

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- X Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.**
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto Vezio Vazzana

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

AM FTV Rolica Menta srl_ con sede in Cefalù (PA)_ via di Belgioioso, 4_ P. IVA 06868790822

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- X Progetto, sotto indicato**

(Barrare la casella di interesse)

ID:10879 _Progetto di un impianto eolico, denominato "SAN NICOLA", di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete per la connessione da realizzarsi nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL), Alimena (PA) , Villalba (CL), Santa Caterina (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA).

*(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- X Altro Interferenze con progetto Altro Produttore – procedura ARTA 2457**

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- X Beni culturali e paesaggio**
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Vedi allegata nota AM FTV Rolica Menta srl PROT. S. 14/24 DEL 01/03/2024

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Nota PROT. S. 14/24 DEL 01/03/2024

Allegato 4 – *elaborato 01 – sovrapposizione layout impianti su CTR - quadro unione*

Allegato 5 – *elaborato 02 – sovrapposizione layout impianti su CTR – particolare-*

Allegato 6 – *elaborato 03 – aree particellari di esproprio interferenti con aerogeneratore RSV 01*

Luogo e data Cefalù, 01/03/2024

Il dichiarante
Vezio Vazzana
(Firma)



VEZIO VAZZANA
01.03.2024 11:52:54
GMT+01:00



Via Di Belgioioso, 4 - 90015 Cefalù (PA)

Email. amftvrolicamenta@gmail.com

PEC. amftvrolicamenta@pec.it

Tel. 0921 421046 – Fax 0921 422581

Capitale Sociale € 10.000 i.v.

C.F. – P.IVA e iscr. Reg. imprese Palermo – Enna 06868790822

Cefalù, lì 01 Marzo 2024

PROT. S. 14/24 DEL 01/03/2024

PEC
va@pec.mite.gov.it

Spett.le
Ministero dell’Ambiente e della
Sicurezza Energetica
(già Ministero della transizione
ecologica)
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
Divisione V – Procedure di
valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma

OGGETTO: procedura MASE 10879_Segnalazione interferenza.

La scrivente Società, operante nell’ambito delle energie rinnovabili, ha presentato in data 05/04/2023 presso A.R.T.A. Sicilia – nell’ambito del procedimento PAUR, il progetto “Impianto eolico denominato Acquasanta in agro di Santa Caterina Villarmosa e Resuttano per una potenza complessiva pari a 28,8 MW e opere connesse da realizzarsi nei Comuni di Santa Caterina Villarmosa, Resuttano, Alimena, Bompietro.” riportante il codice procedura 2457, in atto in corso di valutazione ambientale da parte della C.T.S..

Dalla compulsazione del portale MASE – “Valutazioni e autorizzazioni ambientali” – si è avuto modo di apprendere che la Società “NP Sicilia 7 Srl” ha presentato, in data 05/01/2024, un progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato S. Nicola, di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete da realizzarsi nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL), Alimena (PA), Villalba (CL), Santa Caterina (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA).

Ciò posto si è rilevato che lo Studio di progettazione “Agon Engineering Srl” e/o la Società NP Sicilia 7 Srl non hanno tenuto conto, nella dislocazione sul territorio degli aerogeneratori, della presenza degli aerogeneratori della scrivente Società, creando delle insormontabili interferenze.



Via Di Belgioioso, 4 - 90015 Cefalù (PA)
Email. amftvrolicamenta@gmail.com
PEC. amftvrolicamenta@pec.it
Tel. 0921 421046 – Fax 0921 422581
Capitale Sociale € 10.000 i.v.
C.F. – P.IVA e iscr. Reg. imprese Palermo – Enna 06868790822

Ciò sebbene fossero a conoscenza del progetto della scrivente, denominato Acquasanta, codice procedura A.R.T.A. n° 2457 (cfr elaborati “NP Sicilia 7 Srl” – SIA NP57_RES_C01_SIA, Relazione Paesaggistica con studio di visibilità NP57_RES_C04_SIA).

Ed in effetti nel S.I.A. della Società “NP Sicilia 7 Srl” viene citata l’esistenza del progetto della scrivente “Acquasanta”, indicando correttamente codice procedura PAUR e data di avvio, ma purtroppo senza tenerne conto assolutamente.

Da ciò ne derivano le gravissime interferenze che di seguito vengono riportate.

Dalla sovrapposizione dei layout quotati (coordinate) dei due progetti si rileva che:

- la WTG 07 della NP Sicilia 7 Srl è stata posizionata a metri 166,10 dalla RSV 01 della scrivente;
- la WTG 04 della NP Sicilia 7 Srl è stata posizionata a metri 572,50 dalla RSV 02 della scrivente;
- la WTG 05 della NP Sicilia 7 Srl è stata posizionata a metri 146,70 dalla RSV 02 della scrivente e a metri 504,20 dalla RSV 03 della scrivente;
- la WTG 06 della NP Sicilia 7Srl è stata posizionata a metri 536,60 dalla RSV 03 della scrivente.

Inoltre dalla visione dello elaborato NP57_RES_L04A_EDP è stato accertato che vengono indicate come aree da asservire per WTG 07 le aree previste nel progetto della scrivente per la realizzazione della fondazione, piazzola, strada e cavidotti della RSV 01 già contrattualizzate con regolare atto Notarile, trascritto nei registri immobiliari.

Da quanto emerge è evidente che l’interferenza venutasi a creare è di esclusiva responsabilità della Società “NP Sicilia 7 Srl”.

I progettisti/produttore della Società “NP Sicilia 7 Srl” non hanno tenuto in considerazione le linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili – DM 10 Settembre 2010 – che hanno assunto il carattere di “principi fondamentali” delle norme dell’art. 12 D.Lgs 387/2003 nonché necessaria integrazione delle previsioni del medesimo D.Lgs.

Pertanto in considerazione di quanto previsto allo allegato 4 delle suddette linee guida (DM 10 Settembre 2010) una mitigazione dell’impatto sul paesaggio può essere ottenuto con il criterio di assumere una distanza minima tra gli aerogeneratori di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.



Via Di Belgioioso, 4 - 90015 Cefalù (PA)

Email. amftvrolicamenta@gmail.com

PEC. amftvrolicamenta@pec.it

Tel. 0921 421046 – Fax 0921 422581

Capitale Sociale € 10.000 i.v.

C.F. – P.IVA e iscr Reg. imprese Palermo – Enna 06868790822

Le superiori distanze vanno osservate anche al fine di evitare l'effetto scia con tutti i pregiudizi che ne derivano.

Considerato che la direzione prevalente del vento è quella proveniente dal quadrante Nord-Nord-Ovest e Sud-Sud-Ovest gli aerogeneratori denominati WTG04 e WTG06 della Società "NP Sicilia 7 Srl", devono essere dislocati fino a raggiungere una distanza minima dagli aerogeneratori della scrivente Società RSV 02 ed RSV 03 almeno pari ad metri 850 (5 x ml 170).

Inoltre gli aerogeneratori denominati WTG 05 e WTG 07 della Società "NP Sicilia 7 Srl" devono essere completamente delocalizzati in considerazione che l'aerogeneratore WTG 05 dista dallo aerogeneratore RSV 02 della scrivente Società metri 146,70 e l'aerogeneratore WTG 07 dista dallo aerogeneratore RSV 01 della scrivente Società metri 166,10.

Appare il caso di fare rilevare che in considerazione della tipologia di aerogeneratori utilizzati da ambe le Società (D170 e D162) nella interferenza WTG 05/RSV 02 WTG 07/RSV01 le lame del rotore si intersecherebbero nel loro movimento rotatorio.

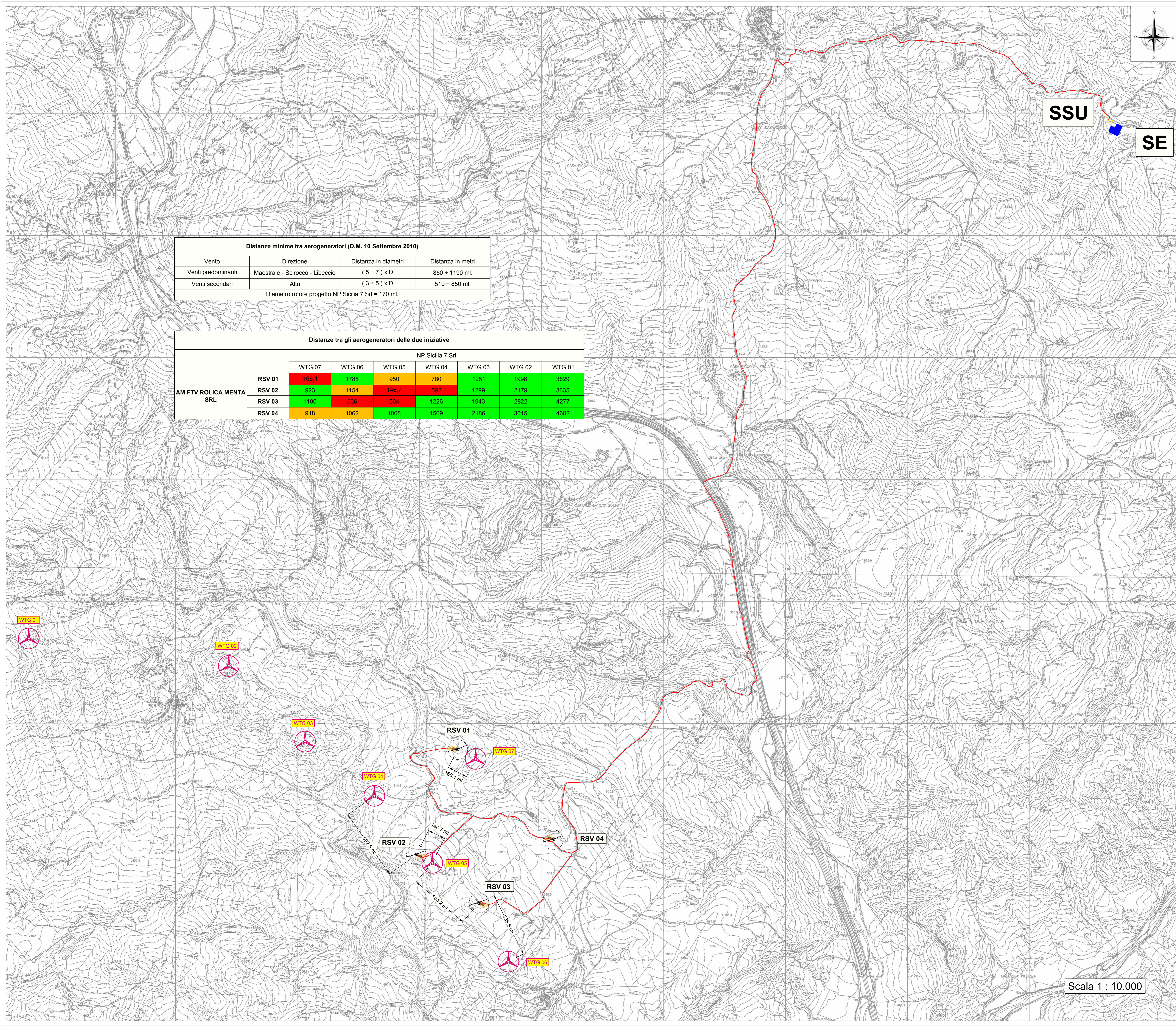
Per una opportuna valutazione di quanto segnalato si allegano:

- elaborato 01 – sovrapposizione layout impianti su CTR - quadro unione;
- elaborato 02 – sovrapposizione layout impianti su CTR – particolare;
- elaborato 03 – aree particellari di esproprio interferenti con aerogeneratore RSV 01.

Distinti saluti.

AM FTV ROLICA MENTA Srl

(L'Amministratore Unico)



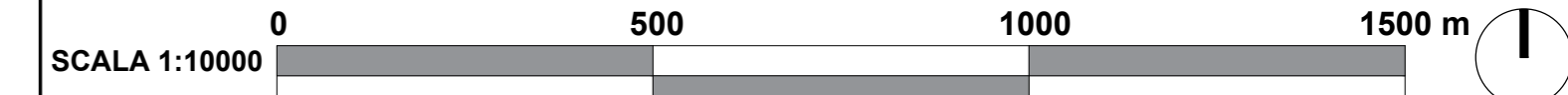
Distanze minime tra aerogeneratori (D.M. 10 Settembre 2010)

Vento	Direzione	Distanza in diametri	Distanza in metri
Venti predominanti	Maestrale - Scirocco - Libeccio	(5 + 7) x D	850 + 1190 ml.
Venti secondari	Altri	(3 + 5) x D	510 + 850 ml.

Diametro rotore progetto NP Sicilia 7 Srl = 170 ml.

Distanze tra gli aerogeneratori delle due iniziative

		NP Sicilia 7 Srl						
		WTG 07	WTG 06	WTG 05	WTG 04	WTG 03	WTG 02	WTG 01
AM FTV ROLICA MENTA SRL	RSV 01	166,1	1785	950	780	1251	1996	3629
	RSV 02	923	1154	146,7	592	1299	2179	3635
	RSV 03	1180	536	504	1226	1943	2822	4277
	RSV 04	918	1062	1008	1509	2186	3015	4602



LEGENDA

- RSV 04 Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto su strada esistente
- Stazione Elettrica Terna "SE Serra del Vento" esistente
- Sottostazione Utente
- Piazzola provvisoria
- Piazzola definitiva
- WTG.XY Aerogeneratori progetto "San Nicola" - Proponente NP Sicilia 7 Srl - Cp. 10879 (VIA MASE)

Coordinate Aerogeneratori Parco Eolico "Acquisanta" - Cp. 2457 (P.A.U.R.)

ID	Latitudine	Longitudine
RSV 01	37°38'53"N	14° 5'7.78"E
RSV 02	37°37'40.23"N	14° 4'54.67"E
RSV 03	37°37'27.81"N	14° 5'15.74"E
RSV 04	37°37'44.76"N	14° 5'39.87"E

Coordinate Aerogeneratori Parco Eolico "San Nicola" - Cp. 10879 (V.I.A. M.A.S.E.)

ID	Latitudine	Longitudine
WTG 01	37°38'37.97" N	14°02'44.15" E
WTG 02	37°38'30.27" N	14°03'51.05" E
WTG 03	37°38'10.44" N	14°04'16.88" E
WTG 04	37°37'56.23" N	14°04'40.31" E
WTG 05	37°37'38.43" N	14°04'59.96" E
WTG 06	37°37'12.51" N	14°05'25.70" E
WTG 07	37°38'06.47" N	14°05'13.83" E

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta e Città Metropolitana di Palermo
 COMUNI DI SANTA CATERINA DI VILLARMOSSA, RESULTANO, ALIMENA E BOMPIETRO

IMPIANTO EOLICO "ACQUISANTA"
 Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Acquisanta" in agro di Santa Caterina di Villarmosa e Resultano per una potenza complessiva pari a 28,8 MW e opere connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Caterina di Villarmosa, Resultano, Alimena, Bompietro.

Progetto di cui all'art. 17/1/a - allegato 1/bis - D.L. 31/07/2021 n. 77, come modificato dalla legge di conversione 25/07/2021 n. 108 "Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".

COMITENTE

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

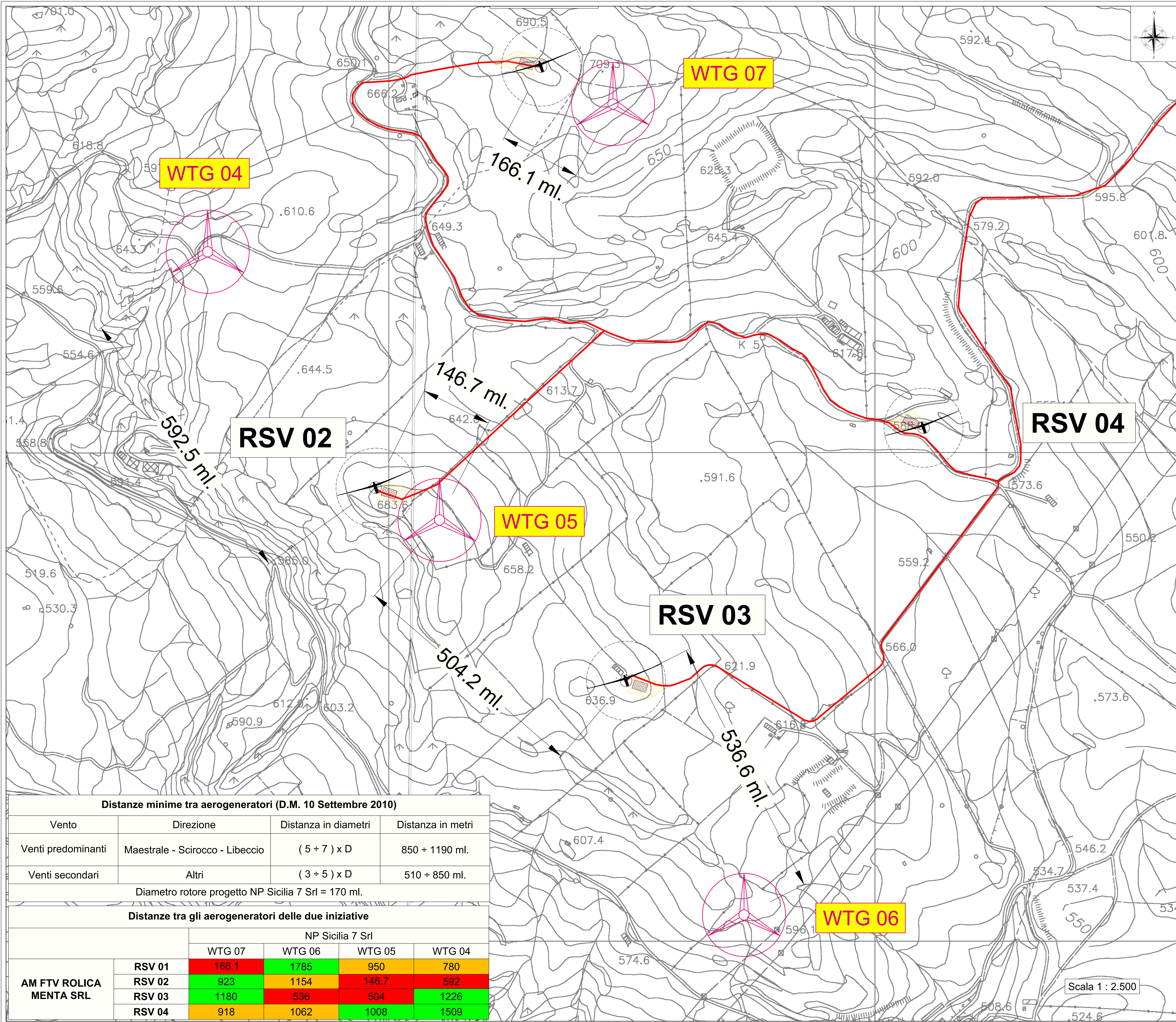
Arch. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buttaic	Progetto opere civili	vincenzo.buttaic@emilymiddleton.it
Arch. Elena Belvedere	Progetto paesaggistico e di intervisibilità	belvederelena@gmail.com
Dot. Giuseppe Pecoraro	Consulenza vincolistica	giuseppepecoraro.ag@gmail.com
Dot. Marcello Mittello	Consulenza geologica	marcellomittello@hotmail.com
Dot. Giuseppe D'Angelo	Consulenza pedagogica e avifaunistica	gdangel94@gmail.com
Dot. Giovanni Spallino	Consulenza archeologica	giovannispallino@gmail.com
Ing. Antonio Covas	Consulenza acustica	antoniocovas@gmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO EL. 01

DESCRIZIONE ELABORATO Sovrapposizione Layout Impianti su CTR - Quadro Unione

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 00	02/2024	INTERFERENZA PROGETTO NP SICILIA 7 SRL	Ing. L. Vazzano	Arch. G. Leone	AM FTV ROLICA MENTA SRL

Scala 1 : 10.000



LEGENDA

- RSV 04** Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto su strada esistente
- Piazzola provvisoria
- Piazzola definitiva
- WTG 04** Aerogeneratori progetto "San Nicola" - Proponente NP Sicilia 7 Srl - Cp. 10879 (VIA MASE)

Coordinate Aerogeneratori Parco Eolico "Acquasanta" - Cp. 2457 (P.A.U.E.)

ID	Latitudine	Longitudine
RSV 01	37°38'8.53"N	14° 5'7.78"E
RSV 02	37°37'40.23"N	14° 4'54.67"E
RSV 03	37°37'27.81"N	14° 5'15.74"E
RSV 04	37°37'44.76"N	14° 5'39.87"E

Coordinate Aerogeneratori Parco Eolico "San Nicola" - Cp. 10879 (V.I.A. M.A.S.E.)

ID	Latitudine	Longitudine
WTG 01	37°38'37.97" N	14°02'44.15" E
WTG 02	37°38'30.27" N	14°03'51.05" E
WTG 03	37°38'10.44" N	14°04'16.88" E
WTG 04	37°37'56.23" N	14°04'40.31" E
WTG 05	37°37'38.43" N	14°04'59.96" E
WTG 06	37°37'12.51" N	14°05'25.70" E
WTG 07	37°38'06.47" N	14°05'13.83" E

REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta e Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI SANTA CATERINA DI VILLARMOSSA, RESULTANO, ALIMENA E BOMPIETRO

IMPIANTO EOLICO "ACQUASANTA"
 Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Acquasanta" in agro di Santa Caterina di Villarmossa e Resultano per una potenza complessiva pari a 28,8 MW e opere connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Caterina di Villarmossa, Resultano, Alimena, Bompietro.

COMITENTE

 AM FTV ROLICA MENTA SRL

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymidleton.it
Ing. Vincenzo Buttaic	Progetto opere civili	vincenzo@emilymidleton.it
Arch. Elena Belvedere	Progetto paesaggistico e di intervisibilità	belvederelena@gmail.com
Dot. Giuseppe Pecoraro	Consulenza vincolistica	giuseppepecoraro.ag@gmail.com
Dot. Marcello Mittello	Consulenza geologica	marcellomittello@hotmail.com
Dot. Giuseppe D'Angelo	Consulenza pedagogica e avifaunistica	gdangelo84@gmail.com
Dot. Giovanni Spallino	Consulenza archeologica	giovannispallino@gmail.com
Ing. Antonio Covas	Consulenza acustica	antoniocovas@gmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO EL. 02

DESCRIZIONE ELABORATO	Sovrapposizione Layout Impianti su CTR - Particolare				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 00	02/2024	INTERFERENZA PROGETTO NP SICILIA 7 SRL	Ing. L. Vazzano	Arch. G. Leone	AM FTV ROLICA MENTA SRL

Distanze minime tra aerogeneratori (D.M. 10 Settembre 2010)

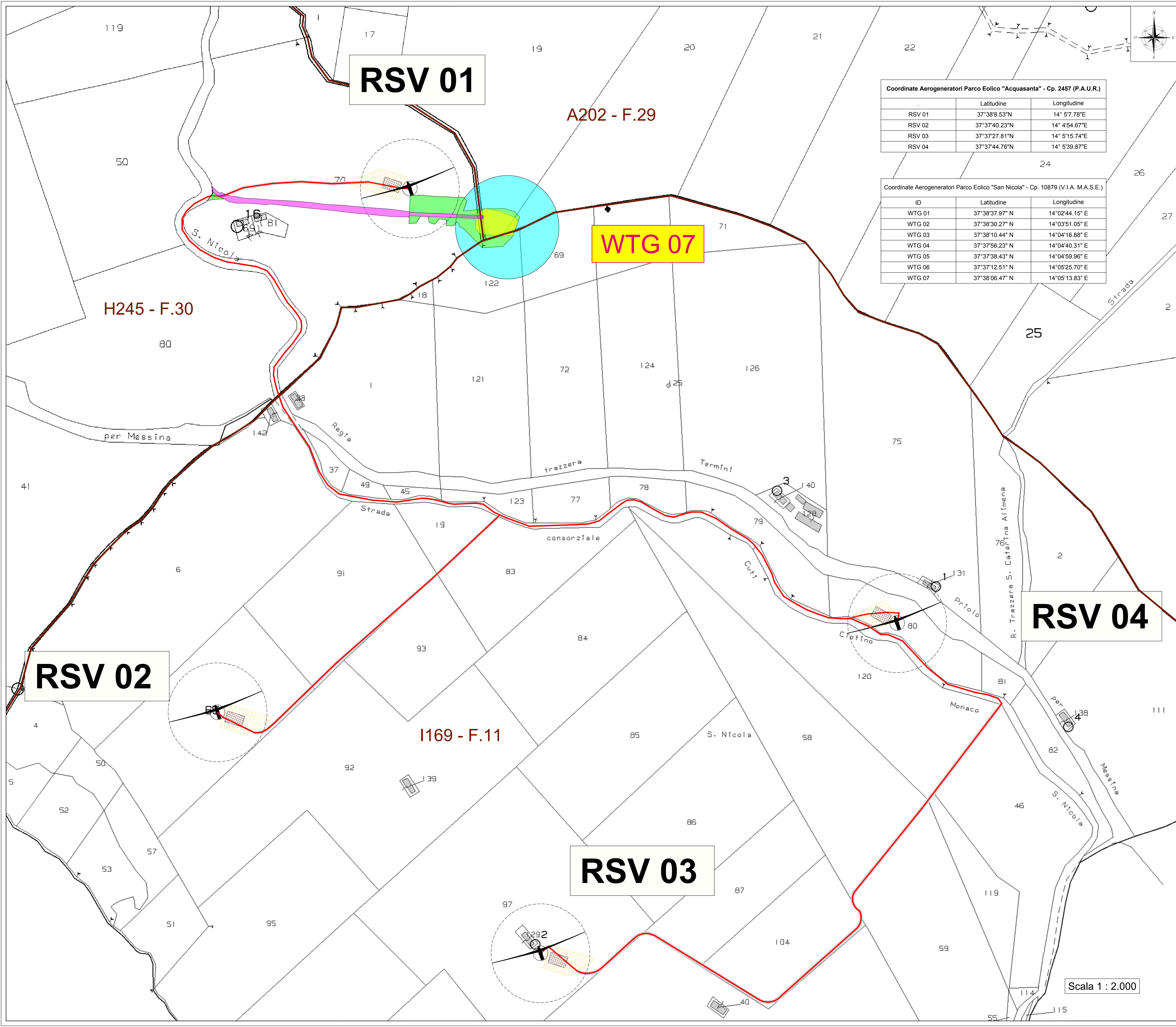
Vento	Direzione	Distanza in diametri	Distanza in metri
Venti predominanti	Maestrale - Scirocco - Libeccio	(5 ÷ 7) x D	850 ÷ 1190 ml.
Venti secondari	Altri	(3 ÷ 5) x D	510 ÷ 850 ml.

Diametro rotore progetto NP Sicilia 7 Srl = 170 ml.

Distanze tra gli aerogeneratori delle due iniziative

	NP Sicilia 7 Srl				
	WTG 07	WTG 06	WTG 05	WTG 04	
AM FTV ROLICA MENTA SRL	RSV 01	166,1	1785	950	780
	RSV 02	923	1154	146,7	592
	RSV 03	1180	536	504	1226
	RSV 04	918	1062	1008	1509

Scala 1 : 2.500



Coordinate Aerogeneratori Parco Eolico "Acquasanta" - Cp. 2457 (P.A.U.R.)

ID	Latitudine	Longitudine
RSV 01	37°38'8.53"N	14° 5'7.78"E
RSV 02	37°37'40.23"N	14° 4'54.67"E
RSV 03	37°37'27.81"N	14° 5'15.74"E
RSV 04	37°37'44.76"N	14° 5'39.87"E

Coordinate Aerogeneratori Parco Eolico "San Nicola" - Cp. 10879 (V.I.A. M.A.S.E.)

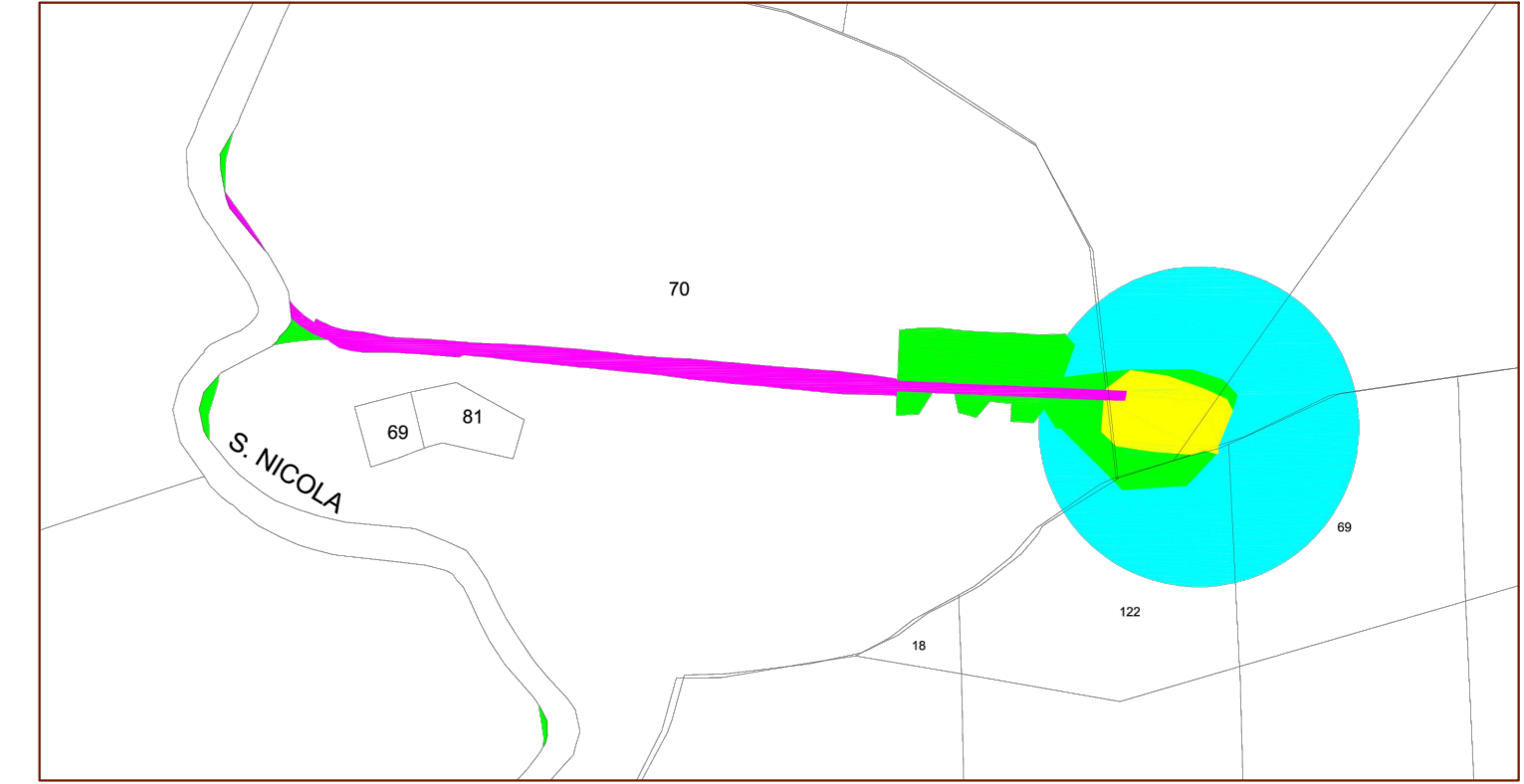
ID	Latitudine	Longitudine
WTG 01	37°38'37.97" N	14°02'44.15" E
WTG 02	37°38'30.27" N	14°03'51.05" E
WTG 03	37°38'10.44" N	14°04'16.88" E
WTG 04	37°37'56.23" N	14°04'40.31" E
WTG 05	37°37'38.43" N	14°04'59.96" E
WTG 06	37°37'12.51" N	14°05'25.70" E
WTG 07	37°38'06.47" N	14°05'13.83" E



LEGENDA IMPIANTO EOLICO "ACQUASANTA" - AM FTV ROLICA MENTA SRL

- Aerogeneratori di progetto
- Caviodotto su strada esistente
- Piazzola provvisoria
- Piazzola definitiva

Stralcio Elaborato NP Sicilia 7 Srl - Particolare di esproprio grafico-QUADRO 1 - codice elaborato NPS7_RES_L04A_EPD



LEGENDA IMPIANTO EOLICO "SAN NICOLA" - NP SICILIA 7SRL

- Servizi aerea
- Area di esproprio
- Servizi strade e caviodotto
- Aree di occupazione temporanea

REGIONE SICILIANA
Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta e Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI SANTA CATERINA DI VILLARMOSSA, RESULTANO, ALIMENA E BOMPIETRO

IMPIANTO EOLICO "ACQUASANTA"
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Acquasanta" in agro di Santa Caterina di Villarmosa e Resultano per una potenza complessiva pari a 28,8 MW e opere connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Caterina di Villarmosa, Resultano, Alimena, Bompietro.

Progetto di cui all'art. 17/1/a - allegato 1/bis - D.L. 31/07/2021 n. 77, come modificato dalla legge di conversione 25/07/2021 n. 108 "Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".

COMMITTENTE

AM FTV ROLICA MENTA SRL

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppina Leone	PM e Progetto ambientale	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buticci	Progetto opere civili	vincenzo-buticci@emilymiddleton.it
Arch. Elena Belvedere	Progetto paesaggistico e di intervistabilità	belvederelena@gmail.com
Dott. Giuseppe Pecoraro	Consulenza vincolistica	giuseppepecoraro.ag@gmail.com
Dott. Marcello Mittalo	Consulenza geologica	marcellomittalo@hotmail.com
Dott. Giuseppe D'Angelo	Consulenza pedagogica e avifaunistica	gdangelo84@gmail.com
Dott. Giovanni Spallino	Consulenza archeologica	giovannispallino@gmail.com
Ing. Antonio Covas	Consulenza acustica	antoniocovas@gmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO EL. 03

DESCRIZIONE ELABORATO Aree particellari di esproprio interferenti con Aerogeneratore RSV 01

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 00	02/2024	INTERFERENZA PROGETTO NP SICILIA 7 SRL	Ing. L. Vazzano	Arch. G. Leone	AM FTV Rolica Menta Srl

Scala 1 : 2.000