



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

PGRA - Rischio Alluvioni (fonte: S.I.T.R. Sicilia)

- Pericolosità bassa
- Pericolosità media
- Pericolosità elevata

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:sirioinnovabili@tin.it

Progettazione: INSE Viale Michelangelo, 71 40129 Napoli Tel. 081 579 7808 mail: tecnico@inse.it

Elaborato: PGRA-CARTA DELLE ALLUVIONI

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	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 CS314-GE009-D