



- LEGENDA:**
- ABBANDONAMENTO DI PROGETTO
 - CONTERNO DI PROGETTO
 - STAZIONE ELETTRICA DI PROGETTO
 - LINEE AERE COMPRESSE
 - PERIMETRO ANALISI IMPERMEABILITÀ (GALDANO 0)
 - ALTRI IMPIANTI ELETTRICI PRESENTI
 - F1 PUNTO VISUALE DAL SITOLO DI ACCESSO AL COMUNE DI PADERNO TAVARNO (CN) - VISIBILE DA WPT N°1 A WPT N° 11
 - F2 PUNTO VISUALE DAL CENTRO DI CERCULO (BN)
 - F3 PUNTO VISUALE DAL CENTRO ABITATIVO DI CAMPALATTARO (BN)
 - F4 PUNTO VISUALE DAL CENTRO ABITATIVO DI BASSANO (BN)
 - F5 PUNTO VISUALE DAL CENTRO ABITATIVO DI VESTIBANDA (BN)
 - F6 PUNTO VISUALE DAL CENTRO ABITATIVO SAN LORO (BN)
 - F7 PUNTO VISUALE DAL CENTRO DI MONCONTE (BN)
 - F8 PUNTO VISUALE DAL CENTRO DI CASALDIANO (BN)
 - F9 PUNTO VISUALE DAL CENTRO ABITATIVO DI PORTICCIANO (BN)
 - F10 PUNTO VISUALE DELLA STAZIONE DI PORTICCIANO (BN)
 - F11 PUNTO VISUALE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI CAMPALATTARO (BN)
 - F12 PUNTO VISUALE DAL CENTRO ABITATIVO DI SANTA GIUSTINA DEL LAMMO (BN)
 - F13 PUNTO VISUALE DA SENSIVALLA FRAZIONE DI MONCONTE (BN)
 - F14 PUNTO VISUALE DELLA ZONA INDUSTRIALE DI PORTICCIANO (BN)

- Legenda**
- WTG
 - 11 WTGs visibile
 - 1 WTGs visibile

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNI DI MORNONE E CAMPOLATTARO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI MORNONE E CAMPOLATTARO (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI CUMULATIVI
 ANALISI DI PERCETTIVITÀ

REMICIA P28 REV.1.5.1

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	SCALE
	A	2023/03/01	Prima emissione			1:50.000



Progetto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Studio di Impatto Ambientale: Confindustria Energia, Provincia, Comune, Confindustria Agricoltura, Confindustria Pesca, Confindustria Turismo, Confindustria Industria, Confindustria Commercio, Confindustria Servizi, Confindustria Trasporti, Confindustria Infrastrutture, Confindustria Ambiente, Confindustria Energia, Confindustria Pesca, Confindustria Turismo, Confindustria Industria, Confindustria Commercio, Confindustria Servizi, Confindustria Infrastrutture, Confindustria Ambiente.

ES&E **ES&E**

Fig. 02/001 - 01/001