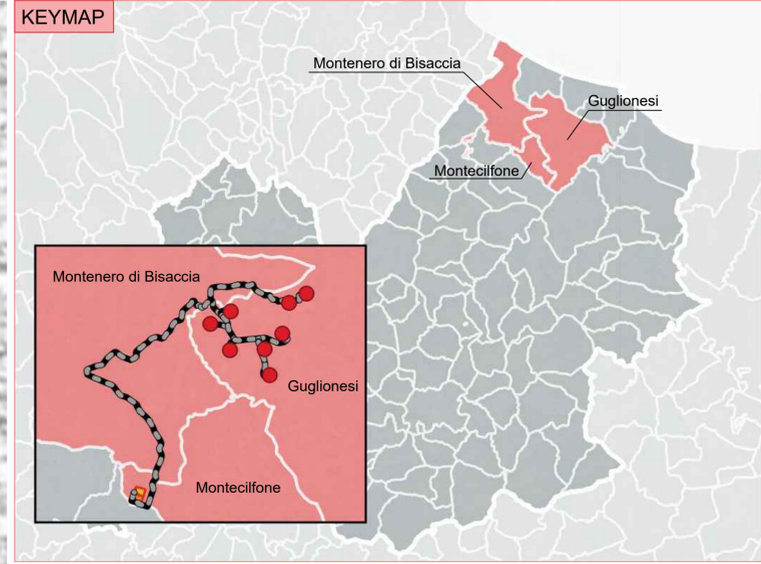


# STRALCIO CARTOGRAFICO DELLA CARTA DELLA TRASFORMABILITA' DEL TERRITORIO (P1)



**LEGENDA**

- aerogeneratori di progetto
- cavidotto
- cabina di raccolta
- SE 380-36 kv
- SE 380-150 kv

**NOTA:** tutte le wtg rientrano nella zona BP, il cavidotto interessa le zone BP, MG<sub>1</sub> e MG<sub>2</sub>

**LEGENDA**

A <sub>1</sub> V	ART. 28	ELEMENTI O/O AREE SPARSE DI INTERESSE PERCETTIVO E VISIVO
A <sub>2</sub> N <sub>1</sub>	ART. 29	FASCE LITORANEE FORTEMENTE CARATTERIZZATE PER ELEMENTI NATURALI
A <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	ART. 29	AREE CON VEGETAZIONE NATURALE DI ECCEZIONALE VALORE VISIVO E NATURALISTICO
A <sub>2</sub> V	ART. 28	BALZE FORTEMENTE CARATTERIZZANTI GLI AMBIENTI VISIVI PER PERCEZIONE DI ELEMENTI NATURALISTICI
A <sub>2</sub> S	ART. 25	NUCLEI URBANI DI VALORE STORICO - DOCUMENTARIO
A <sub>2</sub> S	ART. 25	ELEMENTI STORICO-ARCHITETTONICI ISOLATI
A <sub>2</sub> C	ART. 24	AREE ARCHEOLOGICHE DI RILIEVO
MN	ART. 30	AREE FLUVIALI E DI FOCE CON PARTICOLARI CONFIGURAZIONI DI CARATTERE NATURALISTICO E PERCETTIVO
MV <sub>1</sub>	ART. 30	AREE CON ESCLUSIVI VALORI PERCETTIVI DI GRADO ELEVATO
MV <sub>2</sub>	ART. 30	AREE CON PARTICOLARI ED ELEVATI VALORI PERCETTIVI POTENZIALMENTE INSTABILI E DI RILIEVO PRODUTTIVO
MG <sub>1</sub>	ART. 30	AREE DI ECCEZIONALE PERICOLOSITA' GEOLOGICA
MG <sub>2</sub>	ART. 30	AREE IN PENDIO PREVALENTEMENTE COLLINARI CON ELEVATA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
MP <sub>1</sub>	ART. 30	AREE DI ECCEZIONE/VALORI PRODUTTIVI PREVALENTEMENTE FLUVIALI E PIANURE ALLUVIONALI
MP <sub>2</sub>	ART. 30	AREE AD ELEVATO VALORE PRODUTTIVO CON CARATTERISTICHE PERCETTIVE SIGNIFICATIVE
MS	ART. 30	AREE DEL SISTEMA INSEDIATIVO CON VALORE MEDIO PERCETTIVO
BP	ART. 30	AREE COLLINARI E DI PEDEMONTANE CON DISCRETE CARATTERISTICHE PRODUTTIVE
PPE	ART. 33	AMBITI DI PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE PAESISTICA ESECUTIVA

----- linea di delimitazione dell'AREA I del P.T.P.A.A.V.

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

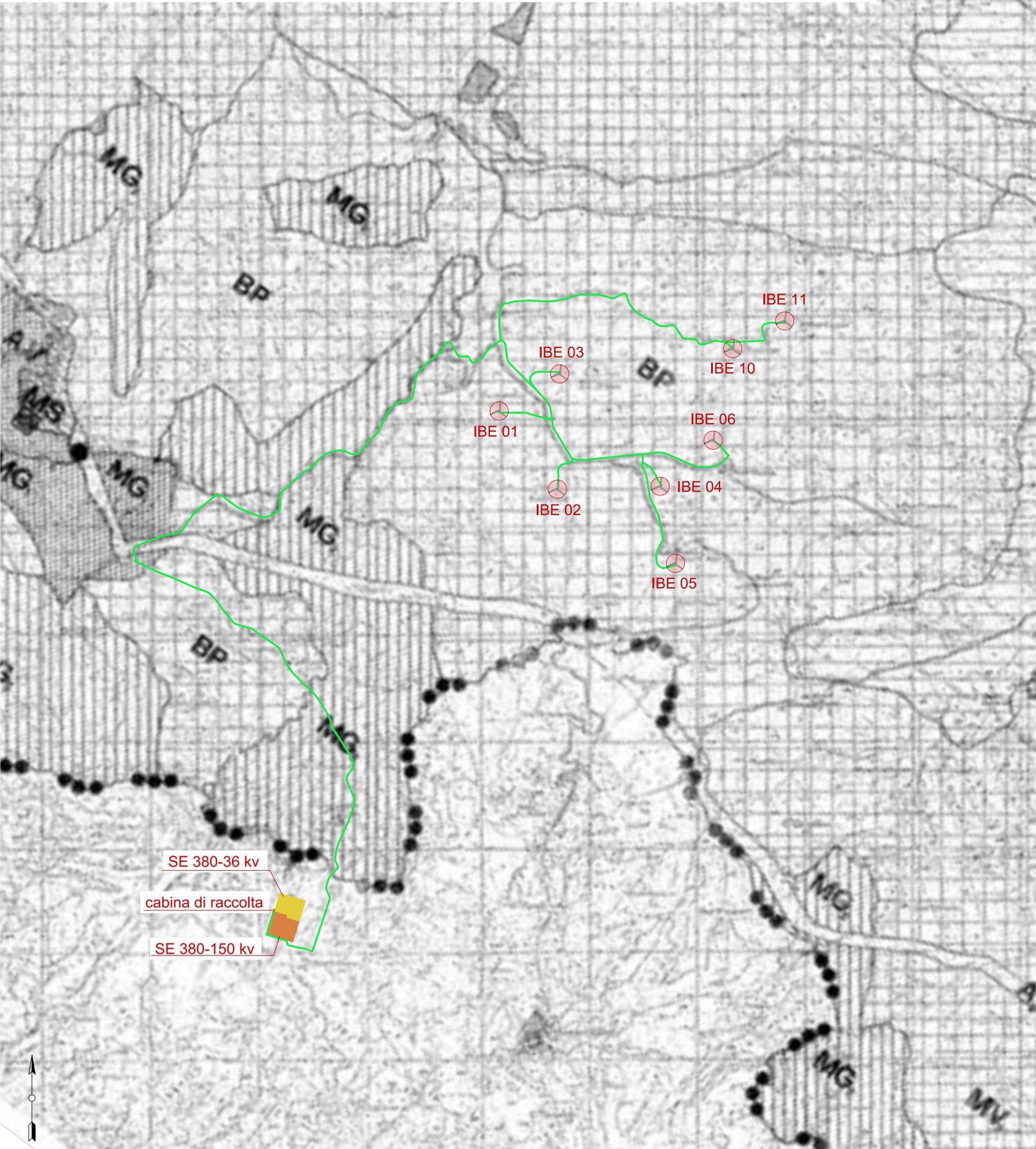
**PIANO TERRITORIALE PAESISTICO-AMBIENTALE DI AREA VASTA**  
AREA n.1

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
Capogruppo Arch. RAFFAELE VITIELLO  
Arch. ANGELO DI DONATO  
Arch. FLAVIO LORENTO  
Arch. ENRICO MATTELLI  
Arch. WALTER FROGA  
Ing. NICOLA FICILIA  
Ing. PASQUALE PULVINO  
Ing. SALVATORE MALENDRA  
Dott. Agr. DANIELA BERGHIUCCI  
Consulente Esperto Meteorologia Prof. GIUSEPPE BATTISTA

**GRUPPO DI COORDINAMENTO:**  
REGIONE MOLISE  
Commissione Interassessorato di coordinamento ed indirizzo del piano paesistico dell'area vasta regionale del P.T.P.A.A.V. n.1  
**CONSULENTI ESTERNI:**  
Prof. Arch. GIANLUIGI NIBRO  
Arch. GIOVANNA BRANCHI COLAIACI  
per le metodologie generali di analisi e di progetto.  
ASSESSORATO REGIONALE ALL'URBANISTICA  
Adottato dalla G.R. con deliberazione n. 3171 del 22-7-97  
Composizione: 11  
L'ASSESSORE IL PRESIDENTE  
L'ASSESSORATO REGIONALE ALL'URBANISTICA  
L'ASSESSORATO REGIONALE ALL'URBANISTICA  
L'ASSESSORATO REGIONALE ALL'URBANISTICA

<b>ELABORATI DI ANALISI</b>														
AN <sub>1</sub>	AN <sub>2</sub>	AN <sub>3</sub>	AN <sub>4</sub>	AN <sub>5</sub>	AN <sub>6</sub>	AA <sub>1</sub>	AA <sub>2</sub>	AA <sub>3</sub>	AA <sub>4</sub>	AA <sub>5</sub>	AA <sub>6</sub>	AA <sub>7</sub>	AA <sub>8</sub>	AA <sub>9</sub>
AI <sub>5</sub>	P <sub>0.0</sub>	P <sub>0.1</sub>	P <sub>0.2</sub>	P <sub>0.3</sub>	P <sub>0.4</sub>	P <sub>0.5</sub>	P <sub>0.6</sub>	P <sub>0.7</sub>	P <sub>0.8</sub>	P <sub>0.9</sub>	P <sub>1.0</sub>	SH		
<b>ELABORATI DI SINTESI</b>														
S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>													
<b>ELABORATI DI PROGETTO</b>														
P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>												
<b>CODICE</b>													<b>RAPPORTO</b>	
P1													1:25.000 DATA 04/1989	

**CARTA DELLA TRASFORMABILITA' DEL TERRITORIO - AMBITI DI PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE PAESISTICA ESECUTIVA**



**REGIONE MOLISE** **COMUNE DI GUGLIONESI** **COMUNE DI MONTECIFONE** **COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA** **PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecifone

Titolo elaborato: **Carta delle aree sottoposte a tutela ai sensi del P.T.P.A.A.V. n.1 (1 di 2)**  
Codice elaborato: **F0516IT01A**  
Scala: **1:20000**  
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**  
F4 ingegneria srl  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it  
Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)

**Gruppo di lavoro**  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Ji. Flavio TRANNI  
Arch. Gaia TELESCA

**Altea Green Power S.p.A.**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel: +011-0195120 - www.alteagreenpower.com

**Consulenze specialistiche**

**Committente**  
IBE Guglionesi Wind Srl  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Emissioni per richiesta d'integrazione MIBAC	MGP	GMA	GZU

File sorgente: F0516IT01A - Carta delle aree sottoposte a tutela ai sensi del P.T.P.A.A.V..dwg

**LEGENDA**

**ELEMENTI DI INTERESSE NATURALISTICO PER CARATTERI FISICO-BIOLOGICI**

ECCEZIONALE  
ELEVATO  
MEDIO  
BASSO

**ELEMENTI DI INTERESSE STORICO MONUMENTALE ARQUITETTURA**

ECCEZIONALE  
ELEVATO  
MEDIO  
BASSO

**ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRARIO PER CARATTERI NATURALI**

ECCEZIONALE  
ELEVATO  
MEDIO  
BASSO

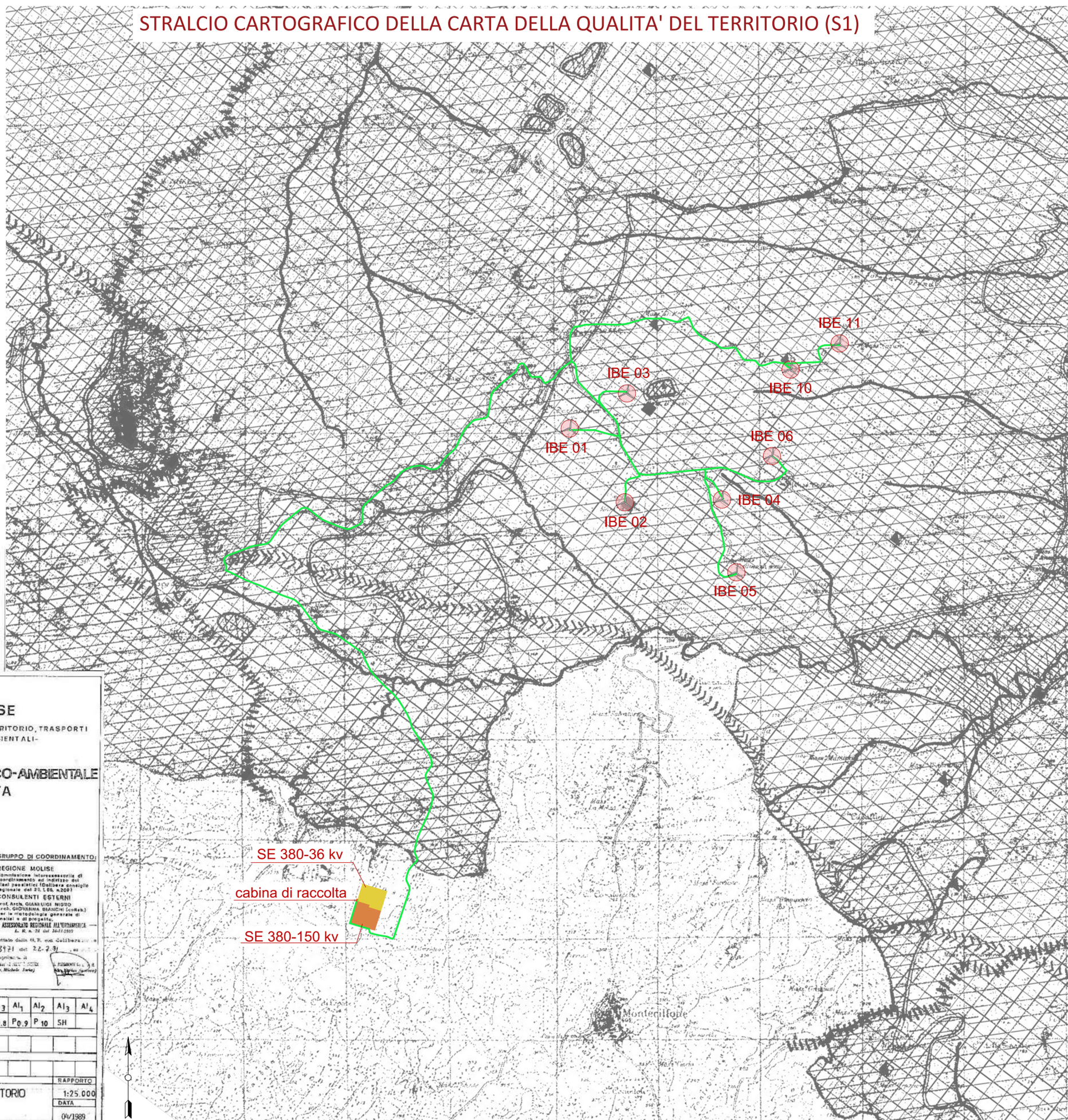
**ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO**

ECCEZIONALE  
ELEVATO  
MEDIO  
BASSO

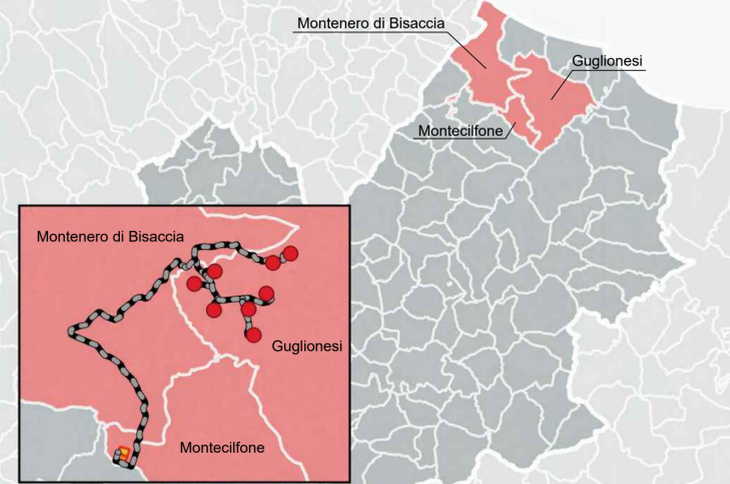
**ELEMENTI A REALI A PERICOLOSITA' GEOLOGICA**

ECCEZIONALE  
ELEVATO  
MEDIO  
BASSO

**STRALCIO CARTOGRAFICO DELLA CARTA DELLA QUALITA' DEL TERRITORIO (S1)**



**KEYMAP**



**LEGENDA**

- aerogeneratori di progetto
- cavidotto
- cabina di raccolta
- SE 380-36 kv
- SE 380-150 kv

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

**PIANO TERRITORIALE PAESISTICO-AMBIENTALE DI AREA VASTA**  
AREA n1

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
Arch. RAFFAELE VITELLO  
Arch. ANGELO DI DONATO  
Arch. FLAVIO LORETO  
Arch. DAVIDO NATARELLI  
Arch. WALTER ROSA  
Ing. NICOLA FELICE  
Arch. PASQUALE FERRIO  
Arch. SALVATORE MALEORA  
Coll. Geol. GIANFRANCO DE ZINGO  
Coll. Agr. DANIELA BERARDINO  
Consulente Esperto: Prof. Ing. GIUSEPPE BATTISTA

**GRUPPO DI COORDINAMENTO:**  
REGIONE MOLISE  
Comitato Interassessoriale di coordinamento ed indirizzo del piano paesistico (Giunta consiliare regionale del 20.1.06, n.209)  
CONSULENTI ESTERNI  
Prof. Arch. GIANNINO NUNZI  
Arch. GIOVANNA BIANCHI (collab.)  
per la metodologia generale di analisi e di progetto.  
ASSESSORATO REGIONALE ALL'URBANISTICA  
L. R. n. 22 del 24/1/2005  
Adottato dalla G.R. con deliberazione n. 3721 del 22-2-05  
Composizione di: Prof. Michele Farley

ELABORATI DI ANALISI													
AN <sub>1</sub>	AN <sub>2</sub>	AN <sub>3</sub>	AN <sub>4</sub>	AN <sub>5</sub>	AN <sub>6</sub>	AA <sub>1</sub>	AA <sub>2</sub>	AA <sub>2.1</sub>	AA <sub>3</sub>	AI <sub>1</sub>	AI <sub>2</sub>	AI <sub>3</sub>	AI <sub>4</sub>
AI <sub>5</sub>	P <sub>0.0</sub>	P <sub>0.1</sub>	P <sub>0.2</sub>	P <sub>0.3</sub>	P <sub>0.4</sub>	P <sub>0.5</sub>	P <sub>0.6</sub>	P <sub>0.7</sub>	P <sub>0.8</sub>	P <sub>0.9</sub>	P <sub>10</sub>	SH	
ELABORATI DI SINTESI													
S <sub>2</sub>													
ELABORATI DI PROGETTO													
P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> P <sub>3</sub>													
CODICE													RAPPORTO
S1													1:25.000
CARTA DELLE QUALITA' DEL TERRITORIO													DATA
													04/1989

SE 380-36 kv  
cabina di raccolta  
SE 380-150 kv

**REGIONE MOLISE** **COMUNE DI GUGLIONESI** **COMUNE DI MONTECILFONE** **COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA** **PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Titolo elaborato  
**Carta delle aree sottoposte a tutela ai sensi del P.T.P.A.A.V. n.1 (2 di 2)**  
Codice elaborato **F0516101A**  
Scala **1:20000**  
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**  
F4 ingegneria srl  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it  
Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)

**Gruppo di lavoro**  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Ft. Flavio TRANNI  
Arch. Gaia TELESCA

**Consulenze specialistiche**  
Altea Green Power S.p.A.  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

**Committente**  
IBE Guglionesi Wind Srl  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Emissioni per richiesta d'integrazione MIBAC	MGP	GMA	GZU

File sorgente: F0516101A - Carta delle aree sottoposte a tutela ai sensi del P.T.P.A.A.V..dwg