




FRI-EL	A.0. ELENCO DOCUMENTI	224313_D_T_0020
	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Lama di Palio", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 61,20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pomarico e Montescaglioso con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pomarico, Bernalda ed Montescaglioso (MT)	


I.D. PIEAR	Titolo elaborato	Codice	Revisione	Data
A	Progetto definitivo dell'impianto delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili			
A.1	Relazione generale	224313_D_R_0100	00	07.11.2022
A.2	Relazione geologica	224313_D_R_0103	00	04.11.2022
A.3	Relazione idrologica e idraulica	224313_D_R_0105	00	04.11.2022
A.4	Relazione archeologica	224313_D_R_0107	00	04.11.2022
A.5	Relazione specialistica - Studio anemologico	224313_D_R_0110	00	28.10.2022
A.6	Relazione specialistica - Studio di fattibilità acustica	224313_D_R_0111	00	07.11.2022
A.7	Relazione specialistica - Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	224313_D_R_0115	00	28.10.2022
A.8	Relazione specialistica - Studio sugli effetti di shadow - flickering	224313_D_R_0116	00	28.10.2022
A.9	Relazione tecnica impianto eolico	224313_D_R_0118	00	04.11.2022
A.10	Relazione tecnica delle opere architettoniche	224313_D_R_0119	00	28.10.2022
A.11	Relazione preliminare delle strutture	224313_D_R_0120	00	04.11.2022
A.12	Relazione tecnica specialistica sull'impianto elettromagnetico	224313_D_R_0122	00	28.10.2022
A.13.1	Piano particellare di esproprio descrittivo	224313_D_T_0124	00	28.10.2022
A.13.2	Relazione di stima	224313_D_R_0125	00	28.10.2022
A.14	Cronoprogramma	224313_D_R_0127	00	28.10.2022
A.15	Discipline descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	224313_D_R_0129	00	04.11.2022
A.20	Prime indicazioni e disposizioni per stesura dei piani di sicurezza	224313_D_R_0130	00	28.10.2022
A.16	Elaborati grafici			
A16.a	Elaborati generali			
A.16.a.1.	Corografia di inquadramento dell'area	224313_D_D_0140	00	28.10.2022
A.16.a.2.	Stralcio dello strumento urbanistico generale	224313_D_D_0141	00	28.10.2022
A.16.a.3.1.	Corografia generale su CTR - (Fase di cantiere e Fase di esercizio)	224313_D_D_0144	00	28.10.2022
A.16.a.3.2.1	Corografia generale su Catastale - (Fase di cantiere e Fase di esercizio) 1 DI 4	224313_D_D_0151	00	28.10.2022
A.16.a.3.2.2	Corografia generale su Catastale - (Fase di cantiere e Fase di esercizio) 2 DI 4	224313_D_D_0152	00	28.10.2022
A.16.a.3.2.3	Corografia generale su Catastale - (Fase di cantiere e Fase di esercizio) 3 DI 4	224313_D_D_0153	00	28.10.2022
A.16.a.3.2.4	Corografia generale su Catastale - (Fase di cantiere e Fase di esercizio) 4 DI 4	224313_D_D_0154	00	28.10.2022
A.16.a.3.3.	Corografia generale su su Ortofoto - (Fase di cantiere e Fase di esercizio)	224313_D_D_0161	00	28.10.2022
A.16.a.4.1.	Carta dei vincoli - Analisi di compatibilità PIEAR_Aree e siti non idonei	224313_D_D_0171	00	28.10.2022
A.16.a.4.3.	Carta dei vincoli - Analisi di compatibilità L.R.54/2015_Allegato C - Beni culturali	224313_D_D_0172	00	28.10.2022
A.16.a.4.4.	Carta dei vincoli - Analisi di compatibilità L.R.54/2015_Allegato C - Beni paesaggistici	224313_D_D_0173	00	28.10.2022
A.16.a.4.5.	Carta dei vincoli - Analisi di compatibilità L.R.54/2015_Allegato C - Sistema ecologico funzionale territoriale ed aree agricole	224313_D_D_0174	00	28.10.2022
A.16.a.4.6.	Carta dei vincoli - Aree tutelate ai sensi del D.Lgs 42/04	224313_D_D_0175	00	28.10.2022
A.16.a.4.7.	Carta dei vincoli - Aree naturali protette	224313_D_D_0176	00	28.10.2022
A.16.a.4.8.	Carta dei vincoli - Piano di Assetto Idrogeologico - AdB Basilicata	224313_D_D_0177	00	28.10.2022
A.16.a.4.9.	Carta dei vincoli - Vincolo Idrogeologico R.D. 3267/23	224313_D_D_0178	00	28.10.2022
A.16.a.5.	Carta con localizzazione georeferenziata	224313_D_D_0190	00	28.10.2022
A.16.a.6.	Planimetria dell'impianto con l'ubicazione delle centraline di misurazione utilizzate (anemometri)	224313_D_D_0192	00	28.10.2022
A.16.a.7.	Planimetria ubicazioni indagini geologiche	224313_D_D_0193	00	04.11.2022
A.16.a.8.	Carta geologica	224313_D_D_0195	00	04.11.2022
A.16.a.9.	Carta geomorfologica	224313_D_D_0196	00	04.11.2022
A.16.a.10.	Carta idrogeologica	224313_D_D_0197	00	04.11.2022
A.16.a.11.	Profili geologici	224313_D_D_0198	00	04.11.2022
A.16.a.12.	Corografia dei bacini	224313_D_D_0199	00	28.10.2022
A.16.a.13.1	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Inquadramento	224313_D_D_0210	00	28.10.2022
A.16.a.13.2	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto A-B-C	224313_D_D_0211	00	28.10.2022
A.16.a.13.3	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto B-D	224313_D_D_0212	00	28.10.2022
A.16.a.13.4	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto D-E	224313_D_D_0213	00	28.10.2022
A.16.a.13.5	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto F-G	224313_D_D_0214	00	28.10.2022
A.16.a.13.6	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto H-I	224313_D_D_0215	00	28.10.2022

FRI-EL	A.0. ELENCO DOCUMENTI	224313_D_T_0020
	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Lama di Palio", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 61,20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pomarico e Montescaglioso con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pomarico, Bernalda ed Montescaglioso (MT)	


I.D. PEAR	Titolo elaborato	Codice	Revisione	Data
A.16.a.13.7	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto J-K	224313_D_D_0216	00	28.10.2022
A.16.a.13.8	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto L-M	224313_D_D_0217	00	28.10.2022
A.16.a.13.9	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto N-O	224313_D_D_0218	00	28.10.2022
A.16.a.13.10	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto O-P	224313_D_D_0219	00	28.10.2022
A.16.a.13.11	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto P-Q	224313_D_D_0220	00	28.10.2022
A.16.a.13.12	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto T-U	224313_D_D_0221	00	28.10.2022
A.16.a.13.13	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto U-V	224313_D_D_0222	00	28.10.2022
A.16.a.13.14	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto V-W-X	224313_D_D_0223	00	28.10.2022
A.16.a.13.15	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto W-Y	224313_D_D_0224	00	28.10.2022
A.16.a.13.16	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto Y-Z	224313_D_D_0225	00	28.10.2022
A.16.a.13.17	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto R-S	224313_D_D_0226	00	28.10.2022
A.16.a.13.18	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto PP-QQ	224313_D_D_0227	00	28.10.2022
A.16.a.13.19	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto HH-II	224313_D_D_0228	00	28.10.2022
A.16.a.13.20	Planimetrie stradali e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello - Tratto FF-GG	224313_D_D_0229	00	28.10.2022
A.16.a.14.1	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto A-B-C	224313_D_D_0230	00	28.10.2022
A.16.a.14.2	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto B-D	224313_D_D_0231	00	28.10.2022
A.16.a.14.3	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto D-E	224313_D_D_0232	00	28.10.2022
A.16.a.14.4	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto F-G	224313_D_D_0233	00	28.10.2022
A.16.a.14.5	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto H-I	224313_D_D_0234	00	28.10.2022
A.16.a.14.6	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto J-K	224313_D_D_0235	00	28.10.2022
A.16.a.14.7	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto L-M	224313_D_D_0236	00	28.10.2022
A.16.a.14.8	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto N-O	224313_D_D_0237	00	28.10.2022
A.16.a.14.9	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto O-P	224313_D_D_0238	00	28.10.2022
A.16.a.14.10	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto P-Q	224313_D_D_0239	00	28.10.2022
A.16.a.14.11	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto T-U	224313_D_D_0240	00	28.10.2022
A.16.a.14.12	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto U-V	224313_D_D_0241	00	28.10.2022
A.16.a.14.13	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto V-W-X	224313_D_D_0242	00	28.10.2022
A.16.a.14.14	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto W-Y	224313_D_D_0243	00	28.10.2022
A.16.a.14.15	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto Y-Z	224313_D_D_0244	00	28.10.2022
A.16.a.14.16	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto R-S	224313_D_D_0245	00	28.10.2022
A.16.a.14.17	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto PP-QQ	224313_D_D_0246	00	28.10.2022
A.16.a.14.18	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto HH-II	224313_D_D_0247	00	28.10.2022
A.16.a.14.19	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare - Tratto FF-GG	224313_D_D_0248	00	28.10.2022
A.16.a.15.1	Planimetria generale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto scala 1:5000	224313_D_D_0250	00	28.10.2022
A.16.a.15.2	Planimetria generale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto scala 1:10000	224313_D_D_0255	00	28.10.2022
A.16.a.16.1	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto - 1 DI 7	224313_D_D_0260	00	28.10.2022
A.16.a.16.2	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto - 2 DI 7	224313_D_D_0261	00	28.10.2022
A.16.a.16.3	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto - 3 DI 7	224313_D_D_0262	00	28.10.2022
A.16.a.16.4	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto - 4 DI 7	224313_D_D_0263	00	28.10.2022
A.16.a.16.5	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto - 5 DI 7	224313_D_D_0264	00	28.10.2022
A.16.a.16.6	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto - 6 DI 7	224313_D_D_0265	00	28.10.2022
A.16.a.16.7	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto - 7 DI 7	224313_D_D_0266	00	28.10.2022
A.16.a.17.1	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM01	224313_D_D_0270	00	28.10.2022
A.16.a.17.2	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM02	224313_D_D_0271	00	28.10.2022
A.16.a.17.3	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM03	224313_D_D_0272	00	28.10.2022
A.16.a.17.4	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM04	224313_D_D_0273	00	28.10.2022
A.16.a.17.5	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM05	224313_D_D_0274	00	28.10.2022
A.16.a.17.6	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM06	224313_D_D_0275	00	28.10.2022
A.16.a.17.7	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM07	224313_D_D_0276	00	28.10.2022
A.16.a.17.8	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM08	224313_D_D_0277	00	28.10.2022

FRI-EL	A.0. ELENCO DOCUMENTI	224313_D_T_0020
	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Lama di Palio", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 61,20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pomarico e Montescaglioso con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pomarico, Bernalda ed Montescaglioso (MT)	

I.D. PIEAR	Titolo elaborato	Codice	Revisione	Data
A.16.a.17.9	Sezioni trasversali correnti di progetto - WTG PM09	224313_D_D_0278	00	28.10.2022
A.16.a.17.10	Sezioni trasversali correnti di progetto - Stazione elettrica di utenza	224313_D_D_0279	00	28.10.2022
A.16.a.18.1	Piano particolare di esproprio grafico 1 di 7	224313_D_D_0280	00	28.10.2022
A.16.a.18.2	Piano particolare di esproprio grafico 2 di 7	224313_D_D_0281	00	28.10.2022
A.16.a.18.3	Piano particolare di esproprio grafico 3 di 7	224313_D_D_0282	00	28.10.2022
A.16.a.18.4	Piano particolare di esproprio grafico 4 di 7	224313_D_D_0283	00	28.10.2022
A.16.a.18.5	Piano particolare di esproprio grafico 5 di 7	224313_D_D_0284	00	28.10.2022
A.16.a.18.6	Piano particolare di esproprio grafico 6 di 7	224313_D_D_0285	00	28.10.2022
A.16.a.18.7	Piano particolare di esproprio grafico 7 di 7	224313_D_D_0286	00	28.10.2022
A.16.a.19.1	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 1 di 7	224313_D_D_0290	00	28.10.2022
A.16.a.19.2	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 2 di 7	224313_D_D_0291	00	28.10.2022
A.16.a.19.3	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 3 di 7	224313_D_D_0292	00	28.10.2022
A.16.a.19.4	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 4 di 7	224313_D_D_0293	00	28.10.2022
A.16.a.19.5	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 5 di 7	224313_D_D_0294	00	28.10.2022
A.16.a.19.6	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 6 di 7	224313_D_D_0295	00	28.10.2022
A.16.a.19.7	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 7 di 7	224313_D_D_0296	00	28.10.2022
A.16.a.20.1	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Cavidotti e viabilità 1 di 7	224313_D_D_0301	00	28.10.2022
A.16.a.20.2	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Cavidotti e viabilità 2 di 7	224313_D_D_0302	00	28.10.2022
A.16.a.20.3	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Cavidotti e viabilità 3 di 7	224313_D_D_0303	00	28.10.2022
A.16.a.20.4	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Cavidotti e viabilità 4 di 7	224313_D_D_0304	00	28.10.2022
A.16.a.20.5	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Cavidotti e viabilità 5 di 7	224313_D_D_0305	00	28.10.2022
A.16.a.20.6	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Cavidotti e viabilità 6 di 7	224313_D_D_0306	00	28.10.2022
A.16.a.20.7	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Cavidotti e viabilità 7 di 7	224313_D_D_0307	00	28.10.2022
A.16.a.20.8	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM1	224313_D_D_0310	00	28.10.2022
A.16.a.20.9	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM2	224313_D_D_0311	00	28.10.2022
A.16.a.20.10	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM3	224313_D_D_0312	00	28.10.2022
A.16.a.20.11	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM4	224313_D_D_0313	00	28.10.2022
A.16.a.20.12	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM5	224313_D_D_0314	00	28.10.2022

FRI-EL	A.0. ELENCO DOCUMENTI	224313_D_T_0020
	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Lama di Palio", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 61,20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pomarico e Montescaglioso con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pomarico, Bernalda ed Montescaglioso (MT)	

I.D. PIEAR	Titolo elaborato	Codice	Revisione	Data
A.16.a.20.13	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM6	224313_D_D_0315	00	28.10.2022
A.16.a.20.14	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM7	224313_D_D_0316	00	28.10.2022
A.16.a.20.15	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM8	224313_D_D_0317	00	28.10.2022
A.16.a.20.16	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - WTG PM9	224313_D_D_0318	00	28.10.2022
A.16.a.20.17	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze - Requisiti di sicurezza PIEAR - Impianto	224313_D_D_0319	00	28.10.2022
A.16.a.21 .1	Planimetria della sistemazione finale del sito in Scala 1:2000 - 1 di 6	224313_D_D_0321	00	28.10.2022
A.16.a.21 .2	Planimetria della sistemazione finale del sito in Scala 1:2000 - 2 di 6	224313_D_D_0322	00	28.10.2022
A.16.a.21 .3	Planimetria della sistemazione finale del sito in Scala 1:2000 - 3 di 6	224313_D_D_0323	00	28.10.2022
A.16.a.21 .4	Planimetria della sistemazione finale del sito in Scala 1:2000 - 4 di 6	224313_D_D_0324	00	28.10.2022
A.16.a.21 .5	Planimetria della sistemazione finale del sito in Scala 1:2000 - 5 di 6	224313_D_D_0325	00	28.10.2022
A.16.a.21 .6	Planimetria della sistemazione finale del sito in Scala 1:2000 - 6 di 6	224313_D_D_0326	00	28.10.2022
A.16.a.22.1	Planimetria Catastale di Progetto 1 di 7	224313_D_D_0331	00	28.10.2022
A.16.a.22.2	Planimetria Catastale di Progetto 2 di 7	224313_D_D_0332	00	28.10.2022
A.16.a.22.3	Planimetria Catastale di Progetto 3 di 7	224313_D_D_0333	00	28.10.2022
A.16.a.22.4	Planimetria Catastale di Progetto 4 di 7	224313_D_D_0334	00	28.10.2022
A.16.a.22.5	Planimetria Catastale di Progetto 5 di 7	224313_D_D_0335	00	28.10.2022
A.16.a.22.6	Planimetria Catastale di Progetto 6 di 7	224313_D_D_0336	00	28.10.2022
A.16.a.22.7	Planimetria Catastale di Progetto 7 di 7	224313_D_D_0337	00	28.10.2022
A16.b	Impianto			
A.16.b.1 .1	Planimetria Impianto - Requisiti di progettazione PIEAR - 1 di 3	224313_D_D_0341	00	28.10.2022
A.16.b.1 .2	Planimetria Impianto - Requisiti di progettazione PIEAR - 2 di 3	224313_D_D_0342	00	28.10.2022
A.16.b.1 .3	Planimetria Impianto - Requisiti di progettazione PIEAR - 3 di 3	224313_D_D_0343	00	28.10.2022
A.16.b.2	Sezione tipo degli aerogeneratori	224313_D_D_0350	00	28.10.2022
A.16.b.3	Schemi funzionali dei singoli aerogeneratori	224313_D_D_0351	00	28.10.2022
A.16.b.4	Schema di collegamento alla rete elettrica di trasmissione	224313_D_D_0352	00	28.10.2022
A.16.b.5.1	Lay-out impianto 1 di 4	224313_D_D_0355	00	28.10.2022
A.16.b.5.2	Lay-out impianto 2 di 4	224313_D_D_0356	00	28.10.2022
A.16.b.5.3	Lay-out impianto 3 di 4	224313_D_D_0357	00	28.10.2022
A.16.b.5.4	Lay-out impianto 4 di 4	224313_D_D_0358	00	28.10.2022
A.16.b.6.1	Planimetria reti elettriche 1 di 3	224313_D_D_0361	00	28.10.2022
A.16.b.6.2	Planimetria reti elettriche 2 di 3	224313_D_D_0362	00	28.10.2022
A.16.b.6.3	Planimetria reti elettriche 2 di 3	224313_D_D_0363	00	28.10.2022
A.16.b.7	Schema elettrico unifilare	224313_D_D_0364	00	28.10.2022
A.16.b.8	Disegni architettonici aerogeneratori e particolari sistemi di ancoraggio -Aerogeneratore Tipo	224313_D_D_0365	00	28.10.2022
A.16.b.9.1	Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna - Inquadramento impianto di Utenza e di rete	224313_D_D_0366	00	28.10.2022
A.16.b.9.2	Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna - Stazione elettrica di utenza - Planimetria e Sezioni elettromeccaniche	224313_D_D_0367	00	28.10.2022
A.16.b.9.3	Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna - Stazione elettrica di utenza - Planimetria viabilità' e piazzali	224313_D_D_0368	00	28.10.2022
A.16.b.9.4	Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna - Stazione elettrica di utenza - disegni architettonici edifici	224313_D_D_0369	00	28.10.2022
A.16.b.9.5	Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna - Impianto di rete - Planimetria e Sezioni elettromeccaniche	224313_D_D_0370	00	28.10.2022
A16.c	A16.c - Opere d'arte			
A.16.c.1	Planimetria, pianta, prospetto, sezione longitudinale e trasversali, atte a descrivere l'opera nel complesso e in tutte le sue componenti strutturali	224313_D_D_0380	00	28.10.2022
A.16.c.2	Elaborati grafici Strutturali	224313_D_D_0381	00	04.11.2022
A17	Studio di impatto ambientale			
A.17.1	Studio di impatto Ambientale	224313_D_R_0385	00	07.11.2022
A.17.2	Sintesi non tecnica	224313_D_R_0386	00	07.11.2022
A.17.3	Piano di monitoraggio ambientale	224313_D_R_0387	00	28.10.2022
A.17.4	Relazione pedo - agronomica	224313_D_R_0388	00	28.10.2022
A.17.5	Relazione Avifauna	224313_D_R_0389	00	28.10.2022

FRI-EL	A.0. ELENCO DOCUMENTI		224313_D_T_0020		
	Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Lama di Palio", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 61,20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pomarico e Montescaglioso con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pomarico, Bernalda ed Montescaglioso (MT)				
I.D. PIEAR	Titolo elaborato	Codice	Revisione	Data	
A.18	Altri studi Specialistici				
A.18.1	Relazione paesaggistica ai sensi del D.P.C.M. 12.12.2005	224313_D_R_0400	00	28.10.2022	
A.18.2	Fotoinserimenti	224313_D_D_0401	00	28.10.2022	
A.18.3	Simulazione impianto mediante fotomodellazione	224313_D_D_0402	00	28.10.2022	
A.18.4	Carta dell'area di influenza visiva	224313_D_D_0403	00	28.10.2022	
A.18.5	Analisi percettiva dell'impianto - Impatti cumulativi	224313_D_R_0404	00	28.10.2022	
A.18.6	Mappa di intervistabilità stato attuale	224313_D_D_0405	00	28.10.2022	
A.18.7	Mappa di intervistabilità con opere in progetto	224313_D_D_0406	00	28.10.2022	
A.18.8	Relazione preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo	224313_D_R_0408	00	04.11.2022	
A.18.9	Carta Uso del Suolo	224313_D_D_0410	00	28.10.2022	
A.18.10	Carta Pedologica	224313_D_D_0411	00	28.10.2022	
A.18.11	Carta delle presenze archeologiche	224313_D_D_0412	00	04.11.2022	
A.18.12	Carta della ricognizione e uso suoli	224313_D_D_0413	00	04.11.2022	
A.18.13	Carta della visibilità	224313_D_D_0414	00	04.11.2022	
A.18.14	Carta potenziale	224313_D_D_0415	00	04.11.2022	
A.18.15	Carta del rischio archeologico	224313_D_D_0416	00	04.11.2022	
A.19	Computo Metrico e Quadro Economico				
A.19.1	Computo Metrico Estimativo	224313_D_T_0420	00	28.10.2022	
A.19.2	Elenco prezzi con analisi nuovi prezzi	224313_D_T_0421	00	28.10.2022	
A.19.3	Quadro Economico	224313_D_T_0422	00	28.10.2022	
B	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto				
B	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto	224313_D_R_0425	00	28.10.2022	
C	Progetto di dismissione dell'impianto				
C.1.a	Relazione sulle operazioni di dismissione	224313_D_R_0430	00	04.11.2022	
C.1.b	Computo metrico delle operazioni di dismissione	224313_D_T_0431	00	04.11.2022	
C.1.c	Elenco prezzi con analisi nuovi prezzi delle operazioni di dismissione	224313_D_T_0432	00	04.11.2022	
C.1.d	Cronoprogramma delle fasi attuative di dismissione	224313_D_T_0433	00	04.11.2022	