

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO COLOBRARO TURSI

Titolo elaborato:

CRONOPROGRAMMA

CC	GD	WPD	EMISSIONE	10/01/24	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



WPD MURGE S.R.L.
VIALE LUCA GAURICO 9-11
00143 ROMA

CONSULENZA



GE.CO.D'OR S.R.L.
VIA A. DE GASPERI N. 8
74023 GROTTAGLIE (TA)

PROGETTISTA

ING. GAETANO D'ORONZIO
VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)

Codice
CTEG005

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 4

Indice

1.	PREMESSA	3
1	CRONOPROGRAMMA	4

1. PREMESSA

Il Gruppo wpd nasce in Germania, a Brema, nel 1996 e da oltre 20 anni opera nel settore delle energie rinnovabili, in particolare da fonte eolica. Ad oggi il Gruppo wpd ha installato oltre 2.630 torri eoliche con una capacità totale di circa 6,1 GW ed è direttamente responsabile del funzionamento e della gestione di 513 parchi eolici, equivalenti a 5,3 GW di potenza installata.

Il Gruppo wpd inoltre è presente con le sue società controllate in 29 paesi (Europa, Asia, America del Nord) ed in Italia opera con la sua controllata wpd Italia s.r.l.

In Italia, la società sta costruendo un impianto eolico di 30 MW in Sicilia e ha in sviluppo una pipeline di nuovi impianti eolici per una potenza complessiva di circa 1500 MWp.

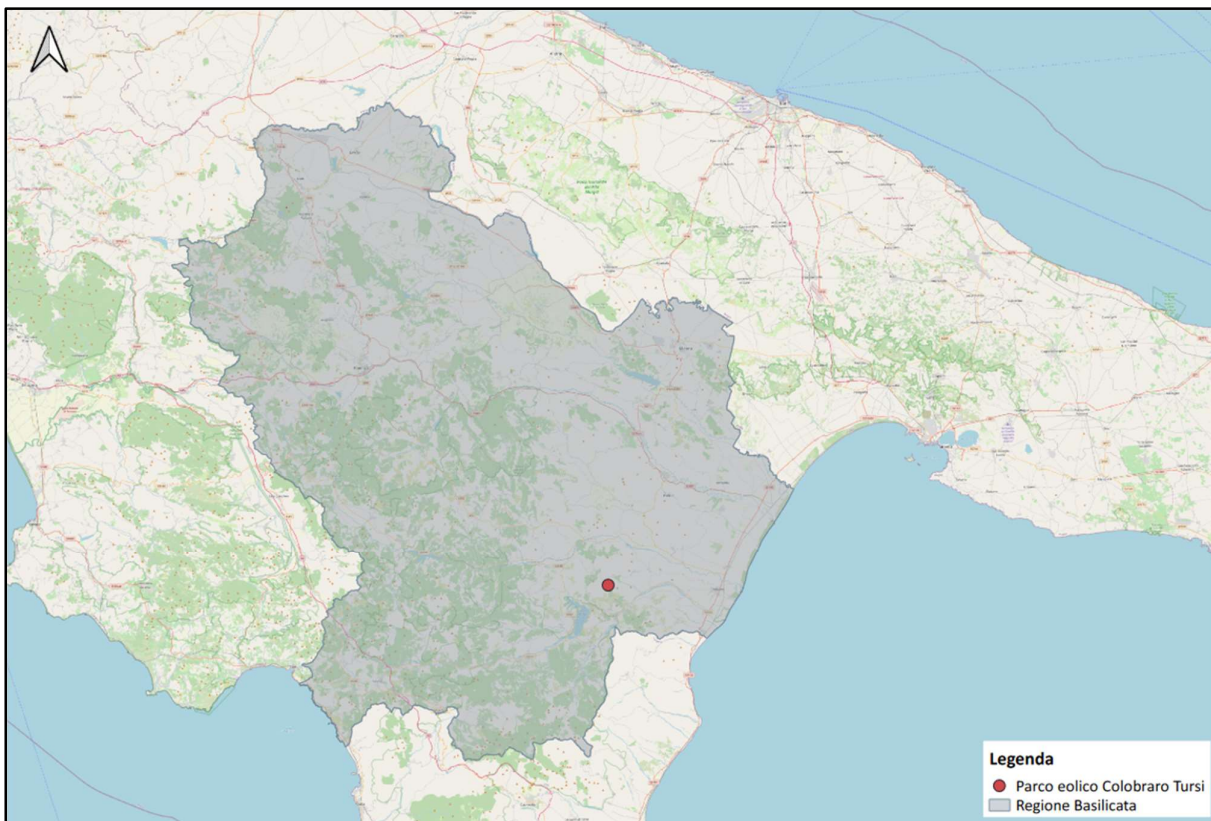


Figura 1.1: Localizzazione Parco Eolico Colobraro Tursi

Nell'ambito delle suddette attività di sviluppo, Wpd ha conferito incarico alla società Gecodor s.r.l. di progettare un parco eolico in Basilicata, nel territorio dei Comuni di Colobraro e Tursi (Provincia di Matera) con punto di connessione nel limitrofo Comune di Sant'Arcangelo (PZ) presso la Sottostazione RTN Terna 150 kV di futura realizzazione.

Il presente documento riporta il Cronoprogramma di sintesi per la realizzazione del progetto.

1 CRONOPROGRAMMA

Parco Eolico Colobrarò Tursi												
Cronoprogramma (mesi)												
Descrizione attività	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Allestimento Cantiere												
Realizzazione viabilità di cantiere												
Realizzazione piazzole di montaggio												
Realizzazione fondazioni aerogeneratori												
Completamento viabilità e piazzole di montaggio												
Realizz. sottostazione di trasformazione SEU 150/30 kV												
Realizzazione Sottostazione elettrica condivisa												
Realizzazione linee di distribuzione Media Tensione												
Realizzazione linea di collegamento AT												
Montaggio Aerogeneratori												
Energizzazione Sottostazione e impianto eolico												
Commissioning aerogeneratori												
Entrate in esercizio impianto eolico												
Ripristino opere civile e definizione piazzole definitive												
Chiusura cantiere												

Tabella 2.1: Cronoprogramma Parco Eolico Colobrarò Tursi