481908,3228	4508165,9402
CHR04	1483249,8348	4509059,7679
CHR05	1482862,1831	4509756,5101

SCALA 1:5.000 1 cm = 50 m



0		SD/RC	LG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	KONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana S.p.A.
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO)

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54128880
www.montanambiente.com
Cap. Soc. 600.000,00 €

P.IVA 10414270156

Committente
POVEGLIA WIND
GRUPPONOVELLO

POVEGLIA WIND S.R.L.
VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE)
C.F. 04788640276

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

Oggetto
IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW
Comuni di Chiaramonti e Ploghe (SS)

Tavola
PLANIMETRIA INTERFERENZE

N. Tav.
R10_T01.6

Ns. Rif. 2799_4965_CHR_PFE_R10_T01_Rev0_INTERFERENZE

Scala 1:5.000

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