

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO MONTORIO

Titolo elaborato:

ELENCO DOCUMENTI

CC	GD	WPD	EMISSIONE	16/02/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



WPD FRENTANI S.R.L.
CORSO D'ITALIA N. 83
00198 ROMA

CONSULENZA



GE.CO.D'ORS.R.L.
VIA G. GARIBALDI N. 15
74023 GROTTAGLIE (TA)

PROGETTISTA

ING. GAETANO D'ORONZIO
VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)

Codice
MT001PGED

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 5

Indice

1	PREMESSA	3
2	ELENCO DOCUMENTI	3

1 PREMESSA

La società GE.CO.DOR S.r.l. è stata incaricata, dalla società WPD Italia S.r.l., di redigere il progetto definitivo relativo alla costruzione di un parco eolico denominato “Parco Eolico Montorio”, nel territorio dei comuni di Montorio nei Frentani, Ururi, Larino, San Martino in Pensilis (CB) in Molise, con punto di connessione a 150 kV con la sezione 150 kV della stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Larino, previa realizzazione degli interventi previsti nell’ambito del Piano di Sviluppo Terna.

L’impianto eolico è composto da n. 23 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6.2 MW, per una potenza complessiva di 142,6 MW.

Il presente documento elenca gli elaborati che fanno parte del progetto definitivo del parco eolico di cui sopra.

2 ELENCO DOCUMENTI

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
ELABORATI GENERALI				
MT001PGED	Elenco documenti		16.02.22	00
MT002PGRG	Relazione Generale	-	16.02.22	00
MT003PGCI	Corografia di inquadramento dell’area d’impianto	1:25.000	16.02.22	00
MT004PGIU	Inquadramento d’impianto rispetto allo strumento urbanistico vigente	1:20.000	16.02.22	
MT005PGCR	Cronoprogramma	-	16.02.22	00
MT006PGQE	Quadro Economico	-	16.02.22	00
MT007PGPD	Piano di dismissione	-	16.02.22	00
MT008PGTR	Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo	-	16.02.22	00
MT009PGCM	Computo metrico estimativo	-	16.02.22	00
MT010PGSA	Studio anemologico	-	16.02.22	00
MT011PGAE	Profilo e sezione aerogeneratore	1:100	16.02.22	00
MT012PGPE	Piano Particellare di esproprio descrittivo	-	16.02.22	00
MT013PGPEa	Piano particellare di esproprio grafico Tav. A	1:2.000	16.02.22	00
MT013PGPEb	Piano particellare di esproprio grafico Tav. B	1:5.000	16.02.22	00
MT013PGPEc	Piano particellare di esproprio grafico Tav. C	1:5.000	16.02.22	00
MT014PGPI	Planimetria d’impianto su CTR	1:25.000	16.02.22	00
MT015PGPI	Planimetria d’impianto su Ortofoto	1:25.000	16.02.22	00
PROGETTO OPERE CIVILI				
MT016PCRT	Relazione tecnica descrittiva delle opere civili		16.02.22	00
MT017PCPG	Planimetria generale d’impianto (costruzione) su CTR	1:10.000	16.02.22	00
MT018PCPG	Planimetria generale d’impianto (costruzione) su ortofoto	1:10.000	16.02.22	00

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
MT019PCPG	Planimetria generale d'impianto su catastale (costruzione)	1:10.000	16.02.22	00
MT020PCSV	Sezione tipo viabilità di nuova realizzazione	1:100	16.02.22	00
MT021PCPG	Planimetria generale d'impianto (esercizio) su CTR	1:10.000	16.02.22	00
MT022PCPG	Planimetria generale d'impianto (esercizio) su catastale	1:10.000	16.02.22	00
MT023PCPG	Planimetria generale d'impianto su ortofoto (esercizio)	1:10.000	16.02.22	00
MT024PCPP	Planimetria e Profili longitudinali strada di accesso e piazzola MT 01....MT23	varie	16.02.22	00
MT025PCSE	Sezioni viabilità e piazzola MT 01....MT23	varie	16.02.22	00
MT026PCPP	Pianta e sezione tipo piazzola	varie	16.02.22	00
MT027PCFO	Fondazione tipo aerogeneratore (diretta e su pali)	1:20	16.02.22	00
PROGETTO OPERE ELETTRICHE				
MT028PERT	Calcolo preliminare degli impianti elettrici	-	16.02.22	00
MT029PERE	Relazione impatto elettromagnetico	-	16.02.22	00
MT030PEMT	Distribuzione MT – cavidotto su IGM (generale)	1:25.000	16.02.22	00
MT031PEMTa	Distribuzione MT - cavidotto su IGM (per zone) Zona-1	1:10.000	16.02.22	00
MT031PEMTb	Distribuzione MT - cavidotto su IGM (per zone) Zona-2	1:10.000	16.02.22	00
MT032PEMT	Distribuzione MT - cavidotto su catastale (generale)	1:25.000	16.02.22	00
MT033PEMTa	Distribuzione MT - cavidotto su catastale (per zone) Zona 1	1:10.000	16.02.22	00
MT033PEMTb	Distribuzione MT - cavidotto su catastale (per zone) Zona 2	1:10.000	16.02.22	00
MT034PEMT	Distribuzione MT - sezioni tipiche delle trincee cavidotto	1:100	16.02.22	00
MT035PEMT	Relazione tecnica descrittiva delle opere elettriche	-	16.02.22	00
MT036PEMT	Distribuzione MT - schema a blocchi	-	16.02.22	00
MT037PESE-a	Sottostazione elettrica utente - inquadramento su IGM	1:1.000	16.02.22	00
MT037PESE-b	Sottostazione elettrica utente - inquadramento su ortofoto	1:500	16.02.22	00
MT037PESE-c	Sottostazione elettrica utente - inquadramento su catastale	1:500	16.02.22	00
MT038PESE	Sottostazione elettrica utente - planimetria elettromeccanica	1:100	16.02.22	00
MT039PESE	Sottostazione elettrica utente - sezione elettromeccanica	1:100	16.02.22	00
MT040PESE	Sottostazione elettrica utente - piante, prospetti e sezioni	1:100	16.02.22	00
MT041PESE	Sottostazione elettrica utente - impianto raccolta acque meteoriche	1:100	16.02.22	00
MT042PESE	Sottostazione elettrica utente - rete di terra	1:100	16.02.22	00
MT043PESE	Sottostazione elettrica utente - schema unifilare	-	16.02.22	00
MT044PEAT-a	Planimetria generale connessione SSE RTN Larino 380/150 kV IGM	1:1.000	16.02.22	00
MT044PEAT-b	Planimetria generale connessione SSE RTN Larino 380/150 kV Ortotofoto	1:1.000	16.02.22	00
MT044PEAT-c	Planimetria generale connessione SSE RTN Larino 380/150 kV Catastale	1:1.000	16.02.22	00
STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE				
MT045SA	Studio d'Impatto Ambientale – Relazione generale	-	16.02.22	00
MT046SAUS	Carta d'uso del suolo	1:25.000	16.02.22	00

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
MT047SAAF	Analisi Faunistica preliminare del sito (da bibliografia)	-	16.02.22	00
MT048SAIA	Studio previsionale d'impatto acustico	-	16.02.22	00
MT049SARR	Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	-	16.02.22	00
MT050SASF	Studio sugli effetti dello shadow flickering	-	16.02.22	00
MT051SARP	Relazione Paesaggistica	-	16.02.22	00
MT052SACP	Carta dei vincoli paesaggistici – buffer 12.5 km	1:50.000	16.02.22	00
MT053SACP	Carta dei vincoli paesaggistici – area d'impianto	1:25.000	16.02.22	00
MT054SACNa	Carta delle aree protette – Progetto Natura – buffer 12.5 km	1:50.000	16.02.22	00
MT054SACNb	Carta delle aree protette – Progetto Natura – Area d'impianto	1:25.000	16.02.22	00
MT055SACI	Carta delle zone IBA (Important Bird area) – buffer 12.5 km	1:50.000	16.02.22	00
MT056SACB	Carta delle aree bosco (area d'impianto)	1:25.000	16.02.22	00
MT057SACI	Analisi intervisibilità	-	16.02.22	00
MT058SAFO	Fotoinserimenti	-	16.02.22	00
MT059SARG	Relazione geologica	-	16.02.22	00
MT060SARG	Relazione geologica - Inquadramento dell'area	-	16.02.22	00
MT061SARG	Relazione geologica - Carta geologica	1:15.000	16.02.22	00
MT062SARG	Relazione geologica - Stralci planimetrici con sovrapposizione PAI vigente	1:8.000	16.02.22	00
MT063SARI	Relazione idrogeologica e idraulica	-	16.02.22	00
MT064SABI	Planimetria dei bacini idrografici	1:25.000	16.02.22	00
MT065SAAP	Planimetria d'impianto su vincoli PAI - su IGM	1:25.000	16.02.22	00
MT066SAAP	Planimetria d'impianto su vincoli PAI - su Ortofoto	1:25.000	16.02.22	00
MT067SAVI	Planimetria d'impianto su mappa Vincolo idrogeologico	1:25.000	16.02.22	00
MT068SACU	Planimetria d'impianto rispetto ai centri urbani	1:25.000	16.02.22	00
MT069SAIF	Inventario dei fenomeni franosi	1:25.000	16.02.22	00
MT070SARA	Relazione archeologica (bibliografica e di archivio)	-	16.02.22	00
MT074SASN	Sintesi non Tecnica		16.02.22	00
PROGETTAZIONE OPERE DI RETE				
MT075RTNR	Relazione tecnica descrittiva connessione RTN Terna	-	16.02.22	00
MT076RTND	Corografia di inquadramento delle opere di connessione RTN	1:50.000	16.02.22	00
MT077RTND	Planimetria elettromeccanica nuovo stallo RTN	1:100	16.02.22	00
MT078RTND	Sezioni elettromeccaniche nuovo stallo RTN	1:100	16.02.22	00
MT079RTND	Schema elettrico unifilare connessione RTN Terna	-	16.02.22	00
MT080RTND	Sezione tipica della trincea cavidotto AT	1:10	16.02.22	00