



- Legenda**
- Limiti amministrativi**  
 Comuni (fonte: ISTAT 2022)
- Elementi progettuali**  
 ● WTG  
 — Cavidotto AT 36 kV interno al parco  
 — Cavidotto AT 36 kV esterno al parco  
 ◆ Cabina di smistamento  
 ◆ Area di cantiere
- Connessione alla RTN**  
 Stazione RTN 220-36kV Licata
- Rischio incendio estivo (fonte: S.I.F. Sicilia)**  
 Rischio basso  
 Rischio medio  
 Rischio alto  
 Rischio molto alto
- Cartografia di base: IGM scala 1:25.000

**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)**

**SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**  
 Corso Magenta, 13  
 20122 Milano  
 pec@sirioinnovabili@pec.it

**INSE**  
 Viale Michelangelo, 71  
 40129 Napoli  
 TEL. 081 579 7988  
 mail: tecnico@inse.it

Nome Elaborato: **CARTA DEL RISCHIO INCENDI ESTIVO**

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

00 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE INSE Srl INSE Srl Sirio Rinnovabili s.r.l.  
 Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione  
 Scale: 1:10.000  
 Formato: AD Codice Pratica 5314 Codice Elaborato BS314-BI007-D

TAV. 1

TAV. 2