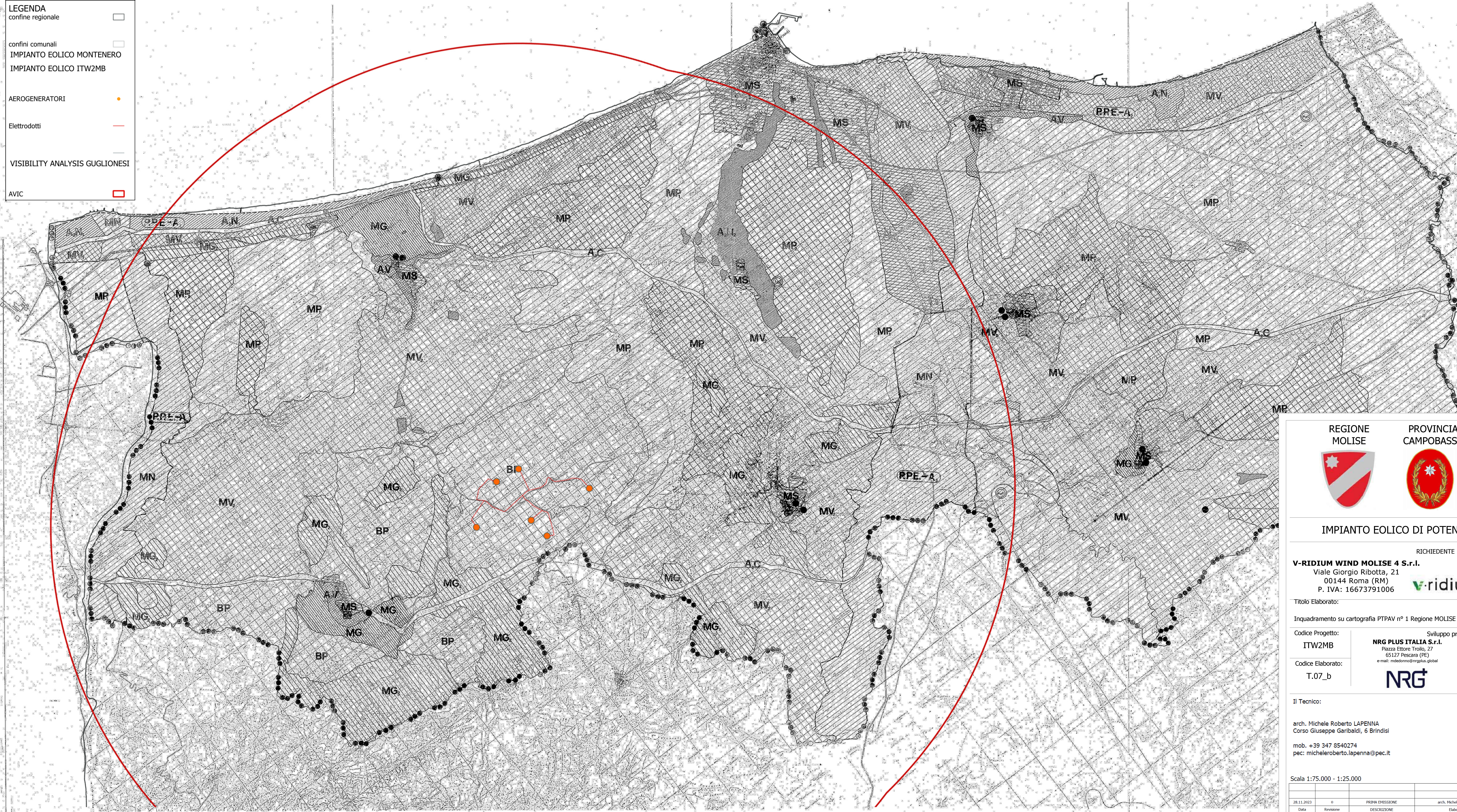


LEGENDA

A ₁ V	ART. 26	ELEMENTI D'O INTERESSE PERCETTIVO E VISIVO
A ₂ N ₁	ART. 27	AREE L'OROGRAFIA FORTEMENTE CARATTERIZZATE PER ELEMENTI NATURALI
A ₂ N ₂	ART. 28	AREE CON VEGETAZIONE NATURALE DI ECCEZIONALE VALORE VISIVO E NATURALISTICO
A ₂ V	ART. 29	AREE FORTEMENTE CARATTERIZZANTI GLI AMBIENTI VISIVI PER PERCEZIONE DI ELEMENTI NATURALISTICI
A ₂ S	ART. 29	AREE FORTEMENTE CARATTERIZZANTI GLI AMBIENTI VISIVI PER PERCEZIONE DI ELEMENTI NATURALISTICI
A ₂ S	ART. 29	AREE FORTEMENTE CARATTERIZZANTI GLI AMBIENTI VISIVI PER PERCEZIONE DI ELEMENTI NATURALISTICI
A ₂ C	ART. 29	AREE FORTEMENTE CARATTERIZZANTI GLI AMBIENTI VISIVI PER PERCEZIONE DI ELEMENTI NATURALISTICI
MN	ART. 24	AREE ARCHEOLOGICHE DI RILIEVO
MV ₁	ART. 30	AREE FLUVIALI E DI FOCE CON PARTICOLARI CONFIGURAZIONI DI CARATTERE NATURALISTICO E PERCETTIVO
MV ₂	ART. 30	AREE CON ESCLUSIVI VALORI PERCETTIVI DI GRADO ELEVATO
MG ₁	ART. 30	AREE CON PARTICOLARI ED ELEVATI VALORI PERCETTIVI
MG ₂	ART. 30	AREE CON POTENZIALMENTE INSTABILI E DI RILIEVO PRODUTTIVO
MP ₁	ART. 30	AREE DI ECCEZIONALE PERICOLOSITÀ GEOLOGICA
MP ₂	ART. 30	AREE IN PENDIO PREVALENTEMENTE COLLINARI CON ELEVATA PERICOLOSITÀ GEOLOGICA
MS	ART. 30	AREE DI ECCEZIONALE VALORE PRODUTTIVO PREVALENTEMENTE FLUVIALI E PIANURE ALLUVIONALI
BP	ART. 30	AREE AD ELEVATO VALORE PRODUTTIVO CON CARATTERISTICHE PERCETTIVE SIGNIFICATIVE
PPE	ART. 30	AREE DEL SISTEMA INSEDIATIVO CON VALORE MEDIO PERCETTIVO
	ART. 30	AREE COLLINARI E DI PEDEMONTANE CON DISCRETE CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

LEGENDA	
confine regionale	
confini comunali	
IMPIANTO EOLICO MONTENERO	
IMPIANTO EOLICO ITW2MB	
AEROGENERATORI	
Elettrodotti	
VISIBILITY ANALYSIS GUGLIONESI	
AVIC	



REGIONE MOLISE
ASSESSORATO URBANISTICO, ASSETTO DEL TERRITORIO, TRASPORTI
-SETTORE URBANISTICO E BENI AMBIENTALI-

PIANO TERRITORIALE PAESISTICO-AMBIENTALE DI AREA VASTA
AREA n.1

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
CAPIGRUPPO: RAFFAELE VITELLO
CONSIGLIERI: ANGELO DI DONNO, PAOLO LONEROTI, PAOLO MARCELLI, WALTER RICCIARDI, NICOLA TOSCANI, PASQUALE PUZZO, ANTONIO DI MARCO, DANIELE MARRAS

GRUPPO DI COORDINAMENTO:
REGIONE MOLISE
COMMISSIONE INTERREGIONALE DI COORDINAMENTO DEL TERRITORIO DEL SUD ITALIA (C.I.T.S.I.)
CONSIGLIERI ESTERNI: Prof. ANGELO GIANNINO, ING. ANTONIO DI MARCO, ING. DANIELE MARRAS
ASSESSORATO REGIONALE AL TERRITORIO, URBANISTICO, TRASPORTI, AMBIENTE E PAESAGGIO
PRESIDENTE: Ing. GIUSEPPE MARRAS
MEMBRI: Ing. GIUSEPPE MARRAS, Ing. GIUSEPPE MARRAS, Ing. GIUSEPPE MARRAS

LABORATORI DI ANALISI	LABORATORI DI SINTESI
AN1 AN2 AN3 AN4 AN5 AN6 AN7 AN8 AN9 AN10 AN11 AN12 AN13 AN14	S1 S2
AL5 P0.0 P0.1 P0.2 P0.3 P0.4 P0.5 P0.6 P0.7 P0.8 P0.9 P1.0 SH	
LABORATORI DI PROGETTO	
CP1 CP2	
LABORATORI DI PROGETTO	
CP1 CP2	
LABORATORI DI PROGETTO	
CP1 CP2	

DATA: 04/1989

REGIONE MOLISE
PROVINCIA CAMPOBASSO
COMUNE GUGLIONESI

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE
V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16673791006

TITOLO ELABORATO:
Inquadramento su cartografia PTPAV n° 1 Regione MOLISE - Trasformabilità del Territorio

Codice Progetto:
ITW2MB

Codice Elaborato:
T.07_b

Sviluppo progetto:
NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: mdedonno@nrgplus.global

BELL FIX PLUS S.r.l.
Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: elettroni@bellfixplus.it

Il Tecnico:
arch. Michele Roberto LAPENNA
Corso Giuseppe Garibaldi, 6 Brindisi

mob. +39 347 8540274
pec: micheleroberto.lapenna@pec.it

Scala 1:75.000 - 1:25.000

28.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	arch. Michele Roberto LAPENNA	ing. Maurizio DE DONNO
		DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				