

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO TURSISANT'ARCANGELO

Titolo elaborato:

Cronoprogramma

CC	PD	GD	EMISSIONE	11/04/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



ENERGY PRIME S.R.L.

VIA G. GARIBALDI N. 15
74023 GROTTAGLIE (TA)

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
TSEG005

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 3

Indice

1	PREMESSA	3
2	CRONOPROGRAMMA	3

1 PREMESSA

La **Energy Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Basilicata, denominato “**Parco Eolico Tursi Sant'Arcangelo**”, nel territorio dei Comuni di Tursi (Provincia di Matera) e Sant'Arcangelo (Provincia di Potenza) con punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della stazione elettrica di trasformazione RTN Terna 380/150 kV nel Comune di Aliano (MT).

A tale scopo, la Ge.co.D'Or. s.r.l., società italiana impegnata nello sviluppo di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, con particolare focus nel settore dell'eolico, e proprietaria della suddetta Energy Prime s.r.l., si è occupata della progettazione definitiva per la richiesta di Autorizzazione Unica (AU) alla costruzione e l'esercizio del suddetto impianto eolico e della relativa Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA).

L'impianto eolico è composto da n.11 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MWp, per una potenza complessiva di 66 MWp e un sistema di accumulo di energia elettrica (BESS, Battery Energy Storage System) di capacità pari a 35 MW.

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

2 CRONOPROGRAMMA

Parco Eolico Tursi Sant'Arcangelo															
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															
Realizzazione Sottostazione elettrica di trasformazione Utente e BESS															
Realizzazione Sottostazione elettrica condivisa															
Adeguamento RTN Terna 380/150 kV “Aliano”															
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 Tursi Sant'Arcangelo