



REGIONE SICILIA



PROVINCIA DI TRAPANI



COMUNE DI MAZARA DEL VALLO



COMUNE DI SANTA NINFA



COMUNE DI SALEMI

Proponente	Geremo S.r.l.				
Progettista:	SeaWindPower			Partnered by:	
Progettazione	Ing. Francesco Desiderio Lanzalaco Via A. Ognibene n. 107 92013 - Menfi (AG) seawindpower@pec.it <i>Centro degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 4488</i>		Studio Botanico e Faunistico e Agronomico	Dott. For. Giuseppe D'Angelo Corso Umberto I n. 140 90010 - Gratteri (PA) g.dangelo@conafpec.it	
SIA PMA	Ing. Francesco Desiderio Lanzalaco Via A. Ognibene n. 107 92013 - Menfi (AG) seawindpower@pec.it		V.I. ARCH.	Dott. Sebastiano Muratore Via G. P. Giraldi n. 16 90123 - Palermo (PA) muratore@pec.paropos.com	
Studio Idraulico	Ing. Dario Tricoli Via Carlo Pisacane n. 25/F 88100 - Catanzaro (CZ) ruwa@pec.ruwa.it		Studio Geologico Geofisico ed Idrogeologico	Dott. Leonardo Mauceri Via Olanda n. 15 92010 - Montevago (AG) geologomauceri@epap.sicurezzapostale.it	
Studio impatto acustico	Ing. Maurizio V. Salvo Via Cavour n. 28 91025 - Marsala (TP) mediacom srl@gigapec.it		Studio preliminare strutture	Ing. Gaspare La Porta Via Rosario n. 44 92015 - Raffadali (AG) gaspare.la.porta@ingpec.eu	
Opera	Progetto di realizzazione di un impianto eolico e opere connesse nei Comuni di Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Santa Ninfa (TP), denominato <i>Anemos</i>				
Oggetto	Codice elaborato interno - Titolo elaborato: ANMPD0R16-00 – Elenco elaborati benessere Terna				
00	29/03/2023	Emissione per progetto definitivo	Ing. F.D. Lanzalaco	Ing. A. Letizia	Geremo s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Identificativo file elaborato	Titolo elaborato	Note
Sezione 1 – Opere di utente		
ANMPD0R16-00	Elenco elaborati benessere Terna	rev 0_29/03/2023
ANMPD0T34-00	Schema elettrico unifilare rete	rev 0_14/03/2023
ANMPD0T13-00	Schema elettrico unifilare generale	rev 0_14/03/2023
ANMPD0T39-00	Planimetria elettromeccanica stazione 220_30 kv	rev 0_14/03/2023
ANMPD0T37-00	Sezione elettromeccanica Impianto di Rete	rev 0_14/03/2023
ANMPD0T02-00	Inquadramento_CTR	rev 0_14/03/2023
ANMPD0T36-00	Planimetria elettromeccanica SE RTN con stallo produttore	rev 0_14/03/2023
ANMPD0T40-00	Sezione elettromeccanica stazione 220_30 kv	rev 0_14/03/2023
ANMPD0T35-00	Planimetria viste e sezioni edificio tecnologico stazione 220_30 kv	rev 0_14/03/2023
ANMSS0R14-00	Relazione specilistica impianto di rete	rev 0_23/02/2023
Sezione 2 – Parte generale		
01.01.01	Organizzazione PTO ed elenco elaborati	CD TERNA
01.01.02	Elenco ditte catastali	CD TERNA
01.01.03	Relazione geologica	CD TERNA
01.02.01	Corografia su carta IGM	CD TERNA
01.02.02	Inquadramento tecnico su carta litologica	CD TERNA
01.02.03	Inquadramento tecnico su Rete Natura su IGM	CD TERNA
01.02.04	Inquadramento su Ortofoto	CD TERNA
01.02.05	Corografia su CTR con DPA	CD TERNA
01.02.05a	Carta delle interferenze su CTR	CD TERNA
01.02.05b	CTR con DPA	CD TERNA
01.02.06a	Carta dei vincoli su CTR	CD TERNA
01.02.06b	Carta dei vincoli su CTR	CD TERNA
01.02.07a	Stralci carte PAI rischio	CD TERNA
01.02.07b	Stralci carte PAI dissesto	CD TERNA
01.02.08c	PRG Partanna	CD TERNA
01.02.08d	PRG Castelvetro	CD TERNA
01.02.08e	PRG Santa Ninfa	CD TERNA
01.02.09	Planimetria catastale generale con DPA	CD TERNA
01.02.09_1	Catastale AT DPA Santa Ninfa 52	CD TERNA
01.02.09_2	Catastale AT DPA Castelvetro 3	CD TERNA
01.02.09_3	Catastale AT DPA Castelvetro 4	CD TERNA
01.02.09_4	Catastale AT DPA Castelvetro 12	CD TERNA
01.02.09_5	Catastale AT DPA Castelvetro 13	CD TERNA
01.02.09_6	Catastale AT DPA Castelvetro 21	CD TERNA
01.02.09_7	Catastale AT DPA Castelvetro 22	CD TERNA
01.02.09_8	Catastale AT DPA Castelvetro 28	CD TERNA
01.02.09_9	Catastale AT DPA Partanna 60	CD TERNA
01.02.09_10	Catastale AT DPA Partanna 63	CD TERNA
01.02.10	Area soggetta a vincolo preordinato all'espropri	CD TERNA
01.02.10_1	Catastale AT esproprio Santa Ninfa 52	CD TERNA
01.02.10_2	Catastale AT esproprio Castelvetro 3	CD TERNA
01.02.10_3	Catastale AT esproprio Castelvetro 4	CD TERNA
01.02.10_4	Catastale AT esproprio Castelvetro 12	CD TERNA
01.02.10_5	Catastale AT esproprio Castelvetro 13	CD TERNA
01.02.10_6	Catastale AT esproprio Castelvetro 21	CD TERNA
01.02.10_7	Catastale AT esproprio Castelvetro 22	CD TERNA
01.02.10_8	Catastale AT esproprio Castelvetro 28	CD TERNA
01.02.10_9	Catastale AT esproprio Partanna 60	CD TERNA
01.02.10_10	Catastale AT esproprio Partanna 63	CD TERNA
Sezione 3 – Stazione elettrica RTN "Partanna 3"		
02.01.01	Relazione Tecnica SE RTN "Partanna 3"	CD TERNA
02.01.02	Valutazione campi elettromagnetici SE RTN "Partanna 3"	CD TERNA
02.02.01	Rilievo plano-altimetrico	CD TERNA
02.02.02	Inquadramento su ortofoto SE "Partanna 3"	CD TERNA
02.03.01	Planimetria elettromeccanica SE "Partanna 3"	CD TERNA
02.03.02	Sezioni elettromeccaniche SE "Partanna 3"	CD TERNA
02.03.03	Schema elettrico unifilare SE "Partanna 3"	CD TERNA
02.03.04	Edificio Integrato	CD TERNA
02.03.05	Edificio consegna MT e TLC	CD TERNA
02.03.06	Edificio Chiosco	CD TERNA
02.03.07	Torre faro a corona mobile	CD TERNA
02.03.08	Cancello carraio SE RTN	CD TERNA
02.03.09	Recinzione SE "RTN"	CD TERNA
02.03.10a	Linee di deflusso acque meteoriche su CTR	CD TERNA
02.03.10b	Linee di deflusso acque meteoriche su catastale	CD TERNA
02.03.11	Relazione terre e rocce da scavo Impianto di ut, SEPAR3 e ampliamento	CD TERNA
02.03.11a	Rilievo planoaltimetrico, sbancamenti e rinterrati	CD TERNA
02.03.12	Documentazione fotografica SE RTN Partanna 3	CD TERNA
02.03.13	Documentazione fotografica SE RTN Partanna 3 - Edificio	CD TERNA
02.03.14	Strada di accesso SE RTN Partanna 3	CD TERNA
02.03.14a	Allegato A elaborato 02.03.14 Strada d'accesso	CD TERNA
Sezione 4 – Elettrodotti aerei a 220 kV		
03.01.01	Relazione Tecnica elettrodotti aerei 220 kV	CD TERNA
03.01.01a	Relazione interferenze elettrodotti aerei AT	CD TERNA
03.01.02	Caratteristiche impianti elettrodotti aerei 220 kV	CD TERNA
03.01.03	Caratteristiche componenti elettrodotti aerei 220 kV	CD TERNA
03.01.04	Valutazione campi elettromagnetici elettrodotti aerei 220 kV	CD TERNA
03.01.04a	Documentazione fotografica interferenze linea aerea	CD TERNA
03.02.01	Profili altimetrici raccordi in linea aerea 220 kV alla SE Partanna 3	CD TERNA

03.02.02a	Profili elettrodotto 220kV Partanna3-Partanna (SE Partanna3-S60)	CD TERNA
03.02.02b	Profili elettrodotto 220kV Partanna3-Partanna (S59-SE Partanna)	CD TERNA
03.02.02c	Profili elettrodotto 220kV Partanna3-Partanna (S64-Partanna)	CD TERNA
Sezione 5 – Ampliamento SE RTN "Partanna"		
04.01.01	Relazione Tecnica ampliamento SE RTN "Partanna"	CD TERNA
04.01.02	Valutazione campi elettromagnetici SE RTN "Partanna"	CD TERNA
04.03.01	Planimetria elettromeccanica SE "Partanna"	CD TERNA
04.03.02	Sezione elettromeccanica nuovo stallo linea in SE "Partanna"	CD TERNA
04.03.03	Schema elettrico unifilare SE "Partanna"	CD TERNA