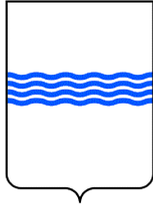


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 54.6 MW**

**REGIONE
BASILICATA**



**PROVINCIA
di POTENZA**



ATELLA



AVIGLIANO



**COMUNI di
FILIANO**



SAN FELE



POTENZA



Località "Agrifoglio"

Scala:

Formato Stampa:

-

A4

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

EEO

ELENCO ELABORATI

Progettazione:

Committenza:



R.S.V. Design Studio S.r.l.

Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
P.IVA 05885970656
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it



Ripawind S.r.l.

Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 01960620761
Indirizzo pec: ripawindsrl@pec.it



Catalogazione Elaborato

PZ_AGF_EEO_ELENCO ELABORATI.pdf

PZ_AGF_EEO_ELENCO ELABORATI.xlsx

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2023	Prima emissione	-	QV/AS	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE
54.6 MW
Comune di : ATELLA – AVIGLIANO – FILIANO – POTENZA – SAN FELE
Proponente: RIPAWIND SRL**

PROGETTO DEFINITIVO

codice identificativo	denominazione	numero revisione	datarevisione
DOCUMENTAZIONE NON TECNICA A CORREDO DELL'ISTANZA (1 COPIA, FORMATO CARTACEO)			
A0.1	Modulo istanza provvedimento unico ambientale	00	09/2023
A0.2	Dichiarazione sostitutiva VIA 06022018	00	09/2023
A0.3	Modulo avviso pubblico provvedimento unico	00	09/2023
A0.4	Ricevuta di Pagamento Oneri Istruttoria	00	09/2023
A0.5	Elenco enti	00	09/2023
A0.6	Check list per l'esame di procedibilità dell'istanza	00	09/2023
A0.7	Richiesta di Connessione alla RTN	00	09/2023
A0.8	Soluzione Tecnica Minima Generale_STMG	00	09/2023
A0.9	Accettazione Preventivo STMG	00	09/2023
A0.10	Documentazione Societa Proponente_Visura Camerale	00	09/2023
A0.11	Documento Identità Legale Rappresentante	00	09/2023
A0.12	Documenti Identità Progettisti	00	09/2023
A0.13	Dichiarazione Attestazione Veridicità contenuti Istanza	00	09/2023
A0.14	Impegno presentazione Progetto Sviluppo Locale	00	09/2023
A0.15	Impegno Presentazione Fidejussione per la Dismissione	00	09/2023
A0.17	Dichiarazione assenza condanne, carichi pendenti e interdizioni	00	09/2023
A0.18	Richiesta usi civici	00	09/2023
A0.19	Dichiarazione veridicità studio di impatto ambientale	00	09/2023
A0.20	Elenco esperti firmatari elaborati	00	09/2023
A0.21	Dichiarazione aree idonee	00	09/2023
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI			
A.1	Relazione generale	00	09/2023
A.2	Relazione geologica	00	09/2023
A.4	Relazione archeologica	00	09/2023
A4 - TAV01	Catalogo MOSI	00	09/2023
A4 - TAV02	Carta della visibilità	00	09/2023
A4 - TAV03	Carta del potenziale	00	09/2023
A4 - TAV04	Carta del rischio	00	09/2023
A4 - TAV05	Copertura suolo	00	09/2023
A4 - TAV06	MOPR	00	09/2023
A.5	Relazione Specialistica - Studio anemologico	00	09/2023
A.7	Relazione specialistica - Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	00	09/2023
A.8	Relazione specialistica - Studio sugli effetti di shadow-flickering	00	09/2023
A.9	Relazione tecnica impianto eolico	00	09/2023
A.10	Relazione tecnica delle opere architettoniche	00	09/2023
A.11	Relazione preliminare sulle strutture	00	09/2023
A.12	Relazione tecnica specialistica sull'impatto elettromagnetico	00	09/2023
A.13	Piano particellare di esproprio descrittivo		09/2023
A.14	Cronoprogramma	00	09/2023
A.15	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	00	09/2023
ELABORATI GRAFICI			

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE
54.6 MW
Comune di : ATELLA – AVIGLIANO – FILIANO – POTENZA – SAN FELE
Proponente: RIPAWIND SRL**

PROGETTO DEFINITIVO

codice identificativo	denominazione	numero revisione	data revisione
Elaborati generali			
A.16.a.1	Corografia di inquadramento dell'area	00	09/2023
A.16.a.2	Stralcio dello strumento urbanistico	00	09/2023
A.16.a.3	Corografia generale	00	09/2023
A.16.a.4.a	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Rischio Frana	00	09/2023
A.16.a.4.a TAV I	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Rischio Frana	00	09/2023
A.16.a.4.a TAV II	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Rischio Frana	00	09/2023
A.16.a.4.a TAV III	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Rischio Frana	00	09/2023
A.16.a.4.a TAV IV	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Rischio Frana	00	09/2023
A.16.a.4.b	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Pericolosità da Frana	00	09/2023
A.16.a.4.b TAV I	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Pericolosità da Frana	00	09/2023
A.16.a.4.b TAV II	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Pericolosità da Frana	00	09/2023
A.16.a.4.b TAV III	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Pericolosità da Frana	00	09/2023
A.16.a.4.b TAV IV	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Pericolosità da Frana	00	09/2023
A.16.a.4.c	Carta dei vincoli dell'area - PAI - Rischio e Pericolosità Idraulica	00	09/2023
A.16.a.4.d	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli D.Lgs 42/2004	00	09/2023
A.16.a.4.d TAV I	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli D.Lgs 42/2004	00	09/2023
A.16.a.4.d TAV II	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli D.Lgs 42/2004	00	09/2023
A.16.a.4.d TAV III	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli D.Lgs 42/2004	00	09/2023
A.16.a.4.d TAV IV	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli D.Lgs 42/2004	00	09/2023
A.16.a.4.e	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli L.R. 54/2015	00	09/2023
A.16.a.4.e TAV I	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli L.R. 54/2015	00	09/2023
A.16.a.4.e TAV II	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli L.R. 54/2015	00	09/2023
A.16.a.4.e TAV III	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli L.R. 54/2015	00	09/2023
A.16.a.4.e TAV IV	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli L.R. 54/2015	00	09/2023
A.16.a.4.f	Carta dei vincoli dell'area - Vincoli Ambientali	00	09/2023
A.16.a.4.g	Carta dei vincoli e caratteristiche dell'area - Rete Ecologica	00	09/2023
A.16.a.4.h	Carta dei vincoli dell'area - vincolo idrogeologico	00	09/2023
A.16.a.5	Carta con localizzazione georeferenziata	00	09/2023
A.16.a.6.1	Planimetria dell'impianto su IGM	00	09/2023
A.16.a.6.2	Planimetria dell'impianto su CTR	00	09/2023
A.16.a.6.3	Planimetria dell'impianto su Ortofoto	00	09/2023
A.16.a.7	Planimetria ubicazione indagini geologiche	00	09/2023
A.16.a.8	Carta geologica	00	09/2023
A.16.a.9	Carta geomorfologica	00	09/2023
A.16.a.10	Carta idrogeologica	00	09/2023
A.16.a.11	Profili geologici	00	09/2023
A.16.a.13 TAV I	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00	09/2023
A.16.a.13 TAV II	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00	09/2023
A.16.a.13 TAV III	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00	09/2023

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE
54.6 MW
Comune di : ATELLA – AVIGLIANO – FILIANO – POTENZA – SAN FELE
Proponente: RIPAWIND SRL**

PROGETTO DEFINITIVO

codice identificativo	denominazione	numero revisione	datarevisione
A.16.a.13 TAV IV	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00	09/2023
A.16.a.13 TAV V	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00	09/2023
A.16.a.13 TAV VI	Planimetria stradale, ferroviaria e idraulica con indicazione delle curve di livello	00	09/2023
A.16.a.14.a	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.b	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.c	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.d	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.e	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.f	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.g	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.h	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.i	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.14.j	Profilo longitudinale	00	09/2023
A.16.a.15 TAV I	Planimetria generale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.15 TAV II	Planimetria generale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.15 TAV III	Planimetria generale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.15 TAV IV	Planimetria generale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV I	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV II	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV III	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV IV	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV V	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV VI	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV VII	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV VIII	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV IX	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV X	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV XI	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV XII	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A.16.a.16 TAV XIII	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento: stato di fatto	00	09/2023
A16.a.17.a	Sezioni trasversali	00	09/2023

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE
54.6 MW
Comune di : ATELLA – AVIGLIANO – FILIANO – POTENZA – SAN FELE
Proponente: RIPAWIND SRL**

PROGETTO DEFINITIVO

codice identificativo	denominazione	numero revisione	data revisione
A16.a.17.b	Sezioni trasversali	00	09/2023
A16.a.17.c	Sezioni trasversali	00	09/2023
A16.a.17.d	Sezioni trasversali	00	09/2023
A16.a.17.e	Sezioni trasversali	00	09/2023
A16.a.17.f	Sezioni trasversali	00	09/2023
A16.a.17.g	Sezioni trasversali	00	09/2023
A16.a.17.h	Sezioni trasversali	00	09/2023
A16.a.17.i	Sezioni trasversali	00	09/2023
A16.a.17.j	Sezioni trasversali	00	09/2023
A.16.a.18 TAV I	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV II	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV III	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV IV	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV V	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV VI	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV VII	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV VIII	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV IX	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV X	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV XI	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV XII	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.18 TAV XIII	Piano particellare di esproprio grafico	00	09/2023
A.16.a.19.a TAV I	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto	00	09/2023
A.16.a.19.a TAV II	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto	00	09/2023
A.16.a.19.a TAV III	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto	00	09/2023
A.16.a.19.a TAV IV	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto	01	09/2023
A.16.a.19.b	Caratteristiche fisiche dell'elettrodotto	00	09/2023
A.16.a.20 TAV I	Planimetria con individuazione interferenze	00	09/2023
A.16.a.20 TAV II	Planimetria con individuazione interferenze	00	09/2023
A.16.a.20 TAV III	Planimetria con individuazione interferenze	00	09/2023
A.16.a.20 TAV V	Planimetria con individuazione interferenze	00	09/2023
A.16.a.21 TAV I	Planimetria della sistemazione finale del sito	00	09/2023
A.16.a.21 TAV II	Planimetria della sistemazione finale del sito	00	09/2023
A.16.a.21 TAV III	Planimetria della sistemazione finale del sito	00	09/2023
A.16.a.21 TAV IV	Planimetria della sistemazione finale del sito	00	09/2023
Impianto			
A.16.b.1 TAV I	Planimetria verifica distanza tra gli aerogeneratori	00	09/2023
A.16.b.1 TAV II	Planimetria verifica distanza tra gli aerogeneratori	00	09/2023
A.16.b.2	Sezioni tipo degli aerogeneratori	00	09/2023
A.16.b.3	Schemi funzionali dei singoli aerogeneratori	00	09/2023
A.16.b.4	Schema di collegamento alla RTN	00	09/2023
A.16.b.5 TAV I	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV II	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV III	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV IV	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV V	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV VI	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV VII	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV VIII	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV IX	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV X	Layout impianto	00	09/2023

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE
54.6 MW
Comune di : ATELLA – AVIGLIANO – FILIANO – POTENZA – SAN FELE
Proponente: RIPAWIND SRL**

PROGETTO DEFINITIVO

codice identificativo	denominazione	numero revisione	data revisione
A.16.b.5 TAV XI	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV XII	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.5 TAV XIII	Layout impianto	00	09/2023
A.16.b.6 TAV I	Planimetria reti elettriche	00	09/2023
A.16.b.6 TAV II	Planimetria reti elettriche	00	09/2023
A.16.b.6 TAV III	Planimetria reti elettriche	00	09/2023
A.16.b.6 TAV IV	Planimetria reti elettriche	00	09/2023
A.16.b.7	Schemi elettrici impianto eolico	00	09/2023
A.16.b.8	Disegni architettonici aerogeneratori e particolari sistemi di ancoraggio	00	09/2023
A.16.b.9	Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna tipo	00	09/2023
A.16.b.10	Distanze di prima approssimazione	00	09/2023
A.16.b.11	Planimetria Storage	00	09/2023
Opere d'arte			
A.16.c.1	Planimetria, pianta prospetto, sezioni componenti strutturali	00	09/2023
Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale			
A.16.d.1 TAV I	Planimetria generale - Layout piste e piazzole su ortofoto	00	09/2023
A.16.d.1 TAV II	Planimetria generale - Layout piste e piazzole su ortofoto	00	09/2023
A.16.d.1 TAV III	Planimetria generale - Layout piste e piazzole su ortofoto	00	09/2023
A.16.d.2	Elaborati tipologici per i diversi interventi di mitigazione	00	09/2023
A.16.d.3	Sezioni tipo stradali, ferroviarie o idrauliche	00	09/2023
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
A.17.VIA.a.	Sintesi non tecnica	00	09/2023
A.17.VIA.b.	Quadro di riferimento programmatico	00	09/2023
A.17.VIA.c.	Quadro di riferimento progettuale	00	09/2023
A.17.VIA.d.	Quadro di riferimento Ambientale	00	09/2023
A.17.VIA.e.	Relazione paesaggistica di impatto visivo	00	09/2023
A.17.VIA.f.	Interventi di mitigazione e di recupero ambientale	00	09/2023
A.17.VIA.g	Analisi ricadute sociali	00	09/2023
A.17.VIA.1	PPR	00	09/2023
A.17.VIA.2	Inquadramento vincoli area vasta	00	09/2023
A.17.VIA.3	Carta delle aree boscate e del vincolo idrogeologico	00	09/2023
A.17.VIA.3 TAV I	Carta delle aree boscate e del vincolo idrogeologico	00	09/2023
A.17.VIA.3 TAV II	Carta delle aree boscate e del vincolo idrogeologico	00	09/2023
A.17.VIA.3 TAV III	Carta delle aree boscate e del vincolo idrogeologico	00	09/2023
A.17.VIA.3 TAV IV	Carta delle aree boscate e del vincolo idrogeologico	00	09/2023
A.17.VIA.4	Aree percorse dal fuoco	00	09/2023
A.17.VIA.4 TAV I	Aree percorse dal fuoco	00	09/2023
A.17.VIA.4 TAV II	Aree percorse dal fuoco	00	09/2023
A.17.VIA.4 TAV III	Aree percorse dal fuoco	00	09/2023
A.17.VIA.4 TAV IV	Aree percorse dal fuoco	00	09/2023
A.17.VIA.5	EUAP - IBA - Rete Natura 2000	00	09/2023
A.17.VIA.6.A	Individuazione fabbricati nei pressi del parco eolico	00	09/2023
A.17.VIA.6.A TAV I	Individuazione fabbricati nei pressi del parco eolico	00	09/2023

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE
54.6 MW
Comune di : ATELLA – AVIGLIANO – FILIANO – POTENZA – SAN FELE
Proponente: RIPAWIND SRL**

PROGETTO DEFINITIVO

codice identificativo	denominazione	numero revisione	data revisione
A.17.VIA.6.A TAV II	Individuazione fabbricati nei pressi del parco eolico	00	09/2023
A.17.VIA.6.A TAV III	Individuazione fabbricati nei pressi del parco eolico	00	09/2023
A.17.VIA.6.A TAV IV	Individuazione fabbricati nei pressi del parco eolico	00	09/2023
A.17.VIA.6.B	Elenco fabbricati nei pressi del parco eolico	00	09/2023
A.17.VIA.6.C.	Planimetria con indicazione distanze da strade	00	09/2023
A.17.VIA.7.	Carta dell'uso del suolo	00	09/2023
A.17.VIA.8.	Capacità uso del suolo	00	09/2023
A.17.VIA.10.	Carta pedologica e carte derivate	00	09/2023
A.17.VIA.11.	Carta delle altimetrie	00	09/2023
A.17.VIA.12.	Carta delle pendenze	00	09/2023
A.17.VIA.13	Carta degli habitat	00	09/2023
A.17.VIA.14.	Carta dei tipi di paesaggio e degli indici complessivi di valutazione	00	09/2023
A.17.VIA.15.A.	Aree contermini impatti cumulativi	00	09/2023
A.17.VIA.15.B.	Mappa complessiva dei punti di osservazione e dei siti di interesse storico-culturale	00	09/2023
A17.VIA.15.C TAV I	Mappa di intervisibilità teorica di progetto	00	09/2023
A17.VIA.15.C TAV II	Mappa di intervisibilità potenziale altri impianti	00	09/2023
A17.VIA.15.C TAV III	Sovrapposizione mappe di intervisibilità semplice di progetto e cumulata altri impianti	00	09/2023
A17.VIA.15.C TAV IV	Mappa di intervisibilità network	00	09/2023
A.17.VIA.15.D TAV I	Schede fotoinserimenti:PO1-PO6	00	09/2023
A.17.VIA.15.D TAV II	Schede fotoinserimenti:PO7-PO12	00	09/2023
A.17.VIA.15.D TAV III	Schede fotoinserimenti:PO13-PO18	00	09/2023
A.17.VIA.15.D TAV IV	Schede fotoinserimenti:PO19-PO24	00	09/2023
A.17.VIA.15.D TAV V	Schede fotoinserimenti:PO25-PO30	00	09/2023
A.17.VIA.15.D TAV VI	Schede fotoinserimenti:PO31-PO36	00	09/2023
A.17.VIA.15.E	Sezioni di vista	00	09/2023
PIANIFICAZIONE			
B	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto	00	09/2023
C	Progetto di dismissione dell'impianto	00	09/2023
E	Piano preliminare di utilizzo e proposta di piano di caratterizzazione terre e rocce da scavo	00	09/2023
PROGETTO DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE			
RTN01	Relazione tecnica illustrativa opere RTN	00	09/2023
PRATICA ENAC			
PE	Valutazione ostacoli aerei	00	09/2023