



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNI DI MONTESCAGLIOSO,
 POMARICO E BERNALDA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo
 Parco eolico "Piana dell'Imperatore" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

A.0 Elenco elaborati

CODICE ELABORATO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0355	A	R00	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

SCALA

—

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
ottobre 2020	prima emissione	GMA	GDS	GMA

PROPONENTE

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri-elspa@legalmail.it
 P. Iva 01652230218
 Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTAZIONE

 **F4 ingegneria srl**
 via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giuseppe Manzi)



 Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



Comm	Fase	Cod	Rev	Titolo	Scala	Redatto	Verificato	Approvato
F0355	A	R00	A	A.0 Elenco elaborati		GMA	GDS	GMA
				PROGETTO DEFINITIVO - RELAZIONI				
F0355	A	R01	A	A.1 - Relazione generale	-	RSA	GDS	GMA
F0355	A	R02	A	A.2 - Relazione geologica	-	Dibiase	GDS	GMA
F0355	A	R03	A	A.3 - Relazione idrologica e idraulica	-	MNA	GDS	GMA
F0355	A	R04	A	A.4.0 - Relazione archeologica	-	Liseno	GDS	GMA
F0355	A	R05	A	A.5 - Studio anemologico	-	FRI-EL	GDS	GMA
F0355	A	R06	A	A.6 - Studio previsionale di impatto acustico	-	GMA	GDS	GMA
F0355	A	R07	A	A.7 – Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	-	BDE	GDS	GMA
F0355	A	R08	A	A.8 – Studio sugli effetti dello shadow flickering	-	GMA	GDS	GMA
F0355	A	R09	A	A.9 - Relazione tecnica impianto eolico	-	RSA	GDS	GMA
F0355	A	R10	A	A.10 - Relazione tecnica delle opere architettoniche	-	RSA	GDS	GMA
F0355	A	R11	A	A.11 - Relazione preliminare sulle strutture	-	BDE	GDS	GMA
F0355	A	R12	A	A.12 - Relazione tecnica specialistica sull'impatto elettromagnetico	-	GMA	GDS	GMA
F0355	A	R13	A	A.13 - Piano particellare di esproprio descrittivo	-	CGU	GDS	GMA
F0355	A	R14	A	A.14 - Cronoprogramma	-	GMA	GDS	GMA
F0355	A	R15	A	A.15 - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	-	CGU	GDS	GMA
F0355	A	R16	A	A.16 - Relazione tecnica opere utente per la connessione	-	GMA	GDS	GMA
				PROGETTO DEFINITIVO - ELABORATI GRAFICI				
F0355	A	T01	A	A.16.a.1 - Corografia di inquadramento dell'area	25000	RSA	GDS	GMA
F0355	A	T02	A	A.16.a.2 - Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo	30000	CGU	GDS	GMA
F0355	A	T03	A	A.16.a.3 - Corografia generale	10000	RSA	GDS	GMA
F0355	A	T04	A	A.16.a.4.1 - Carta dei vincoli dell'area - Vincoli paesaggistici e storico-architettonici	10000	LZU	GDS	GMA
F0355	A	T05	A	A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli dell'area - Vincoli naturalistici ed ambientali	10000	LZU	GDS	GMA
F0355	A	T06	A	A.16.a.5 / A.16.a.6 / A.16.b.1 / A.16.b.5 - Carta con localizzazione georeferenziata	25000	RSA	GDS	GMA
F0355	A	T07	A	A.16.a.7 - Planimetria Ubicazione Indagini Geognostiche	5000	Dibiase	GDS	GMA
F0355	A	T08	A	A.16.a.8 - Carta Geologica	5000	Dibiase	GDS	GMA
F0355	A	T09	A	A.16.a.9 - Carta Geomorfologica	5000	Dibiase	GDS	GMA
F0355	A	T10	A	A.16.a.10 - Carta Idrogeologica	5000	Dibiase	GDS	GMA
F0355	A	T11	A	A.16.a.11 - Profili geologici	5000	Dibiase	GDS	GMA
F0355	A	T12	A	A.4.1 - Carta delle presenze archeologiche	varie	Liseno	GDS	GMA
F0355	A	T13	A	A.4.2 - Carta della vegetazione e visibilità	15000	Liseno	GDS	GMA
F0355	A	T14	A	A.16.a.12 - Corografia dei bacini	25000	MNA	GDS	GMA
F0355	A	T15	A	A.16.a.13 / A.16.a.14 - Planimetrie stradali e profili longitudinali	500	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T16	A	A.16.a.15 - Planimetria generale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	5000	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T17	A	A.16.a.16 / A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento	2000	CGU	GDS	GMA
F0355	A	T18	A	A.16.a.17 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto	200	GDS	GDS	GMA
F0355	A	T19	A	A.16.a.19 / A.16.b.6 - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto	2000	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T20	A	A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze	2000	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T21	A	A.16.a.21 - Planimetria della sistemazione finale del sito	2000	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T22	A	A.16.b.2 / A.16.b.3 / A.16.b.8 - Sezione tipo degli aerogeneratori, disegni architettonici e particolari di ancoraggio	varie	RSA	GDS	GMA

F0355	A	T23	A	A.16.b.4 - Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione	varie	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T24	A	A.16.b.7 - Schemi elettrici impianto eolico	-	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T25	A	A.16.b.9 - Inquadramento opere utente per la connessione su CTR, ortofoto e catastale	500	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T26	A	A.16.b.9 - Planimetria e sezione elettromeccanica SET	varie	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T27	A	A.16.b.9 - Unifilare opere utente per la connessione	-	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T28	A	A.16.b.9 - Tipologico shelter, palo antenna e vasca trafo	varie	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T29	A	A.16.d.2 - Elaborati tipologici per i diversi interventi di mitigazione	100	MGP	GDS	GMA
F0355	A	T30	A	A.4.3 - Carta del rischio archeologico	15000	Liseno	GDS	GMA
				STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
F0355	B	R01	A	A.17.1 - Studio di Impatto Ambientale - Quadro di riferimento programmatico	-	GMA	GDS	GMA
F0355	B	R02	A	A.17.2 - Studio di Impatto Ambientale - Quadro di riferimento progettuale	-	GMA	GDS	GMA
F0355	B	R03	A	A.17.3 - Studio di Impatto Ambientale - Quadro di riferimento ambientale	-	RSA	GDS	GMA
F0355	B	R04	A	A.17.4 - Studio di Impatto Ambientale - Sintesi non tecnica	-	RSA	GDS	GMA
F0355	B	R05	A	A.17.5 - Studio di Impatto Ambientale - Piano di Monitoraggio Ambientale	-	RSA	GDS	GMA
F0355	B	R06	A	A.17.6 - Analisi faunistica preliminare del sito (da bibliografia)	-	BioPhilia	GDS	GMA
				ALTRI STUDI SPECIALISTICI				
F0355	C	R01	A	A.18 - Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	-	GDS	GDS	GMA
F0355	C	R02	A	A.19.0 - Relazione paesaggistica	-	RSA	GDS	GMA
F0355	C	T01	A	A.19.1 - Carta dell'intervisibilità	40000	VMO	GDS	GMA
F0355	C	T02	A	A.19.2 - Carta dell'intervisibilità cumulata	100000	VMO	GDS	GMA
F0355	C	T03	A	A.19.3 - Carta dei vincoli paesaggistici - Buffer 50 Htot	40000	LZU	GDS	GMA
F0355	C	T04	A	A.19.4 - Carta dei vincoli paesaggistici - Area parco	10000	LZU	GDS	GMA
F0355	C	T05	A	A.19.5 - Mappa dell'impatto paesaggistico	90000	VMO	GDS	GMA
F0355	C	T06	A	A.19.6 - Fotoinserimenti	-	MGP	GDS	GMA
F0355	C	T07	A	A.19.7 - Carta delle aree protette	40000	LZU	GDS	GMA
F0355	C	R03	A	A.21 - Computo metrico estimativo	-	GDS	GDS	GMA
F0355	C	R04	A	A.22 - Quadro economico	-	GDS	GDS	GMA
F0355	C	R05	A	B - Piano di gestione e manutenzione dell'impianto	-	GMA	GDS	GMA
F0355	C	R06	A	C - Progetto di dismissione dell'impianto	-	CGU	GDS	GMA
				ALTRA DOCUMENTAZIONE				
F0355	D	R01	A	A.23 - Prime indicazioni sulla sicurezza	-	RSA	GDS	GMA
F0355	D	R02	A	A.24 - Elenco norme ed Enti competenti	-	LZU	GDS	GMA
F0355	D	R03	A	A.25 - Relazione sugli ostacoli verticali per la navigazione aerea	-	FRI-EL	GDS	GMA