



REGIONE  
SICILIA



PROVINCIA DI  
AGRIGENTO



COMUNE DI  
NARO



COMUNE DI  
LICATA

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA  
COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG)  
CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**



Proponente



**SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**

Largo Augusto n.3  
20122 Milano  
pec:siriorinnovabili@legalmail.it



Progettazione



Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico@inesrl.it

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

Collaboratori:  
Ing. R. M. De Lucia  
Dott. G. Giardina  
Dott. Angelo Scuderi  
Eikon servizi per i beni culturali SAS  
Geol. V.E. Iervolino  
SR International Srl  
Arch. C. Gaudiero  
Ing. F. Quarto  
Ing. R. D'Onofrio  
Ing. M. Ciano

Elaborato

Nome Elaborato:

**CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ DI LAVORO**

00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	--				
Formato:	<b>A3</b>	Codice Pratica	<b>S314</b>	Codice Elaborato	<b>GS314-OC09-S</b>

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 72 MW NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)**

**PROPONENTE: SIRIO 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	20	21	22
<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>PIAZZOLE</b>																						
Realizzazione Piazzola NA01 - NA02								■	■													
Realizzazione piazzola NA03 - NA04									■	■												
Realizzazione piazzola NA05 - NA06										■	■											
Realizzazione piazzola NA07- NA08											■	■										
Realizzazione piazzola NA09-NA10												■	■									
Realizzazione piazzola NA11-NA12													■	■								
<b>FONDAZIONI</b>																						
Realizzazione fondazione NA01 - NA02										■	■											
Realizzazione fondazione NA03 - NA04											■	■										
Realizzazione fondazione NA05 - NA06												■	■									
Realizzazione fondazione NA07- NA08													■	■								
Realizzazione fondazione NA09-NA10														■	■							
Realizzazione fondazione NA11-NA12															■	■						
<b>AEROGENERATORI</b>																						
<b>Trasporti, Sollevamenti, Montaggio, Completamenti meccanici</b>																						
NA01 - NA02												■	■	■								
NA03 -NA04													■	■	■							
NA05-NA06														■	■	■						
NA07-NA08															■	■	■					
NA09-NA10																■	■	■				
NA11 - NA12																	■	■	■			
<b>CABINA UTENTE 36 Kv</b>																						
Approvvigionamento materiali																						
Montaggi elettromeccanici e quadri elettrici																						
Prove sotto tensione																						
<b>CAVIDOTTI DI POTENZA AT 36 kV, RETE DI TERRA E FIBRA</b>																						
Cavidotto linea 1																						
Cavidotto linea 2																						
Cavidotto linea 3																						
Cavidotto linea 4																						
Cavidotto linea 5																						
Cavidotto da Cabina di smistamento a SE RTN 220/36 kV																						
Rete di terra																						
Fibra ottica																						
<b>COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI</b>																						