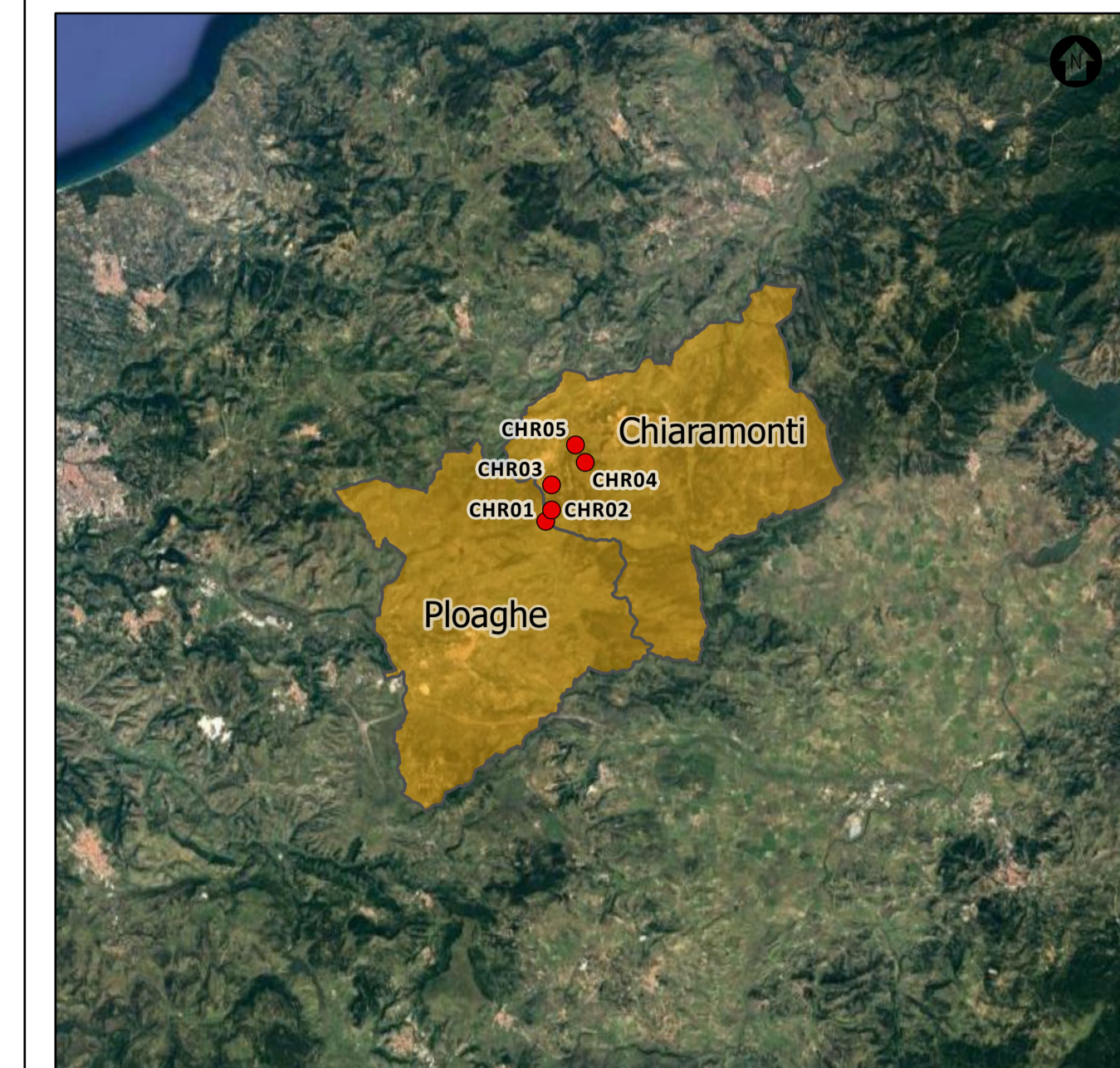


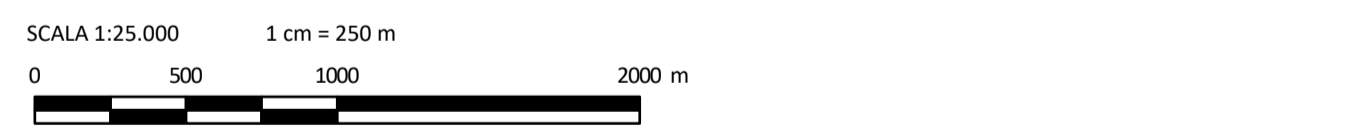
ID	PERICOLOSITÀ	RISOLUZIONE	ELEMENTO ATTRAVERSATO	LONG (WGS 84 – GRADI DECIMALI)	LAT (WGS 84 – GRADI DECIMALI)
I01	Interferenza elemento idrico - Strahler Ordine 1	Trenchless / Cavo interrato	Riu Funtana	1483809,241	4507491,0602
I02	Interferenza elemento idrico	Trenchless / Cavo interrato	Corso d'acqua 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 Enà 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 Cheru	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 Nigolittu	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



- 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 l'idrografia lungo il tracciato di connessione**
- Punto di interferenza con elementi idrici

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	DESCRIZIONE	SD	IG	LC	09/2023
REV.					DATA

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.montanambiente.com
 Cap. Soc. 500.000,00 €

PIA IVA 10414270156

Comitatista: **POVEGLIA WIND GRUPPONOVELLO**

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: **CARTOGRAFIA DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI**

N. Tav: **R09_T02**

N. Rif: 2799_4965_CHR_PFE_R09_T02_Rev0_ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI

Scala: 1:25.000

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