



- 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
- Vincoli paesaggistici "Ope Legis"**
- aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
 - aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 - aree fiumi 150m.- art.142, lett. c, 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 Augusto 13, 20122 Milano
 pec:sirio@rinovabili@ingmail.it

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

Nome Elaborato: **CARTA DEL SISTEMA VINCOLISTICO - PAESAGGIO AI SENSI DEL D.LGS. 42/04**

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-PA02-D

TAV. 1

TAV. 2