

LEGENDA

- Aerogeneratori
- 1.2.1.4 PIEAR- REQUISITI DI SICUREZZA**
- a) Distanza minima dall'ambito urbano
 - Buffer perimetro urbano 1000 m PESGOPAGANO
 - a_bis) Distanza minima abitazioni
 - Edificio di cui al punto 1.2.1.4 - comma b) ed al paragrafo 1.2.2.1 "Requisiti tecnici minimi per gli impianti di potenza superiore a 200 kW dell'Appendice A del PIEAR" - art.3 D.G.R. 41/2016
 - Buffer 300 m fabbricati cat A
- b) Distanza minima edifici
 - Edificio di cui al punto 1.2.1.4 - comma b) ed al paragrafo 1.2.2.1 "Requisiti tecnici minimi per gli impianti di potenza superiore a 200 kW dell'Appendice A del PIEAR" - art.3 D.G.R. 41/2016
 - Buffer 300m Edifici PIEAR
- d) Distanza minima da strade provinciali
 - Buffer 200 m
- d_bis) Distanza minima da strade di accesso alle abitazioni
 - Strada di accesso alle abitazioni di cui al punto 1.2.1.4 - comma dbis) dell'Appendice A del PIEAR - art. 3 DGR 41/2016
 - Buffer strada accesso abitazioni 200m
- d_ter) Distanza minima da strade comunali subordinata da studi di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti e comunque non inferiore a 200 m - art.38 LR 38/2018
 - Buffer 200 m
- e) Piano di Assesto Idrogeologico (P.A.I.)
Pericolosità Geomorfologica (Sele)
 - Pf2
 - Pf2a
- Pericolosità Geomorfologica (Ofanto)
 - PG3

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL
COMUNE DI PESGOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA
NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

ANALISI DEI VINCOLI - P.I.E.A.R. - REQUISITI DI SICUREZZA

PROPRONTE:

W.E.B.

WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F. 10117591000
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavoro:
Geol. Raffaele Nardone
Ing. Antonio Romano
Dot.Arch. Martina Lo Vaglio
Ing. Michele Martocchia
Dot.Ing. Donatella Guglielmi
Dot.Far. Nicoletta Tedesco
Geom. Gerardo Gioioso

EGM PROJECT
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmprojectpec.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

Administratore: Nunzio Rusonero
Responsabile tecnico: Samanta Petrozzi

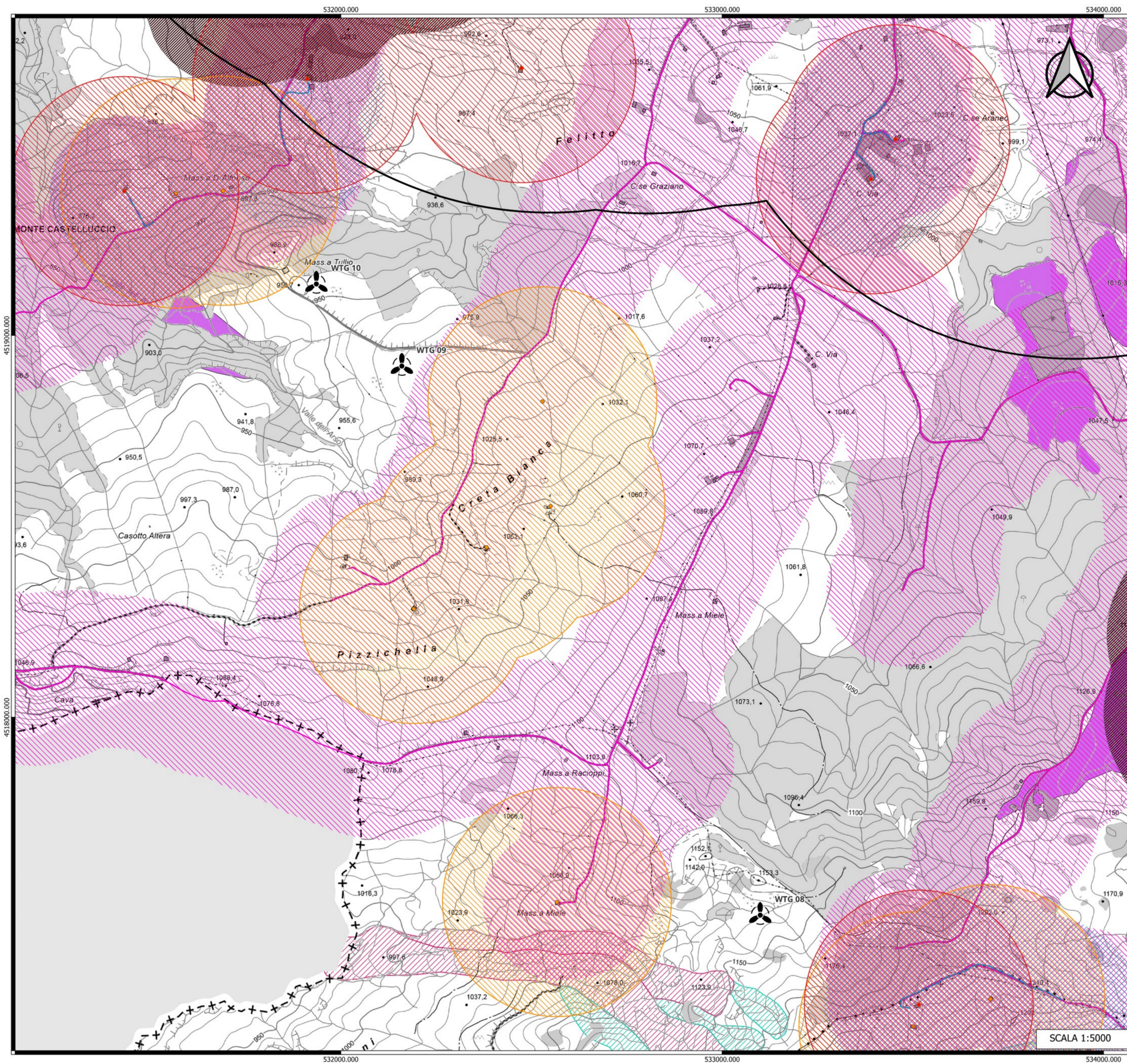
EPF S.R.L.
VIA CESARE BATTISTI, 148
85030 - A. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.a.4.1	D			A.16.a.4.1_PIEAR_Requisiti_Sicurezza	

REV. DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO

00 Maggio 2024 EMISSIONE

SCALA 1:10000



LEGENDA

- Aerogeneratori
- 1.2.1.4 PIEAR- REQUISITI DI SICUREZZA
 - a) Distanza minima dall'ambito urbano
 - Buffer perimetro urbano 1000 m PESCOPEGANO
 - a_bis) Distanza minima abitazioni
 - Edificio di cui al punto 1.2.1.4 - comma b) ed al paragrafo 1.2.2.1 "Requisiti tecnici minimi per gli impianti di potenza superiore a 200 kW dell'Appendice A del PIEAR" - art.3 D.G.R. 41/2016
 - Buffer 300 m fabbricati cat A
 - b) Distanza minima edifici
 - Edificio di cui al punto 1.2.1.4 - comma b) ed al paragrafo 1.2.2.1 "Requisiti tecnici minimi per gli impianti di potenza superiore a 200 kW dell'Appendice A del PIEAR" - art.3 D.G.R. 41/2016
 - Buffer 300m Edifici PIEAR
 - d) Distanza minima da strade provinciali
 - Buffer 200 m
 - Strade provinciali
 - d_bis) Distanza minima da strade di accesso alle abitazioni
 - Strada di accesso alle abitazioni di cui al punto 1.2.1.4 - comma dbis) dell'Appendice A del PIEAR - art. 3 DGR 41/2016
 - Buffer strada accesso abitazioni 200m
 - d_ter) Distanza minima da strade comunali subordinata da studi di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti e comunque non inferiore a 200 m - art.38 LR 38/2018
 - Buffer 200 m
 - e) Piano di Assesto Idrogeologico (P.A.I.)
 - Pericolosità Geomorfologica (Sele)
 - PF2
 - PF2a
 - Pericolosità Geomorfologica (Ofanto)
 - PG3

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PESCOPEGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

ANALISI DEI VINCOLI - P.I.E.A.R. - REQUISITI DI SICUREZZA

PROPRONENTE:

W.E.B

WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 10171591000
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavoro:
Geol. Raffaele Nardone
Ing. Antonio Romano
Dot. Arch. Martina Lo Vaglio
Ing. Michele Martocchia
Dot. Ing. Donatella Guglielmi
Dot. For. Nicoletta Tedesco
Geom. Gerardo Gioloso

Amministratore: Nuzio Russonello
Responsabile tecnico: Santanta Petrozzino

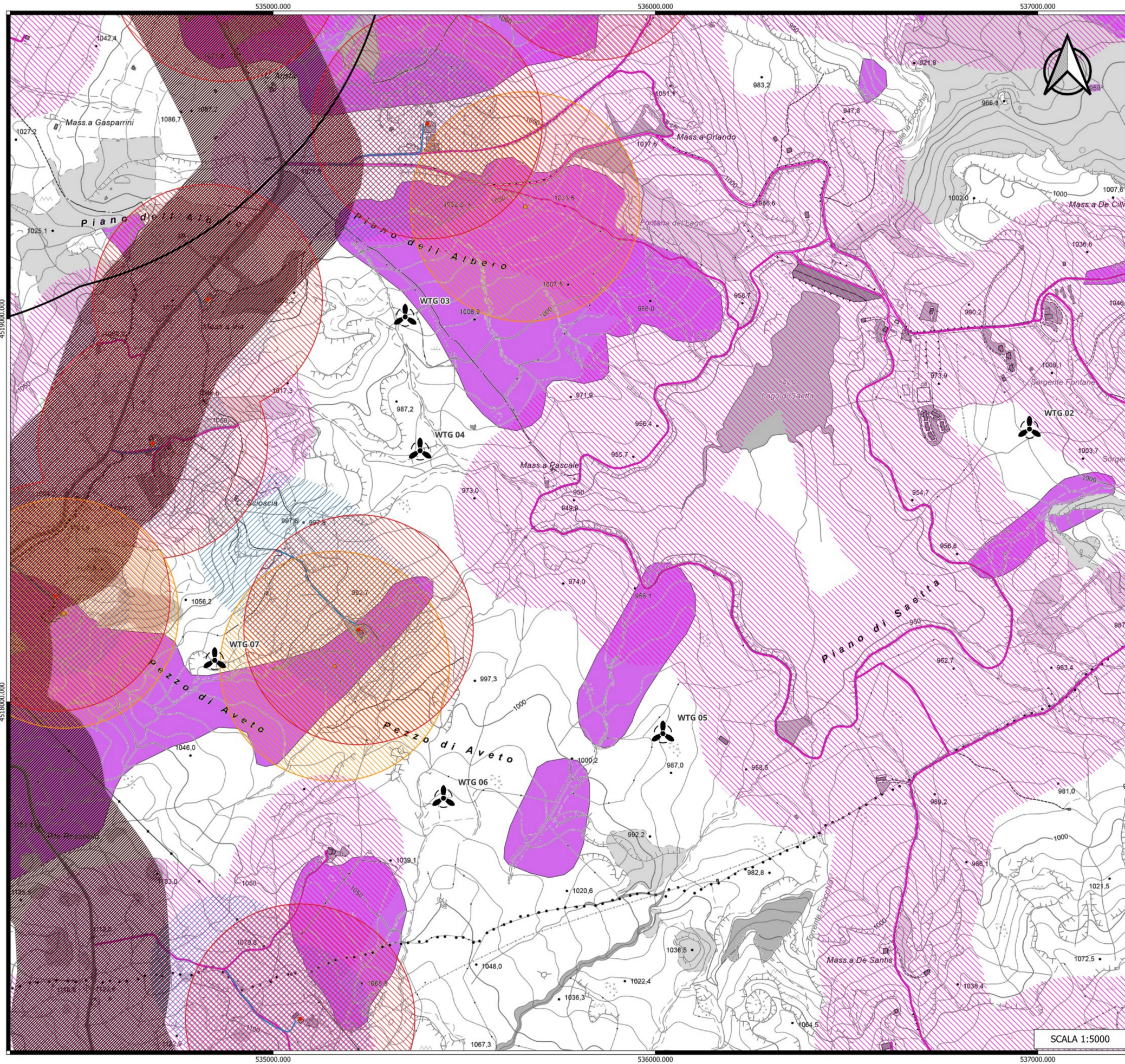
EGM PROJECT
VIA VERBASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmprojectpec.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

EPF S.R.L.
VIA CESARE BATTISTI 116
85030 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.a.4.1	D			A.16.a.4.1_PIEAR_Requisiti_sicurezza	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	EMISSIONE			

SCALA 1:5000



LEGENDA

- Aerogeneratori
- 1.2.1.4 PEAR- REQUISITI DI SICUREZZA**
- a) Distanza minima dall'ambito urbano
 - Buffer perimetro urbano 1000 m PESCOMPAGANO
- a_bis) Distanza minima abitazioni
 - Edificio di cui al punto 1.2.1.4 - comma b) ed al paragrafo 1.2.2.1 "Requisiti tecnici minimi per gli impianti di potenza superiore a 200 kW dell'Appendice A del PEAR" - art.3 D.G.R. 41/2016
 - Buffer 300 m fabbricati cat A
- b) Distanza minima edifici
 - Edificio di cui al punto 1.2.1.4 - comma b) ed al paragrafo 1.2.2.1 "Requisiti tecnici minimi per gli impianti di potenza superiore a 200 kW dell'Appendice A del PEAR" - art.3 D.G.R. 41/2016
 - Buffer 300m Edifici PEAR
- d) Distanza minima da strade provinciali
 - Buffer 200 m
 - Strade provinciali
- d_bis) Distanza minima da strade di accesso alle abitazioni
 - Strada di accesso alle abitazioni di cui al punto 1.2.1.4 - comma dbis) dell'Appendice A del PEAR - art. 3 DGR 41/2016
 - Buffer strada accesso abitazioni 200m
- d_ter) Distanza minima da strade comunali subordinata da studi di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti e comunque non inferiore a 200 m - art.38 LR 38/2018
 - Buffer 200 m
- e) Piano di Assesto Idrogeologico (P.A.I.)
Pericolosità Geomorfologica (Sele)
 - PF2
 - PF2a
 - Pericolosità Geomorfologica (Ofanto)
 - PG3

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PESCOMPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

ANALISI DEI VINCOLI - P.I.E.A.R. - REQUISITI DI SICUREZZA

PROPRONTE:

W.E.B

WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.

Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 10171591000
Rappresentante impresa: Kaiurz Reinhard

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavoro:
Geol. Raffaele Nardone
Ing. Antonio Romano
Dott. Arch. Martina Lo Vaglio
Ing. Michele Martocchia
Dott. Ing. Donatella Guglielmi
Dott. For. Nicoletta Tedesco
Geom. Gerardo Gioioso

EGM PROJECT

VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmprojectpec.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

Amministratore: Nunzio Russonello
Responsabile tecnico: Barbara Pinocchio

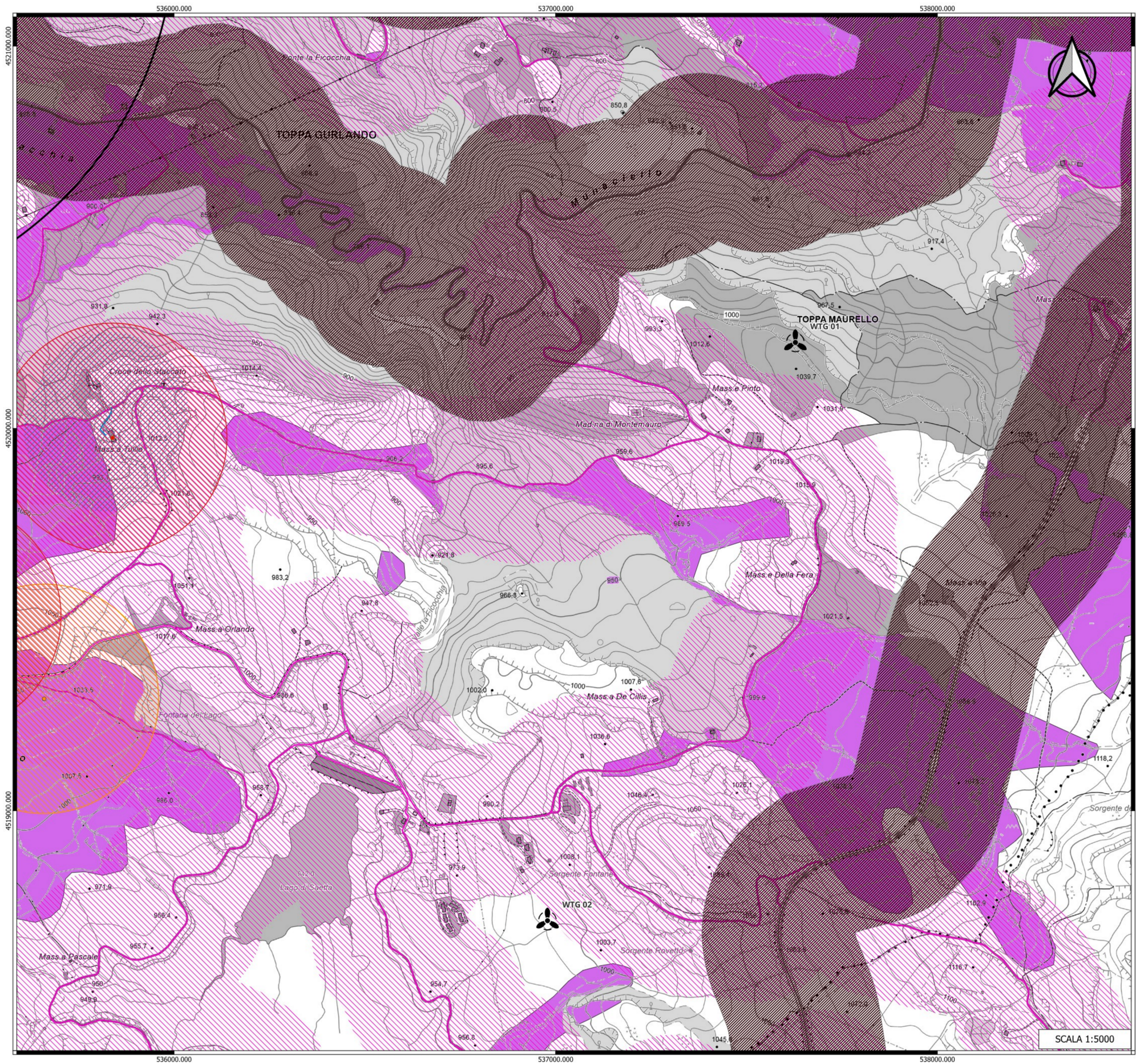
EPF

VIA CESARE BATTISTI, 116
85051 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.a.4.1	D			A.16.a.4.1_PEAR_Requisiti_sicurezza	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	EMISSIONE			

SCALA 1:5000



LEGENDA

- Aerogeneratori
- 1.2.1.4 P.I.E.A.R. - REQUISITI DI SICUREZZA
 - a) Distanza minima dall'ambito urbano
 - Buffer perimetro urbano 1000 m PESGOPAGANO
 - a_bis) Distanza minima abitazioni
 - Edificio di cui al punto 1.2.1.4 - comma b) ed al paragrafo 1.2.2.1 "Requisiti tecnici minimi per gli impianti di potenza superiore a 200 kW dell'Appendice A del P.I.E.A.R." - art.3 D.G.R. 41/2016
 - Buffer 300 m fabbricati cat A
 - b) Distanza minima edifici
 - Edificio di cui al punto 1.2.1.4 - comma b) ed al paragrafo 1.2.2.1 "Requisiti tecnici minimi per gli impianti di potenza superiore a 200 kW dell'Appendice A del P.I.E.A.R." - art.3 D.G.R. 41/2016
 - Buffer 300m Edifici P.I.E.A.R.
 - d) Distanza minima da strade provinciali
 - Buffer 200 m
 - Strade provinciali
 - d_bis) Distanza minima da strade di accesso alle abitazioni
 - Strada di accesso alle abitazioni di cui al punto 1.2.1.4 - comma dbis) dell'Appendice A del P.I.E.A.R. - art. 3 DGR 41/2016
 - Buffer strada accesso abitazioni 200m
 - d_ter) Distanza minima da strade comunali subordinata da studi di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti e comunque non inferiore a 200 m - art.38 LR 38/2018
 - Buffer 200 m
 - e) Piano di Assesto Idrogeologico (P.A.I.)
Pericolosità Geomorfologica (Sele)
 - PF2
 - PF2a
 - Pericolosità Geomorfologica (Ofanto)
 - PG3



OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL
COMUNE DI PESGOPAGANO (PZ) DENOMINATO "SAETTA" DI POTENZA
NOMINALE PARI A 72 MW

ELABORATO:

ANALISI DEI VINCOLI - P.I.E.A.R. - REQUISITI DI SICUREZZA



PROPRONTE:

W.E.B.
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 10171591000
Rappresentante impresa: Kairoz Reinhard

PROGETTAZIONE:

Gruppo di Lavoro:
Geol. Raffaele Nardone
Ing. Antonio Romano
Dot. Arch. Martina Lo Vaglio
Ing. Michele Martocchia
Dot. Ing. Donatella Guglielmi
Dot. For. Nicoletta Tedesco
Geom. Gerardo Gioioso

EGM PROJECT
VIA VERRASTRO 15/A
83100 POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmproject@pec.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

Amministratore: Nuccio Russenello
Responsabile tecnico: Samanta Petozzino

EPF S.R.L.
VIA CESARE BATTIATI, 116
80031 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	Numero elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		A.16.a.4.1	D			A.16.a.4.1_PIEAR_Requisiti_sicurezza	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Maggio 2024	EMISSIONE					

SCALA 1:5000