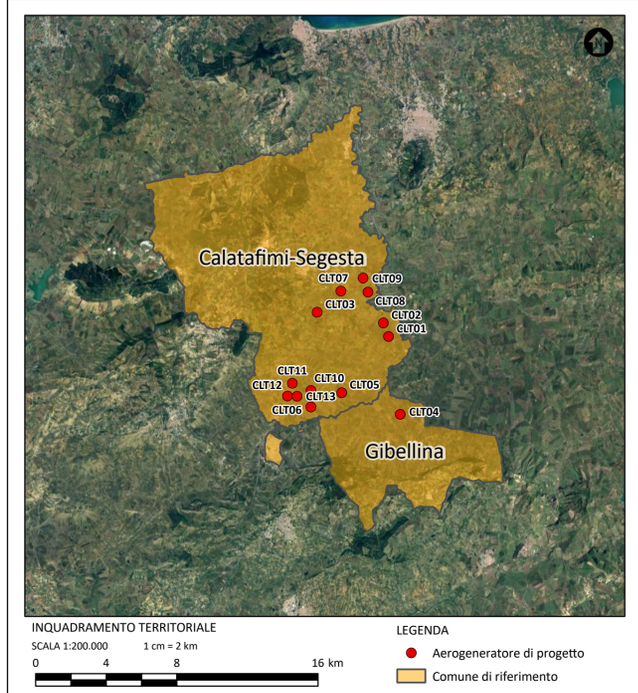
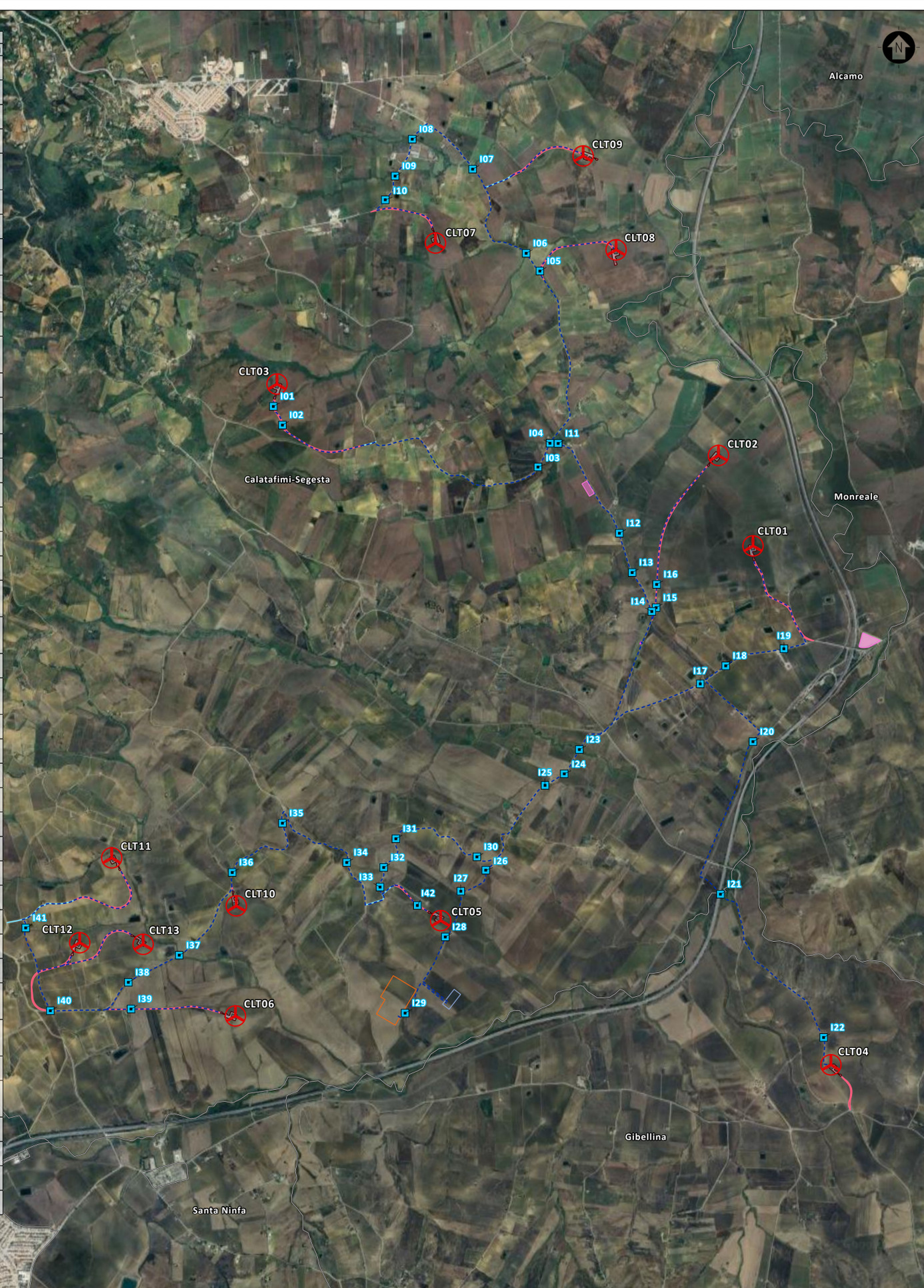


INTERFERENZE CON LA LINEA DI CONNESSIONE					
ID	TIPOLOGIA INTERFERENZA	ELEMENTO ATTRAVERSATO	RISOLUZIONE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
I01	Interferenza elemento idrico	081FIUME3490 (CTR, DBPrior)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,896838	37,878786
I02	Interferenza elemento idrico	081FIUME3249 (CTR, IGM, DPrior)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,897759	37,877377
I03	Interferenza elemento idrico	081FIUME3264 (CTR, IGM, DPrior)	Scavo a cielo aperto	12,922532	37,874611
I04	Interferenza elemento idrico	Idrografia (CTR)	Scavo a cielo aperto	12,923645	37,876446
I05	Interferenza elemento idrico	Idrografia (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,922297	37,889592
I06	Interferenza elemento idrico	081FIUME3246 (corso d'acqua demaniale)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,920934	37,890925
I07	Interferenza elemento idrico	081FIUME3227 (corso d'acqua demaniale)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,915583	37,897265
I08	Interferenza elemento idrico	081FIUME3227 (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,909682	37,899452
I09	Interferenza elemento idrico	081FIUME3226 (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,908103	37,896604
I10	Interferenza elemento idrico	Idrografia minore	Scavo a cielo aperto	12,907205	37,894773
I11	Interferenza elemento idrico	081FIUME3324 (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	TOC	12,924431	37,876446
I12	Interferenza elemento idrico	Idrografia minore; presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,930539	37,869688
I13	Interferenza elemento idrico	081FIUME3260 (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,931857	37,866705
I14	Interferenza elemento idrico	Idrografia (IGM)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,933839	37,86376
I15	Interferenza elemento idrico	Idrografia (corso d'acqua demaniale)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,934243	37,864061
I16	Interferenza elemento idrico	Idrografia (corso d'acqua demaniale)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,934249	37,865839
I17	Interferenza elemento idrico	Idrografia (CTR, IGM)	Scavo a cielo aperto	12,938672	37,85831
I18	Interferenza elemento idrico	Idrografia minore	Scavo a cielo aperto	12,941094	37,859732
I19	Interferenza elemento idrico	Idrografia minore	Scavo a cielo aperto	12,946674	37,861136
I20	Interferenza elemento idrico	Fiume Freddo (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,943885	37,853985
I21	Interferenza elemento idrico	Fiume Freddo (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	TOC	12,941071	37,842268
I22	Interferenza elemento idrico	Idrografia (CTR, IGM)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,951334	37,83149
I23	Interferenza elemento idrico	081FIUME3422 (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	TOC	12,927135	37,853085
I24	Interferenza elemento idrico	Idrografia minore	Scavo a cielo aperto	12,925729	37,851205
I25	Interferenza elemento idrico	Idrografia (CTR, IGM); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,923899	37,850289
I26	Interferenza elemento idrico	Idrografia (CTR, IGM)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,918358	37,843704
I27	Interferenza elemento idrico	081FIUME2523 (CTR, DBPrior);	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,915992	37,842055
I28	Interferenza elemento idrico	081FIUME2525 (CTR, IGM, DBPrior)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,914596	37,838535
I29	Interferenza elemento idrico	081FIUME2602(CTR, IGM, DBPrior)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,910876	37,832644
I30	Interferenza elemento idrico	Idrografia minore; presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,917476	37,844708
I31	Interferenza elemento idrico	Idrografia (CTR); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,909612	37,845954
I32	Interferenza elemento idrico	081FIUME2523; presenza di manufatto idraulico	TOC	12,9085	37,843736
I33	Interferenza elemento idrico	Idrografia (CTR); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,908188	37,842235
I34	Interferenza elemento idrico	Idrografia minore; presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,904918	37,844056
I35	Interferenza elemento idrico	081FIUME2589 (IGM, DBPrior); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,898624	37,846948
I36	Interferenza elemento idrico	081FIUME2584 (corso d'acqua demaniale); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,893883	37,843095
I37	Interferenza elemento idrico	081FIUME2626; presenza di manufatto idraulico	TOC	12,888949	37,836682
I38	Interferenza elemento idrico	Idrografia (CTR, DBPrior); presenza di manufatto idraulico	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,884093	37,83452
I39	Interferenza elemento idrico	081FIUME2630 (CTR, DBPrior)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,884412	37,832485
I40	Interferenza elemento idrico	081FIUME2594 (DBPrior)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,876627	37,832213
I41	Interferenza elemento idrico	081FIUME2615 (DBPrior)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,874068	37,8385
I42	Interferenza elemento idrico	081FIUME2525 (CTR, IGM, DBPrior)	Trenchless/scavo a cielo aperto	12,911831	37,840891



- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Area di deposito temporaneo
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto interrato di connessione
 - Cabina di smistamento
 - Sottostazione Elettrica Utente (SSEU)
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna
- Interferenze con l'idrografia lungo il tracciato di connessione**
- Punto di interferenza con elementi idrici
- Limite amministrativo**
- Limite comunale

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

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N	Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CLT01	12,943475	37,868947	CLT08	12,929619	37,891342
CLT02	12,939947	37,875803	CLT09	12,926231	37,898461
CLT03	12,897152	37,880504	CLT10	12,894354	37,84055
CLT04	12,952097	37,829414	CLT11	12,882218	37,844005
CLT05	12,914111	37,839776	CLT12	12,879316	37,837466
CLT06	12,894508	37,832136	CLT13	12,885443	37,83745
CLT07	12,91215	37,891557			

SCALA 1:20.000 1 cm = 200 m 1600 m

0	400	800	1600
0			
REV.	DESCRIZIONE		SP LG LC 04/2024
		DISIGN. CONTROL/	APPROV. DATA

Montana S.p.A. Via Carlo Argello Fumagalli, 6 20143 Milano Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 www.montanabente.com Cap. Soc. 600.000,00 € P.IVA 10414270150

Comittente: **CALATAFIMI S.R.L.** Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)

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

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW Comuni di Calatafimi-Segesta e Gibellina (TP)**

Tavola: **CARTOGRAFIA DEGLI ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI** N. Tav. **R09_T02**

N. Rif. 2995_S530_CLT_PTE_R09_T02_Rev0_ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI Scala 1:20.000

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