

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



## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO COLOBRARO TURSI

Titolo elaborato:

### ELENCO DOCUMENTI

GD	GD	WPD	EMISSIONE	24/11/21	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	
<b>PROPONENTE</b>  <b>WPD MONTE AUREO S.R.L.</b> CORSO D'ITALIA N. 83 00198 ROMA			<b>CONSULENZA</b>  <b>GE.CO.D'ORS.R.L.</b> VIA P. AMEDEO N. 32 75021 COLOBRARO (MT)  <b>PROGETTISTA</b> ING. GAETANO D'ORONZIO VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)			
Codice PGED001			Formato A4	Scala /	Foglio 1 di 7	

## Indice

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ELENCO DOCUMENTI</b>	<b>3</b>

## 1 PREMESSA

La società GE.CO.DOR Srl. è stata incaricata, dalla società WPD Italia Srl., di redigere il progetto definitivo relativo alla costruzione di un parco eolico denominato “Colobrarò Tursi”, composto da n. 21 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 4.57 MW, per una potenza complessiva di 96 MW, da ubicarsi nei comuni di Colobrarò e Tursi (MT) e, per la parte di connessione in alta tensione (150 kV) in corrispondenza della SSE RTN Terna 150 kV “Sant’Arcangelo” di futura realizzazione, nel Comune di Sant’Arcangelo (PZ).

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

Nella **Tabella 1** sono elencati gli elaborati dalla Ge.co.D’Or. s.r.l. e nella **Tabella 2** sono elencati gli elaborati della 3E Ingegneria s.r.l. relativi, nello specifico, alla parte di connessione in alta tensione (150 kV) in corrispondenza della SSE RTN Terna 150 kV “Sant’Arcangelo” di futura realizzazione

## 2 ELENCO DOCUMENTI

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
PGED001	Elenco documenti	-	24.11.21	00
PGRG002	Relazione Generale	-	24.11.21	00
PGCO003	Corografia di inquadramento dell’area d’impianto	1:25.000	24.11.21	00
PGSU004	Inquadramento d’impianto rispetto allo strumento urbanistico vigente	1:25.000	24.11.21	00
PGRG005	Relazione geologica	-	24.11.21	00
PGRG006	Relazione geologica - Inquadramento dell’area	1:25.000	24.11.21	00
PGRG007	Relazione geologica - Carta geologica	1:20.000	24.11.21	00
PGRG008	Relazione geologica - Stralci planimetrici con sovrapposizione P.A.I. vigente	1:10.000	24.11.21	00
PGRI009	Relazione idrogeologica e idraulica	-	24.11.21	00
PGBI010	Planimetria dei bacini idrografici	1:25.000	24.11.21	00
PGSA011	Studio anemologico	-	24.11.21	00
PGCR012	Cronoprogramma	-	24.11.21	00
PGCM013	Quadro Economico	-	24.11.21	00
PGPD014	Piano di dismissione	-	24.11.21	00
PGTR015	Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo;	-	24.11.21	00

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
PGCM016	Computo metrico estimativo	-	24.11.21	00
PGAE017	Profilo e sezione aerogeneratore	1:100	24.11.21	00
PGPE018	Piano Particellare di esproprio descrittivo	-	24.11.21	00
PGPE019a	Piano particellare di esproprio grafico	1:2.000	24.11.21	00
PGPE019b	Piano particellare di esproprio grafico	1:5.000	24.11.21	00
PGPE019c	Piano particellare di esproprio grafico	1:5.000	24.11.21	00
PGAP020	Planimetria d'impianto su vincoli PAI -su CTR	1:25.000	24.11.21	00
PGAP021	Planimetria d'impianto su vincoli PAI – su Ortofoto	1:25.000	24.11.21	00
PGVI022	Planimetria d'impianto su mappa Vincolo idrogeologico	1:25.000	24.11.21	00
PGCF023	Carta delle aree percorse dal fuoco	1:25.000	24.11.21	00
PGIF024	Inventario dei fenomeni franosi	1:25.000	24.11.21	00
PCRT025	Relazione tecnica descrittiva delle opere civili		24.11.21	00
PCPG026	Planimetria generale d'impianto (costruzione) su CTR	1:10.000	24.11.21	00
PCPG027	Planimetria generale d'impianto (costruzione) su ortofoto	1:10.000	24.11.21	00
PCPG028	Planimetria generale d'impianto su catastale (costruzione)	1:10.000	24.11.21	00
PCSV029	Sezione tipo viabilità di nuova realizzazione	1:100	24.11.21	00
PCPG030	Planimetria generale d'impianto (esercizio) su CTR	1:10.000	24.11.21	00
PCPG031	Planimetria generale d'impianto (esercizio) su catastale	1:10.000	24.11.21	00
PCPG032	Planimetria generale d'impianto su ortofoto (esercizio)	1:10.000	24.11.21	00
PCPP033	Planimetria e profili longitudinali strada di accesso e piazzola CT 01, CT02,....., CT21	1:000	24.11.21	00
PCSE034	Sezioni viabilità e piazzola CT 01, CT02,....., CT21	1:500	24.11.21	00
PCPP035	Pianta e sezione tipo piazzola	1:100	24.11.21	00
PCFO036	Fondazione tipo aerogeneratore (diretta e su pali)	1:20	24.11.21	00
PERT037	Relazione tecnica descrittiva delle opere elettriche	-	24.11.21	00
PERE038	Relazione impatto elettromagnetico	-	24.11.21	00
PEMT039	Distribuzione MT – cavidotto su CTR (generale)	1:25.000	24.11.21	00
PEMT040	Distribuzione MT - cavidotto su CTR (per zone)	1:5.000	24.11.21	00
PEMT041	Distribuzione MT - cavidotto su catastale (generale)	1:25.000	24.11.21	00

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
PEMT042	Distribuzione MT - cavidotto su catastale (per zone)	1:5.000	24.11.21	00
PEMT044	Distribuzione MT - sezioni tipiche delle trincee cavidotto	1:20	24.11.21	00
PEMT045	Calcolo preliminare degli impianti elettrici	-	24.11.21	00
PEMT046	Distribuzione MT - schema a blocchi	-	24.11.21	00
PESE047	Sottostazione elettrica utente - inquadramento su CTR	1:1000	24.11.21	00
PESE048	Sottostazione elettrica utente - inquadramento su catastale	1:1000	24.11.21	00
PESE049	Sottostazione elettrica utente - planimetria elettromeccanica	1:100	24.11.21	00
PESE050	Sottostazione elettrica utente - sezione elettromeccanica	1:100	24.11.21	00
PESE051	Sottostazione elettrica utente - piante, prospetti e sezioni	1:100	24.11.21	00
PESE052	Sottostazione elettrica utente - impianto raccolta acque meteoriche	1:100	24.11.21	00
PESE053	Sottostazione elettrica utente - rete di terra	1:100	24.11.21	00
PESE054	Sottostazione elettrica utente - schema unifilare	-	24.11.21	00
RSIA057	Studio d'impatto Ambientale – Relazione Generale	-	24.11.21	00
RSIA058	Carta d'uso del suolo	1:25.000	24.11.21	00
RSAF059	Analisi Faunistica preliminare del sito (da bibliografia)	-	24.11.21	00
RSIA060	Studio previsionale d'impatto acustico	-	24.11.21	00
RSRR061	Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	-	24.11.21	00
RSSF062	Studio sugli effetti dello shadow flickering	-	24.11.21	00
RSRP063	Relazione Paesaggistica	-	24.11.21	00
RSCP064	Carta dei vincoli paesaggistici – buffer 12.5 km	1:25.000	24.11.21	00
RSCP065	Carta dei vincoli paesaggistici area d'impianto	1:25.000	24.11.21	00
RSCN066	Carta delle aree protette – Progetto Natura – buffer 12,5 km	1:25.000	24.11.21	00
RSCI067	Carta delle zone IBA (Important Bird area) – buffer 12.5 km	1:25.000	24.11.21	00
RSCB068	Carta delle aree bosco (area d'impianto)	1:25.000	24.11.21	00
RSAI069	Analisi intervisibilità	-	24.11.21	00
RSFO070	Fotoinserimenti	-	24.11.21	00

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
RSAR071	Relazione archeologica	-	19.07.21	00
RSAR072	Carta dei siti noti e della viabilità antica	1:25.000	14.07.21	00
RSAR073	Carta della visibilità archeologica (Tav. 2a, Tav. 2b, Tav. 2c)	1:10.000	14.07.21	00
RSAR074	Carta del potenziale archeologico (Tav. 3a, Tav. 3b, Tav. 3c)	1:10.000	14.07.21	00
RSSN075	Sintesi non Tecnica	-	24.11.21	00

**Tabella 1:**Elaborati di progetto definitivo del Parco Eolico Colobrarò – Tursi – Ge.co.D’Or. s.r.l.

Codice	Titolo	Scala	Data	Rev.
076.20.01.R01	Stazione di Rete - RelTecDescr			
076.20.01.R02	Raccordi alla RTN - RelTecDescr			
076.20.01.R15	Elenco Proprietari			
076.20.01.R16	Caratteristiche Componenti 220kV DT			
076.20.01.W02	Corografia			
076.20.01.W03	Planimetria su CTR con Attraversamenti			
076.20.01.W04	Planimetria su mappa catastale con API			
076.20.01.W05	Planimetria su mappa catastale con DPA			
076.20.01.W06	Planimetria elettromeccanica			
076.20.01.W07	Sezioni elettromeccaniche			
076.20.01.W08	Schema Elettrico Unifilare			
076.20.01.W09	Cancello			
076.20.01.W10	Chiosco			
076.20.01.W11	Edificio Comandi			
076.20.01.W12	Edificio MT TLC			
076.20.01.W13	Recinzione			
076.20.01.W14	Profilo longitudinale con distribuzione sostegni			
076.20.02.R01	Relazione Tecnica Preliminare - Stazione di Condivisione e Cavi AT			
076.20.02.R15	Piano particellare descrittivo			
076.20.02.W02	Corografia			
076.20.02.W03	Planimetria su CTR con Attraversamenti			
076.20.02.W04	Planimetria su mappa catastale con API			
076.20.02.W05	Planimetria su mappa catastale con DPA			
076.20.02.W06	Stazione utenza - Plan elettromeccanica, sezioni, unifilare-SE + Schema Unifilare			

**Tabella 2:** Elaborati di progettazione elettrica in AT e connessione alla RTN del Parco Eolico Colobrarò – Tursi – 3E Ingegneria s.r.l.