



REGIONE  
CAMPANIA



PROVINCIA  
DI  
AVELLINO



COMUNE DI  
SAVIGNANO IRPINO



PROVINCIA  
DI  
BENEVENTO



COMUNE DI  
CASTELFRANCO  
IN MISCANO



COMUNE DI  
ARIANO IRPINO

# PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV) , CON OPERE DI CONNESSIONE IN CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E ARIANO IRPINO (AV)



Proponente



**GIGLIO RINNOVABILI S.R.L.**

Largo Augusto n.3  
20122 Milano  
pec: [gigliorinnovabili@legalmail.it](mailto:gigliorinnovabili@legalmail.it)

Progettazione



Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL.081 579 7998  
mail: [tecnico@inesrl.it](mailto:tecnico@inesrl.it)

Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Nicola Galdiero  
Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori:  
Geol. V.E.Iervolino  
Dott.Agr. A. Ianiro  
Archeol. A.Vella  
Arch. M. Perillo  
Arch. C. Gaudiero  
Ing. F.Quarto  
Arch. M. Mauro  
Studio Rinnovabili Srl

Elaborato

Nome Elaborato:

## CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI LAVORO



00

Giugno 2022

PRIMA EMISSIONE

INSE Srl

INSE Srl\*

Giglio rinnovabili s.r.l.

Rev.

Data

Oggetto della revisione

Elaborazione

Verifica

Approvazione

Scala:

-:-

Formato:

**A3**

Codice Pratica

**S251**

Codice Elaborato

**GS251-OC03-S**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV) ,  
CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E DI ARIANO IRPINO (AV)**

**PROPONENTE: GIGLIO RINNOVABILI SRL**

**CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE ATTIVITA'**

	mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA</b>																				
<b>RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE</b>																				
<b>SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO</b>																				
<b>REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO</b>																				
<b>APERTURA CANTIERE</b>																				
<b>STRADE</b>																				
Realizzazione nuova viabilità e adeguamento di quella esistente																				
<b>FONDAZIONI</b>																				
Realizzazione palificata SAB01 - SAB02																				
Realizzazione palificata SAB03 - SAB04																				
Realizzazione palificata SAB05																				
Realizzazione plinti SAB01 - SAB02																				
Realizzazione plinti SAB03 - SAB04																				
Realizzazione plinto SAB05																				
<b>PIAZZOLE</b>																				
Realizzazione piazzole SAB01 - SAB02																				
Realizzazione piazzole SAB03 - SAB04																				
Realizzazione piazzola SAB05																				
<b>AEROGENERATORI</b>																				
<b>Trasporti, Sollevamenti, Montaggio, Completamenti meccanici</b>																				
SAB01 - SAB02																				
SAB03 - SAB04																				
SAB05																				
<b>STAZIONE AT/MT 150/30 kV - Stallo utente</b>																				
Approvvigionamento materiali																				
Montaggi elettromeccanici Stallo Utente e quadri elettrici																				
Prove sotto tensione																				
<b>CAVIDOTTI DI POTENZA MT RETE DI TERRA E FIBRA</b>																				
Cavidotto linea verde																				
Cavidotto linea blu																				
Rete di terra																				
Fibra ottica																				
<b>COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI</b>																				