



OTTOBRE 2023

## POVEGLIA WIND S.R.L.

IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW  
LOCALITÀ STRADA DI SANTA GIUSTA  
COMUNI DI CHIARAMONTI E PLOAGHE (SS)

Marntana

### ELABORATI TECNICI DI PROGETTO ELABORATO R14 CRONOPROGRAMMA

**Progettista**

Ing. Laura Maria Conti – Ordine Ing. Prov. Pavia n. 1726

**Coordinamento**

Eleonora Lamanna

Matteo Lana

Lorenzo Griso

**Codice elaborato**

2799\_4965\_CHR\_PFTE\_R14\_Rev0\_CRONOPROGRAMMA.docx

## Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2799_4965_CHR_PFTE_R14_Rev0_CR ONOPROGRAMMA.docx	10/2023	Prima emissione	G.d.L.	E.Lamanna	A.Angeloni

## Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Conti	Direttore Tecnico - Progettista	Ord. Ing. Prov. PV n. 1726
Corrado Pluchino	Responsabile Tecnico Operativo	Ord. Ing. Prov. MI n. A27174
Eleonora Lamanna	Coordinamento Generale, Progettazione, Studio Ambientale, Studi Specialistici	
Matteo Lana	Coordinamento Progettazione Civile	
Riccardo Festante	Coordinamento Progettazione Elettrica	
Lorenzo Griso	Coordinamento Dati Territoriali – Senior GIS Expert	
Ali Basharзад	Ingegnere Civile - Progettazione civile e viabilità	Ord. Ing. Prov. PV n. 2301
Mauro Aires	Ingegnere Civile – Progettazione Strutture	Ord. Ing. Prov. Torino – n. 9583J
Stefano Adami	Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile	Ord. Ing. Milano – n. A23812
Andrea Amantia	Geologo - Progettazione Civile	
Giancarlo Carboni	Geologo	Ord. Geologi Sardegna n. 497
Fabio Lassini	Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile	Ord. Ing. Prov. MI n. A29719
Carla Marcis	Ingegnere per l’Ambiente ed il Territorio, Tecnico competente in acustica	Ord. Ing. Prov. CA n. 6664 – Sez. A ENTECA n. 4200

### Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)





Lia Buvoli	Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale	
Elena Comi	Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale	Ord. Nazionale Biologi n. 060746 Sez. A
Andrea Mastio	Ingegnere per l’Ambiente e il Territorio – Esperto Ambientale Junior	
Sara Zucca	Architetto – Esperto GIS – Esperto Ambientale	
Andrea Delussu	Ingegnere Elettrico – Progettazione Elettrica	
Matthew Piscedda	Esperto in Discipline Elettriche	
Francesca Casero	Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior	
Simone Demonti	Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior	
Alessia Papeti	Esperto Ambientale – Geologo - GIS Junior	
Riccardo Coronati	Geourbanista – Pianificatore junior	
Fabio Bonelli	Esperto Ambientale - Naturalista	
Davide Molinetti	Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior	
Mariana Marchioni	Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile	
Elide Moneta	Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior	
Roberto Camera	Esperto GIS – Esperto Ambientale Junior	

**Montana S.p.A.**

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)





---

**INDICE**

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO.....</b>	<b>5</b>

## 1. PREMESSA

Il progetto in esame riguarda la realizzazione di un nuovo Parco Eolico della potenza complessiva di 34 MW, che prevede l'installazione di n. 5 aerogeneratori da 6,8 MW con relative opere di connessione da installarsi nei territori comunali di Chiaramonti e Ploaghe, nel territorio provinciale di Sassari, regione Sardegna.

La Società Proponente è la POVEGLIA WIND S.R.L., con sede legale in Via Friuli Venezia Giulia 75, 30030 Pianiga (VE).

Tale opera si inserisce nel quadro istituzionale di cui al D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità" le cui finalità sono:

- promuovere un maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario;
- promuovere misure per il perseguimento degli obiettivi indicativi nazionali;
- concorrere alla creazione delle basi per un futuro quadro comunitario in materia;
- favorire lo sviluppo di impianti di microgenerazione elettrica alimentati da fonti rinnovabili, in particolare per gli impieghi agricoli e per le aree montane.

La Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) elaborata prevede che l'impianto eolico venga collegato in antenna a 36 kV con un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/220/150 kV della RTN "Codrongianos".

Nel suo complesso il parco di progetto sarà composto da:

- N° 5 aerogeneratori della potenza nominale di 6,8 MW ciascuno;
- dalla viabilità di servizio interna realizzata in parte ex-novo e in parte adeguando strade comunali e/o agricole esistenti;
- dalle opere di regimentazione delle acque meteoriche;
- dalle opere di collegamento alla rete elettrica;
- dalla viabilità di servizio interna;
- dalle reti tecnologiche per il controllo del parco

A tal fine il presente documento costituisce il **Cronoprogramma** del progetto.

### 1.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL SITO

Il parco eolico in progetto si estende nella provincia di Sassari e prevede l'installazione di n. 5 aerogeneratori territorialmente così collocati:

- n. 4 aerogeneratori nel comune di Chiaramonti (CHR02, CHR03, CHR04, CHR05);
- n. 1 aerogeneratori nel comune di Ploaghe (CHR01).

Le opere di connessione sono collocate anch'esse nei comuni di Chiaramonti e Ploaghe, nel territorio provinciale di Sassari (Figura 1.1).

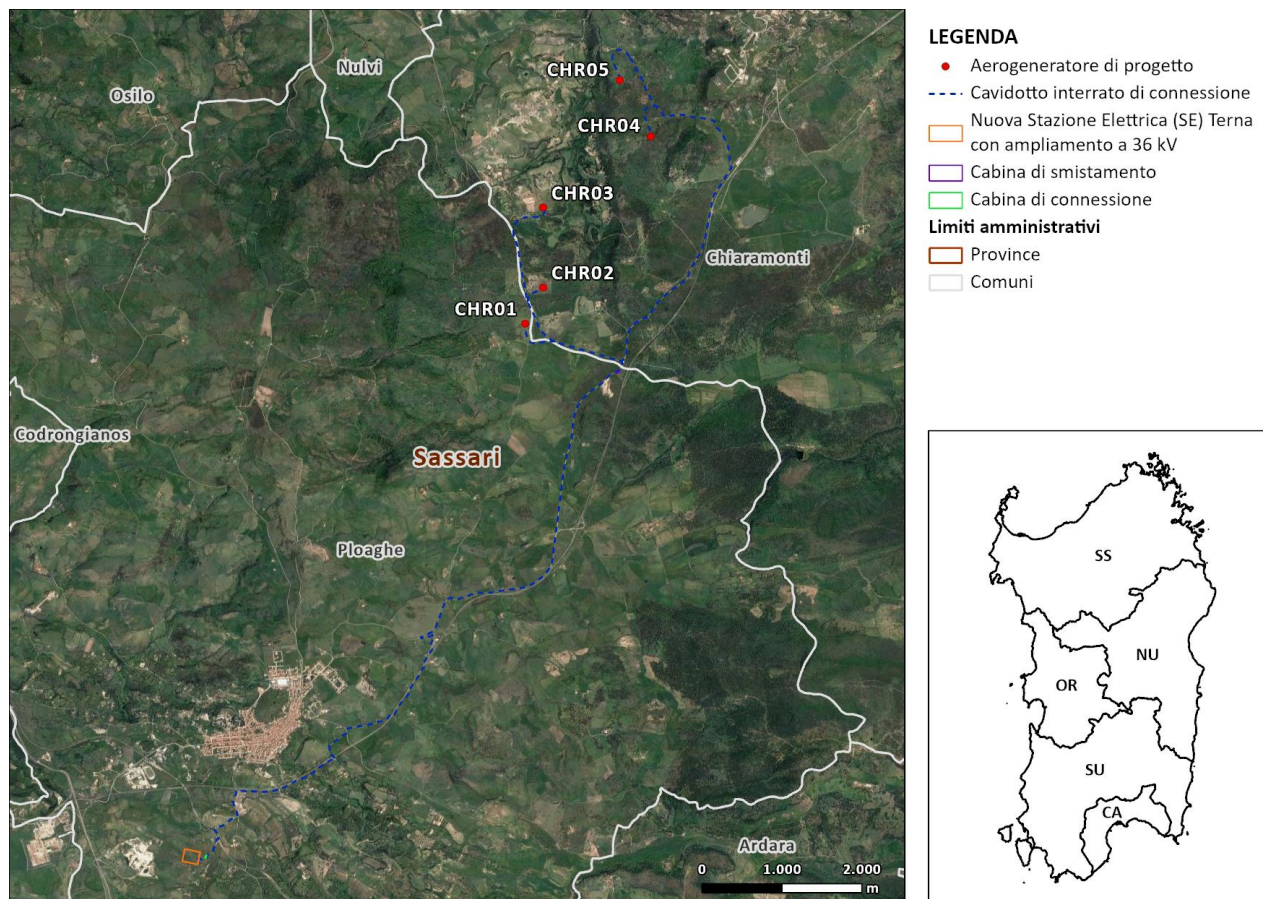


Figura 1.1: Localizzazione a scala provinciale e comunale dell’impianto proposto

Le coordinate degli aerogeneratori previsti sono riportate in Tabella 1-1.

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

WTG	WGS 84 – GRADI DECIMALI	
	Longitudine	Latitudine
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

L’accesso al sito avverrà mediante strade pubbliche esistenti a carattere nazionale e provinciale partendo dal porto di Porto Torres, per poi percorrere le principali strade statali del territorio fino ad arrivare all’area di progetto (Figura 1.2).

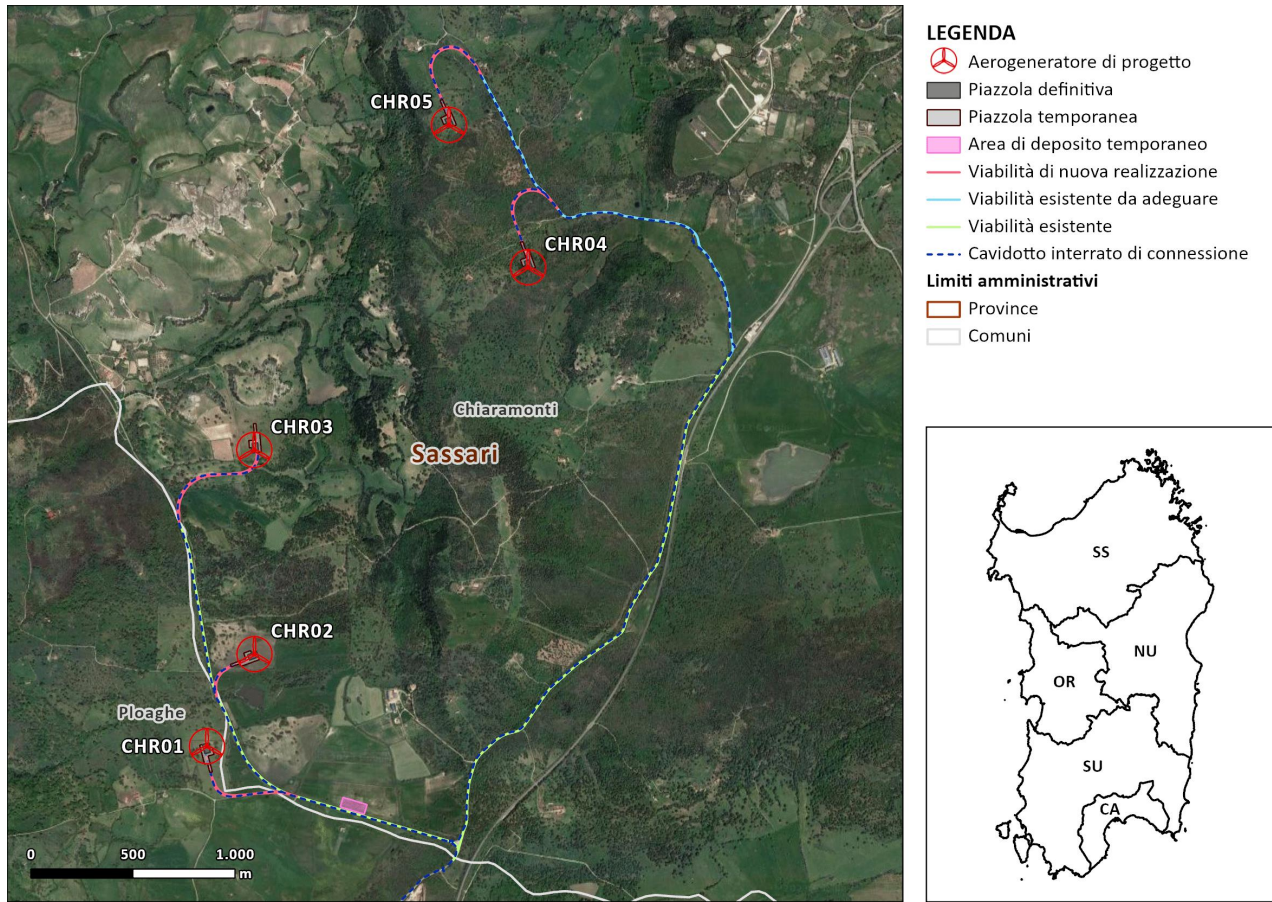


Figura 1.2: Inquadramento della viabilità di progetto.



CRONOPROGRAMMA DI PROGETTO PARCO EOLICO CHIARAMONTI		Mesi/Settimane													
N.	Lavorazione	durata (settimane)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	<b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b>	10	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
2	indagini	3	█	█	█										
3	redazione progetto	8	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
4	<b>ESECUZIONE LAVORI</b>	40	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
5	adeguamento viabilità esistente	4			█	█	█	█							
6	approvvigionamento materiali	15			█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
7	<b>Realizzazione piste e piazzole</b>	15				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
8	pista CHR01	1				█									
9	piazzola CHR01	2				█	█								
10	pista CHR02	1					█								
11	piazzola CHR02	2					█	█							
12	pista CHR03	1						█							
13	piazzola CHR03	2						█	█						
14	pista CHR04	1							█						
15	piazzola CHR04	2							█	█					
16	pista CHR05	1								█					
17	piazzola CHR05	2								█	█				
18	<b>Realizzazione fondazioni</b>	14					█	█	█	█	█	█	█	█	█
19	fondazione CHR01	8					█	█	█	█	█	█	█	█	█
20	fondazione CHR02	8					█	█	█	█	█	█	█	█	█
21	fondazione CHR03	8					█	█	█	█	█	█	█	█	█
22	fondazione CHR04	8					█	█	█	█	█	█	█	█	█
23	fondazione CHR05	8					█	█	█	█	█	█	█	█	█
24	<b>Montaggio torri</b>	11							█	█	█	█	█	█	█
25	Montaggio torre CHR01	3							█	█	█				
26	Montaggio torre CHR02	3							█	█	█				
27	Montaggio torre CHR03	3							█	█	█				
28	Montaggio torre CHR04	3							█	█	█				
29	Montaggio torre CHR05	3							█	█	█				
30	<b>Posa cavi</b>	40							█	█	█	█	█	█	█
31	connessioni interne al parco	38							█	█	█	█	█	█	█
32	connessione cabina di con./ cabina MT step-up 30/36	40							█	█	█	█	█	█	█
33	<b>Opere per connessione RTN</b>	50							█	█	█	█	█	█	█
34	<b>Ripristini e dismissione cantiere</b>	11								█	█	█	█	█	█
35	piazzola CHR01	2								█	█				
36	strada esercizio CHR01	1									█				
37	piazzola CHR02	2									█	█			
38	strada esercizio CHR02	1										█			
39	piazzola CHR03	2										█	█		
40	strada esercizio CHR03	1											█		
41	piazzola CHR04	2											█	█	
42	strada esercizio CHR04	1												█	
43	piazzola CHR05	2												█	█
44	strada esercizio CHR05	1													█
45	<b>COMMISSIONING E AVVIAMENTO</b>	16												█	█
46	Commissioning, test e collaudi	15												█	█
47	Start up	2													█