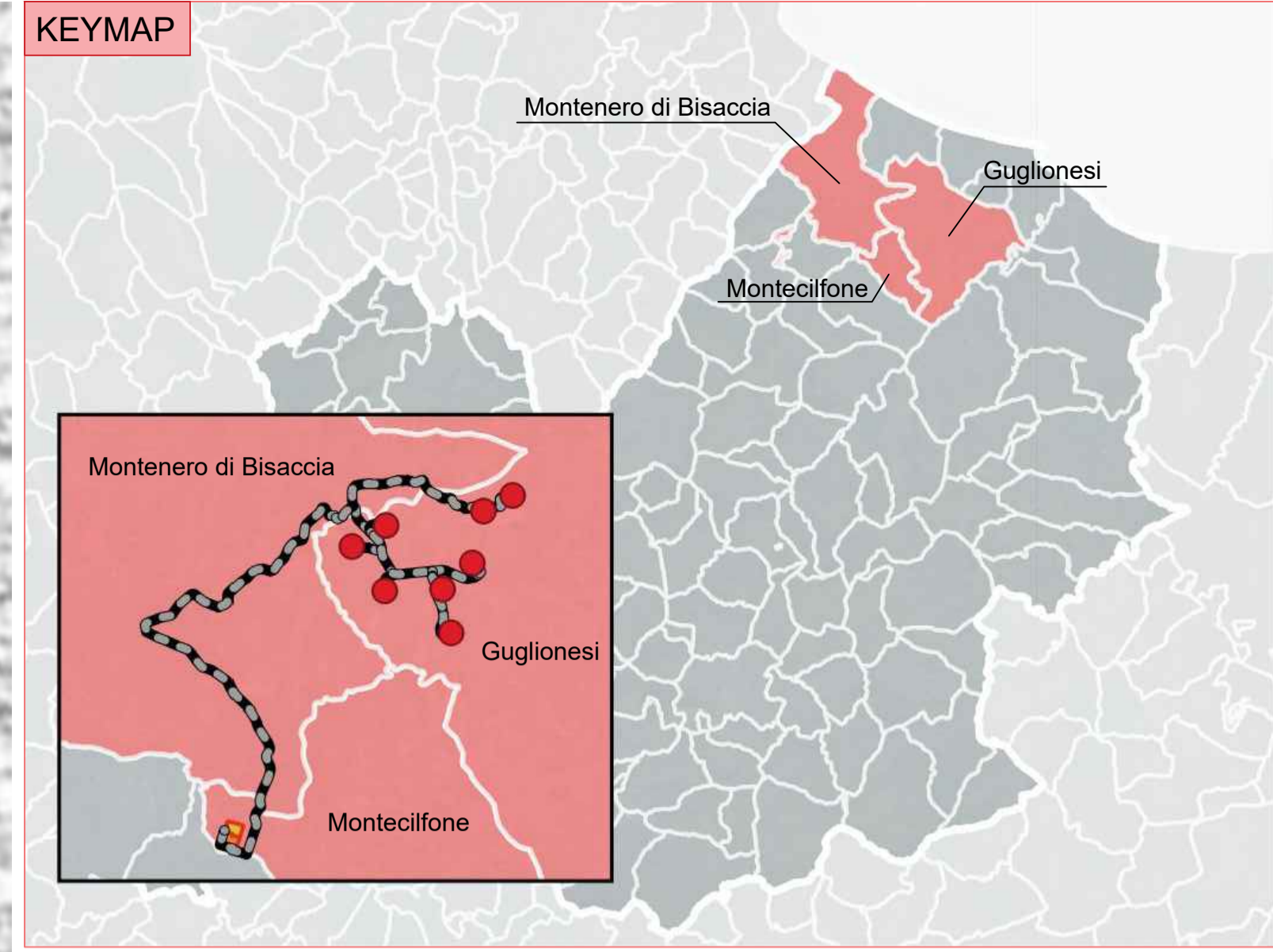


STRALCIO CARTOGRAFICO DELLA CARTA DELLA TRASFORMABILITA' DEL TERRITORIO (P1)



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, MG₁ e MG₂

LEGENDA

A ₁ V	ART. 28	ELEMENTI O/O AREE SPARSE DI INTERESSE PERCETTIVO E VISIVO
A ₂ N ₁	ART. 29	FASCE LITORANEE FORTEMENTE CARATTERIZZATE PER ELEMENTI NATURALI
A ₂ N ₂	ART. 29	AREE CON VEGETAZIONE NATURALE DI ECCEZIONALE VALORE VISIVO E NATURALISTICO
A ₂ V	ART. 28	BALZE FORTEMENTE CARATTERIZZANTI GLI AMBIENTI VISIVI PER PERCEZIONE DI ELEMENTI NATURALISTICI
A ₂ S	ART. 25	NUCLEI URBANI DI VALORE STORICO - DOCUMENTARIO
A ₂ S	ART. 25	ELEMENTI STORICO-ARCHITETTONICI ISOLATI
A ₂ C	ART. 24	AREE ARCHEOLOGICHE DI RILIEVO
MN	ART. 30	AREE FLUVIALI E DI FOCE CON PARTICOLARI CONFIGURAZIONI DI CARATTERE NATURALISTICO E PERCETTIVO
MV ₁	ART. 30	AREE CON ESCLUSIVI VALORI PERCETTIVI DI GRADO ELEVATO
MV ₂	ART. 30	AREE CON PARTICOLARI ED ELEVATI VALORI PERCETTIVI POTENZIALMENTE INSTABILI E DI RILIEVO PRODUTTIVO
MG ₁	ART. 30	AREE DI ECCEZIONALE PERICOLOSITA' GEOLOGICA
MG ₂	ART. 30	AREE IN PENDIO PREVALENTEMENTE COLLINARI CON ELEVATA PERICOLOSITA' GEOLOGICA
MP ₁	ART. 30	AREE DI ECCEZIONE/VALORI PRODUTTIVI PREVALENTEMENTE FLUVIALI E PIANURE ALLUVIONALI
MP ₂	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-

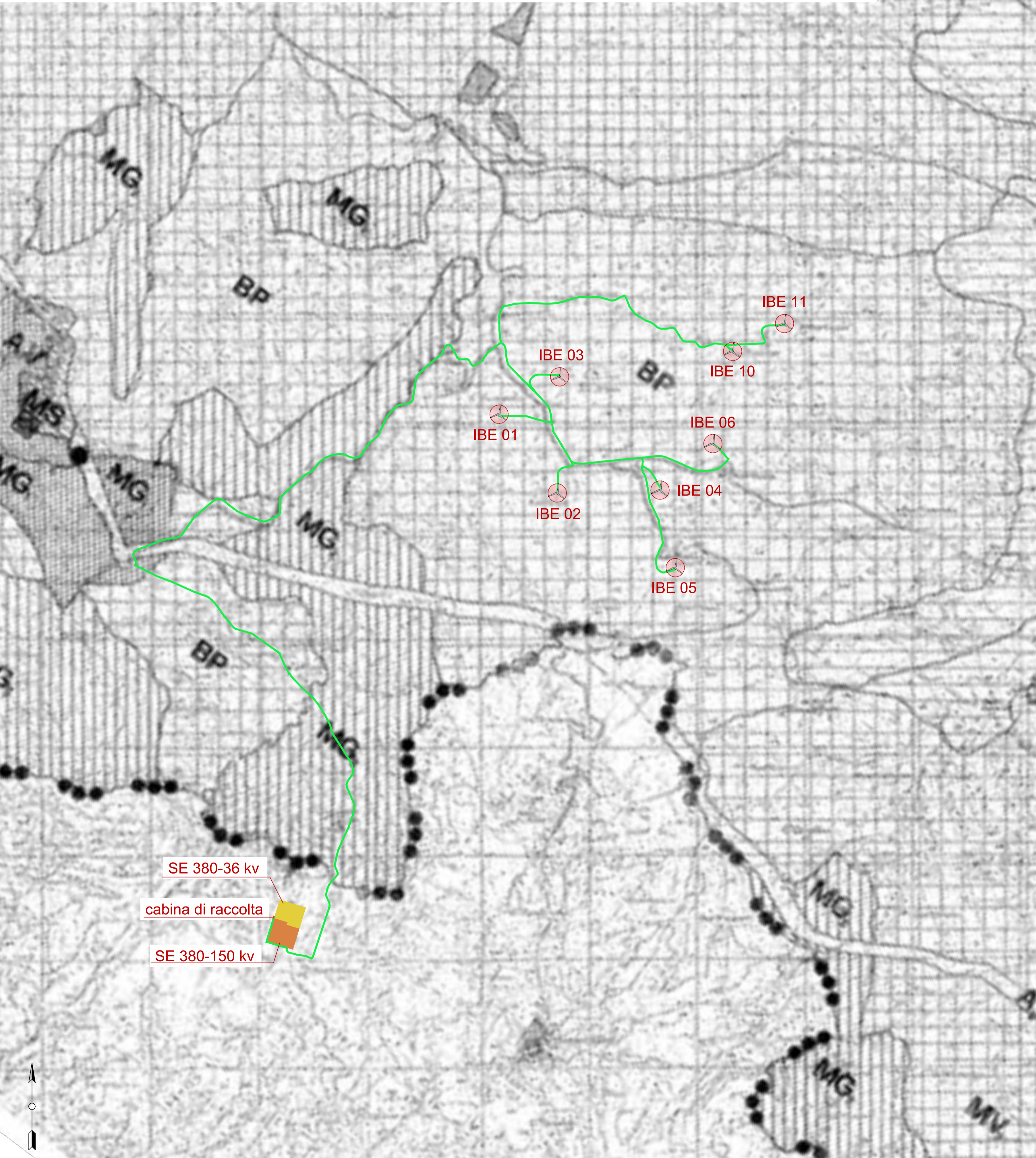
PIANO TERRITORIALE PAESISTICO-AMBIENTALE DI AREA VASTA
AREA n.1

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Capogruppo Arch. RAFFAELE VITIELLO
Arch. ANGELO DI DONATO
Arch. FULVIO 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. PRESIDENTE DELLA C.R. (Ch. Michele Ariani)
L. PRESIDENTE DELLA C.R. (Ch. Paolo Salvo)

ELABORATI DI ANALISI													
AN ₁	AN ₂	AN ₃	AN ₄	AN ₅	AN ₆	AA ₁	AA ₂	AA ₂	AA ₃	AI ₁	AI ₂	AI ₃	AI ₄
AI ₅	P _{0.0}	P _{0.1}	P _{0.2}	P _{0.3}	P _{0.4}	P _{0.5}	P _{0.6}	P _{0.7}	P _{0.8}	P _{0.9}	P _{1.0}	SH	
ELABORATI DI SINTESI													
S ₁	S ₂												
ELABORATI DI PROGETTO													
P ₁	P ₂	P ₃											
CODICE													RAPPORTO
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

Alte Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: +011-0195120 - www.altegreenpower.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/ARCHITETTURA

ECCEZIONALE
ELEVATO
MEDIO
BASSO

ELEMENTI DI INTERESSE PRODUTTIVO AGRARIO PER CARATTERI NATURALI

ECCEZIONALE
ELEVATO
MEDIO
BASSO

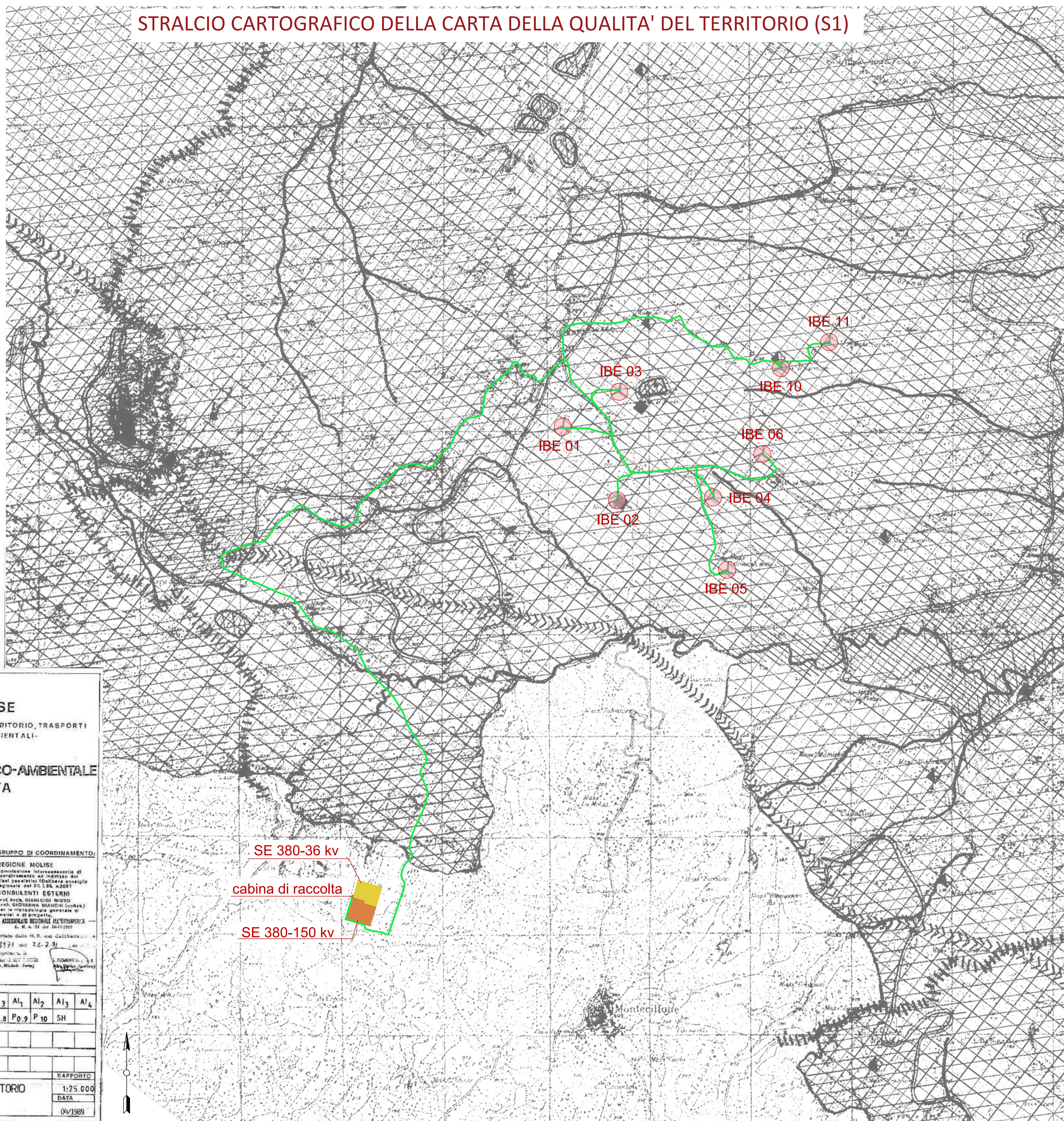
ELEMENTI ED AMBITI DI INTERESSE PERCETTIVO

ECCEZIONALE
ELEVATO
MEDIO
BASSO

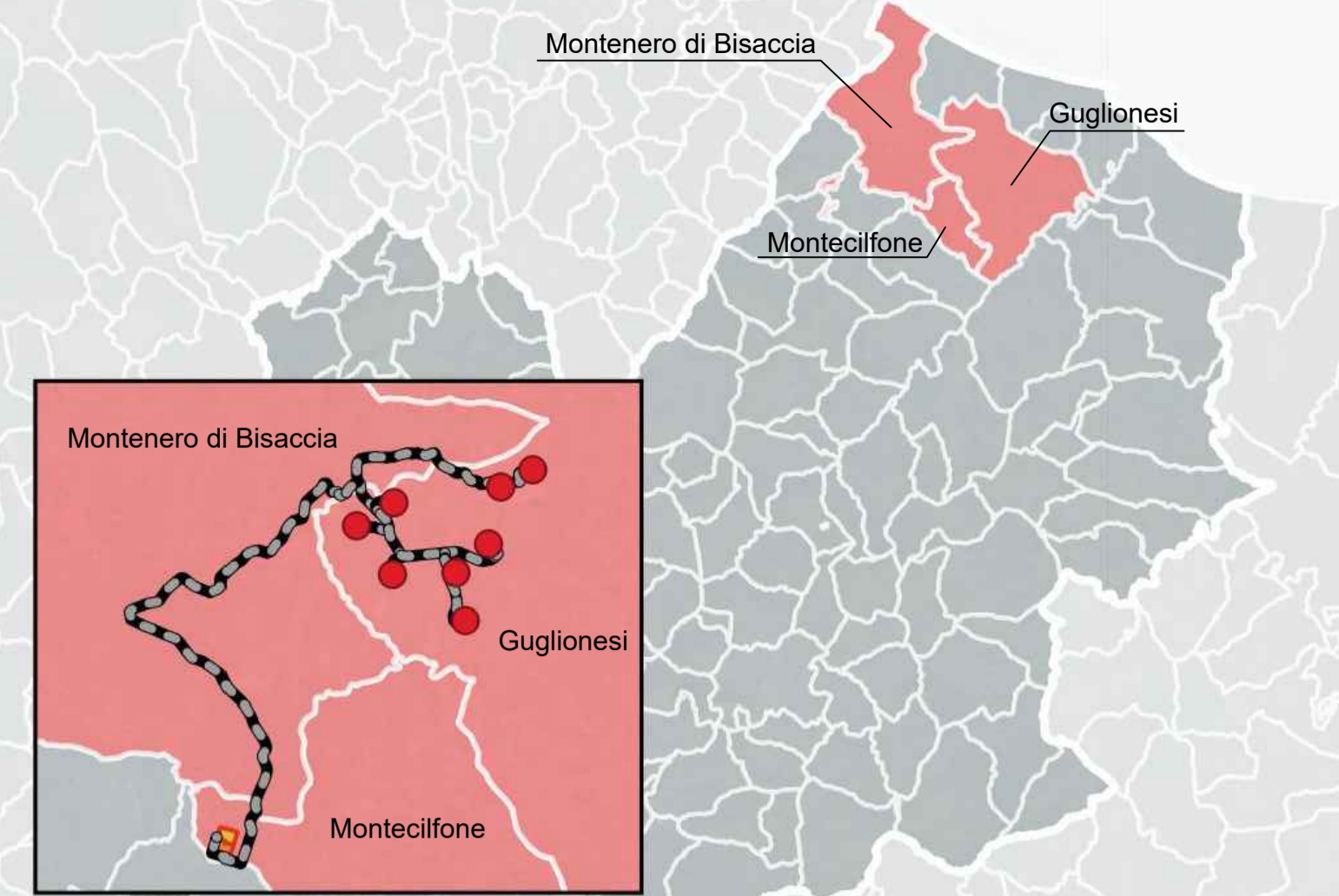
ELEMENTI A REALI A PERICOLOSITA' GEOLOGICA

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 FERRARO
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 ₁	AN ₂	AN ₃	AN ₄	AN ₅	AN ₆	AA ₁	AA ₂	AA _{2.1}	AA ₃	AI ₁	AI ₂	AI ₃	AI ₄
AI ₅	P _{0.0}	P _{0.1}	P _{0.2}	P _{0.3}	P _{0.4}	P _{0.5}	P _{0.6}	P _{0.7}	P _{0.8}	P _{0.9}	P _{1.0}	SH	
ELABORATI DI SINTESI													
S ₂													
ELABORATI DI PROGETTO													
P ₁ P ₂ P ₃													
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