

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO LARINO

Titolo elaborato:

CRONOPROGRAMMA

CC	LT	WPD	EMISSIONE	04/07/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



WPD FRENTANI S.R.L.
CORSO D'ITALIA N. 83
00198 ROMA

CONSULENZA



GE.CO.D'OR S.R.L.
VIA G. GARIBALDI N. 15
74023 GROTTAGLIE (TA)

PROGETTISTA

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

Codice LAREG005		Formato A4	Scala /	Foglio 1 di 4
--------------------	--	---------------	------------	------------------

Indice

1	PREMESSA	3
2	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 2.200 torri eoliche con una capacità totale di circa 4,4 GW. Inoltre, Wpd è direttamente responsabile del funzionamento e della gestione di 355 parchi eolici, equivalenti a 4 GW di potenza installata.

Il Gruppo Wpd ha ottenuto il riconoscimento “A” dall’agenzia di rating Euler Hermes del gruppo Allianz, a testimonianza dell’alta affidabilità finanziaria dell’impresa.

Il Gruppo Wpd, in continuo sviluppo, è presente con le sue società controllate in 21 paesi (Europa, Asia, America del nord) ed in Italia opera con la sua controllata Wpd Italia s.r.l. dal 2006.

Nell’anno 2006 Wpd fa il suo ingresso di fatto nel mercato italiano delle energie rinnovabili iniziando la progettazione di 3 impianti solari fotovoltaici, 2 in Calabria nel Comune di Lamezia Terme (CZ) ed 1 nel Lazio nel Comune di Minturno (LT) ognuno della potenza di 1 MW che sono stati tra i primi impianti autorizzati di grande taglia ad aver goduto della tariffa incentivante del Primo Conto Energia. Gli impianti sono in esercizio dal 2008. Ag oggi Wpd Italia ha autorizzato 3 parchi eolici per un totale di 72 MW ed ha in sviluppo una pipeline di nuovi impianti eolici per una potenza complessiva di circa 1.500 MW.

Nell’ambito delle suddette attività di sviluppo, Wpd ha conferito incarico alla società Ge.co.D’Or s.r.l. di progettare un parco eolico in Molise, denominato “**Parco Eolico Larino**”, nel territorio dei Comuni di Larino e San Martino in Pensilis (Provincia di Campobasso) con punto di connessione alla sezione 36 kV della stazione elettrica SE RTN Terna Larino 380/36 kV, costituito da 14 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza totale di immissione pari ad 84 MW.

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

2 CRONOPROGRAMMA

Parco Eolico Larino 14 WTG – 84 MW															
Cronoprogramma (mesi)															
Descrizione attività	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Allestimento Cantiere															
Realizzazione viabilità di cantiere															
Realizzazione piazzole di montaggio															
Realizzazione fondazioni aerogeneratori															
Completamento viabilità e piazzone di montaggio															
Adeguamento RTN Terna 380/36 kV "Larino"															
Realizzazione linee di distribuzione 36 kV															
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 Larino