



ORIGINALE
COMUNE DI MONTECILFONE
 -CB-

2ª VARIANTE GENERALE AL REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE E ANNESSO PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE

Approvato su atto del Consiglio Comunale n. 62 del 20/05/1989, approvato dalla P. C. con del. C. C. n. 29 del 29/06/1989 al n. n. 17367/1306.

IL SINDACO
 (Geom. Nicola Mammolì)

RAPP. 1:1000
 DATA 11 DIC. 1987
 REG. TO 15 APR. 1989

PLANIMETRIA DI ZONIZZAZIONE DEL CAPOLUOGO **2**

ORDINE degli ARCHITETTI della Provincia di CAMPOBASSO
 Arch. RUGGERO RUGGIERO
 Iscritto all'Albo al n. 9

GEOM. RUSCITTO LUCIO
 PERITATO

DOTT. ARCH. RUGGERO RUGGIERO - CORSO BUCCI N. 46 CAMPOBASSO
 COLLABORATORE: GEOM. LUCIO RUSCITTO

- LEGENDA -

- A** CENTRO STORICO
- B** COMPLETAMENTO URBANO
- C** ESPANSIONE RESIDENZIALE SENZA LOTTIZZAZIONE
- C₁** ESPANSIONE RESIDENZIALE CON LOTTIZZAZIONE
- D** ARTIGIANALE, INDUSTRIALE E COMMERCIALE
- E** **RURALE**
- F** VERDE DI RISPETTO
- F₁** " ATTREZZATO
- F₂** " PUBBLICO

Legenda opere di progetto

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato AT interno
- Cavidotto interrato AT esterno
- Tratti cavidotto in TOC
- Aree per posizionamento macchina TOC
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Allargamenti temporanei
- Piazzola montaggio gru
- Area stoccaggio pale
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Piazzola appoggio gru
- Area di logistica di cantiere
- Area di manovra e trasbordo



Committente: Monty Wind S.R.L. Monty Wind S.R.L. Via Sardegna, 40 00137 Roma P.IVA/C.F. 16368881005					
Titolo del Progetto: Parco Eolico "Monty" sito nei Comuni di: Montenero di Bisaccia e Montecilfone					
Documento: PIANIFICAZIONE COMUNALE	N° Documento: IT-VESMON-TEN-PAE-DW-13				
Progettista: TENPROJECT sede legale e operativa San Martino Sannita (BN) Località Chianale snc Area Industriale sede operativa Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873	Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE 				
Rev 00	Data Revisione Settembre 2022	Descrizione Richiesta VIA	Redatto PFP	Controllato NF	Approvato NF