



- Legenda**
- Limiti amministrativi**  
 [Linea tratteggiata] Comuni (fonte: ISTAT 2022)
- Elementi progettuali**  
 [Puntino blu] WTG  
 [Linea rossa] Cavidotto AT 36 kV interno al parco  
 [Linea rossa] Cavidotto AT 36 kV esterno al parco  
 [Quadrato rosso] Cabina di smistamento  
 [Area rossa] Area di cantiere
- Connessione alla RTN**  
 [Linea rosa] Stazione RTN 220-36kV Licata
- Piano Paesaggistico - Beni paesaggistici (fonte: S.I.T.R. Sicilia)**  
 [Linea blu] paesaggi locali  
 [Area rosa] aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs.42/04  
 [Area verde] aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04  
 [Area verde scuro] aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04  
 [Area gialla] aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- 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)**



**Progettista**  
**SIRIO RINNOVABILI S.R.L.**  
 Corso Magenta n.3  
 20122 Milano  
 pec@sirioinnovabili@ingang.it

**Progettazione**  
**INSE**  
 Viale Michelangelo, 71  
 40129 Napoli  
 Ing. Nicola Galante  
 mail: tecnico@inse.it

**Elaborato**  
 Nome Elaborato: **PIANO PAESAGGISTICO - CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI**

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	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

00 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE INSE Srl INSE Srl Sirio Rinnovabili s.r.l.  
 Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione  
 Scala: 1:10.000  
 Formato: AD Codice Pratica 5314 Codice Elaborato DS314-PA03-D