

ELENCO COMPLETO DEGLI ELABORATI

IDENTIFICATORE - NOME FILE	TITOLO	AUTORE	DESCRIZIONE	SCALA	DIRITTI	LINGUA	DATA	DIMENSIONE	PERCORSO	ESTENSIONE	CD
DOCUMENTAZIONE											
D 01 Certificato Camerale del Proponente	Certificato Camerale del Proponente	-	Certificato Camerale del Proponente	-	copyright	ITA	11/09/2019	466 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Documentazione	PDF	CD 1 - rev01
D 02 Connessione alla RTN	Connessione alla RTN	-	Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale	-	copyright	ITA	13/07/2019	2122 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Documentazione\Documentazione Tema	PDF	CD 1 - rev01
D 03 Accettazione Connessione	Accettazione Connessione	-	Accettazione Connessione	-	copyright	ITA	15/10/2019	1191 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Documentazione\Documentazione Tema	PDF	CD 1 - rev01
INQUADRAMENTO TERRITORIALE											
T 01 Inquadramento Generale su Carta IGM	Inquadramento Generale su Carta IGM	arch. Walter Donato MORANO	Inquadramento Generale dell'area d'intervento su Carta IGM	1 : 25000	copyright	ITA	dic. 2019	2591 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 01	PDF	CD 1 - rev01
T 02 Individuazione Cartografica degli aerogeneratori e riepilogo coordinate piane	Individuazione Cartografica degli aerogeneratori e riepilogo coordinate piane	arch. Walter Donato MORANO	Individuazione Cartografica degli aerogeneratori e riepilogo coordinate piane	1 : 10000	copyright	ITA	dic. 2019	1712 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 02	PDF	CD 1 - rev01
T 03 Localizzazione Torri nel territorio Comunale	Localizzazione Torri nel territorio Comunale	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione Torri rispetto al centro abitato ed alle contrade rurali	1 : 10000	copyright	ITA	dic. 2019	4264 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 03	PDF	CD 1 - rev01
T 04a Layout su base Aerofotogrammetrica: localizzazione aerogeneratori	Layout su base Aerofotogrammetrica: localizzazione aerogeneratori	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione delle Torri su base aerofotogrammetrica	1 : 4000	copyright	ITA	dic. 2019	1440 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 04a	PDF	CD 1 - rev01
T 04b Layout su base Aerofotogrammetrica: localizzazione SSE	Layout su base Aerofotogrammetrica: localizzazione SSE	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione della SSE su base aerofotogrammetrica	1 : 4000	copyright	ITA	dic. 2019	1444 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 04b	PDF	CD 1 - rev01
T 05 Layout "Impianto" su Ortofoto	Layout "Impianto" su Ortofoto	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione dell'Impianto su ortofoto	1 : 5000	copyright	ITA	dic. 2019	1831 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 05	PDF	CD 1 - rev01
T 06 Layout "Impianto" su base Catastale	Layout "Impianto" su base Catastale	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione "Impianto" su Mappa Catastale	1 : 5000	copyright	ITA	dic. 2019	2215 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 06	PDF	CD 1 - rev01
T 06a Estratto Catastale dell'area di impianto torri 1-2-3-4	Estratto Catastale dell'area di impianto torri 1-2-3-4	arch. Walter Donato MORANO	Individuazione di dettaglio, su mappa catastale, delle torri a sud	1 : 2000	copyright	ITA	dic. 2019	648 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 06a	PDF	CD 1 - rev01
T 06b Estratto Catastale dell'area di impianto torri 5-6-7-8	Estratto Catastale dell'area di impianto torri 5-6-7-8	arch. Walter Donato MORANO	Individuazione di dettaglio, su mappa catastale, delle torri a nord	1 : 2000	copyright	ITA	dic. 2019	954 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 06b	PDF	CD 1 - rev01
T 07 "Certificati di Destinazione Urbanistica" con attestazione dei vincoli territoriali e sovracomunali	"Certificati di Destinazione Urbanistica" con attestazione dei vincoli territoriali e sovracomunali	-	Certificati di destinazione Urbanistica rilasciati dagli enti comunali interessati dall'intervento, Guardia Lombardi e Bisaccia	-	copyright	ITA	dic. 2019	4103 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 07	PDF	CD 1 - rev01
T 08 Stralcio del "Piano Urbanistico Comunale" con Inquadramento dell'impianto	Stralcio del "Piano Urbanistico Comunale" con Inquadramento dell'impianto	arch. Walter Donato MORANO	Individuazione dell'impianto nello strumento urbanistico comunale (PUC)	1 : 5000	copyright	ITA	dic. 2019	1007 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 08	PDF	CD 1 - rev01
T 09 "Piano Energetico Comunale"- Localizzazione aerogeneratori di progetto	"Piano Energetico Comunale"- Localizzazione aerogeneratori di progetto	arch. Walter Donato MORANO	Individuazione Cartografica degli aerogeneratori all'interno del Piano Energetico Comunale (PEC)	1 : 10000	copyright	ITA	dic. 2019	7710 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 09	PDF	CD 1 - rev01
T 10 Vincoli Ambientali e Territoriali	Vincoli Ambientali e Territoriali	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione dell'impianto rispetto ai vincoli ambientali e territoriali	1 : 10000	copyright	ITA	dic. 2019	1131 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 10	PDF	CD 1 - rev01
T 11 Inquadramento Vincoli Idrogeologici	Inquadramento Vincoli Idrogeologici	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione dell'impianto rispetto ai vincoli idrogeologici	1 : 10000	copyright	ITA	dic. 2019	2723 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 11	PDF	CD 1 - rev01
T 12 Segnalazioni per il Volo Aereo - Inquadramento Aeroporti	Segnalazioni per il Volo Aereo - Inquadramento Aeroporti	arch. Walter Donato MORANO	Segnalazioni per il Volo Aereo - Inquadramento Aeroporti	-	copyright	ITA	dic. 2019	240 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 12	PDF	CD 1 - rev01
T 13 Segnalazioni Volo Aereo - Geolocalizzazione Torri	Segnalazioni Volo Aereo - Geolocalizzazione Torri	arch. Walter Donato MORANO	Segnalazioni Volo Aereo - Geolocalizzazione Torri	-	copyright	ITA	dic. 2019	1166 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 13	PDF	CD 1 - rev01
T 14a Piano Particolare Descrittivo	Piano Particolare Descrittivo	arch. Walter Donato MORANO	Piano Particolare Descrittivo (ai sensi dell'art. 33 del DPR 554/99)	-	copyright	ITA	nov. 2019	998 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 14a	PDF	CD 1 - rev01
T 14b Piano Particolare Grafico	Piano Particolare Grafico (ai sensi dell'art. 33 del DPR 554/99)	arch. Walter Donato MORANO	Piano Particolare Grafico (ai sensi dell'art. 33 del DPR 554/99)	1 : 2000	copyright	ITA	nov. 2019	1948 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Inquadramento Territoriale\T 14b	PDF	CD 1 - rev01
ELABORATI DESCRITTIVI											
R 01 Relazione di Inquadramento Urbanistico e Territoriale	Relazione di Inquadramento Urbanistico e Territoriale	arch. Walter Donato MORANO	Relazione inerente l'inserimento Urbanistico e Territoriale	-	copyright	ITA	dic. 2019	952 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 01	PDF	CD 1 - rev01
R 02 Relazione Tecnico Illustrativa	Relazione Tecnico Illustrativa	arch. Walter Donato MORANO	Relazione tecnico-illustrativa generale sull'impianto	-	copyright	ITA	dic. 2019	2083 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 02	PDF	CD 1 - rev01
R02a Computo Metrico Estimativo	Computo Metrico Estimativo	arch. Walter Donato MORANO	Computo Metrico Estimativo	-	copyright	ITA	dic. 2019	455 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 02a	PDF	CD 1 - rev01
R 03 Specifiche Tecniche degli Aerogeneratori	Specifiche Tecniche degli Aerogeneratori	arch. Walter Donato MORANO	Specifiche Tecniche dei due tipi di aerogeneratori di progetto	-	copyright	ITA	dic. 2019	813 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 03	PDF	CD 1 - rev01
R 03a Piano di Monitoraggio e Controllo	Piano di Monitoraggio e Controllo	arch. Walter Donato MORANO	Piano di Monitoraggio e Controllo	-	copyright	ITA	dic. 2019	623 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 03a	PDF	CD 1 - rev01
R 03b Analisi delle Ricadute Socio-Economiche e Stima Occupazionale	Analisi delle Ricadute Socio-Economiche e Stima Occupazionale	arch. Walter Donato MORANO	Analisi delle Ricadute Socio-Economiche e Stima Occupazionale	-	copyright	ITA	dic. 2019	508 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 03b	PDF	CD 1 - rev01
R 04 Relazione Paesaggistica	Relazione Paesaggistica	arch. Walter Donato MORANO	Relazione Paesaggistica	-	copyright	ITA	dic. 2019	7074 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 04	PDF	CD 1 - rev01
R 05a SIA - Relazione Generale	Relazione Generale	ing. Domenico VITALE	Relazione Generale	-	copyright	ITA	dic. 2019	9890 KB	PAUR_VIA_2\Studio di impatto ambientale\R 05a	PDF	CD 1 - rev01
R 05b SIA - Sintesi Non Tecnica	Sintesi Non Tecnica	ing. Domenico VITALE	Sintesi Non Tecnica	-	copyright	ITA	dic. 2019	6629 KB	PAUR_VIA_2\Sintesi_non_tecnica\R 05b	PDF	CD 1 - rev01
R 05c SIA - Contesto Programmatico	Contesto Programmatico	ing. Domenico VITALE	Contesto Programmatico	-	copyright	ITA	dic. 2019	2614 KB	PAUR_VIA_2\Studio di impatto ambientale\R 05c	PDF	CD 1 - rev01
R 05d SIA - Descrizione del Progetto e dello Scenario	Descrizione del Progetto e dello Scenario Ambientale	ing. Domenico VITALE	Descrizione del Progetto e dello Scenario Ambientale	-	copyright	ITA	dic. 2019	5064 KB	PAUR_VIA_2\Studio di impatto ambientale\R 05d	PDF	CD 1 - rev01
R 05e SIA - Metodologia della Valutazione dei Potenziali	Metodologia della Valutazione dei Potenziali Ambientali	ing. Domenico VITALE	Metodologia della Valutazione dei Potenziali Ambientali	-	copyright	ITA	dic. 2019	3466 KB	PAUR_VIA_2\Studio di impatto ambientale\R 05e	PDF	CD 1 - rev01
R 05f SIA - Piano di Dismissione Impianto	Piano di Dismissione Impianto	arch. Walter Donato MORANO	Piano di Dismissione Impianto	-	copyright	ITA	dic. 2019	1739 KB	PAUR_VIA_2\Studio di impatto ambientale\R 05f	PDF	CD 1 - rev01
R 05g SIA - Relazione di "Calcolo della Gittata Massima"	Relazione di "Calcolo della Gittata Massima"	arch. Walter Donato MORANO	Relazione di "Calcolo della Gittata Massima"	-	copyright	ITA	dic. 2019	6177 KB	PAUR_VIA_2\Studio di impatto ambientale\R 05g	PDF	CD 1 - rev01
R 05h SIA - Fotoinserimenti	Fotoinserimenti	arch. Walter Donato MORANO	Fotoinserimenti	-	copyright	ITA	dic. 2019	1654 KB	PAUR_VIA_2\Studio di impatto ambientale\R 05h	PDF	CD 1 - rev01
R 05i VI - Valutazione di Incidenza	Valutazione di Incidenza	ing. Domenico VITALE	Valutazione di Incidenza	-	copyright	ITA	dic. 2019	2158 KB	PAUR_VIA_2\VI\R 05i	PDF	CD 1 - rev01
R 06 Relazione Geologica, Geotecnica, Sismica ed Idrogeologica - (Cartella completa degli Allegati)	Relazione Geologica, Geotecnica, Sismica ed Idrogeologica	dot. Vito Antonio MIELE	Studio degli Aspetti geologici, geotecnici, sismici ed idrogeologici	-	copyright	ITA	nov. 2019	924 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\Cartella R 06\I R 06	PDF	CD 1 - rev01
	I Parte Allegati R 06	dot. Vito Antonio MIELE	Indicazione sondaggi su catastale - Individuazione tracciato dei profili su aerofotogrammetria - Sezioni geologiche - Carta geotologica	-	copyright	ITA	nov. 2019	9720 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\Cartella R 06\I Parte Allegati R 06.pdf	PDF	CD 1 - rev01
	II Parte Allegati R 06	dot. Vito Antonio MIELE	Carta Idrogeologica - Piano Autorità Bacino Puglie - Piano Autorità Bacino Liri Garigliano Volturno - Corografia - Report fotografico	-	copyright	ITA	nov. 2019	7910 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\Cartella R 06\II Parte Allegati R 06.pdf	PDF	CD 1 - rev01
	III Parte Allegati R 06	dot. Vito Antonio MIELE	Indagini geognostiche ecc. - Verifiche di Stabilità Versanti	-	copyright	ITA	nov. 2019	7534 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\Cartella R 06\III Parte Allegati R 06.pdf	PDF	CD 1 - rev01
R 07 Programma di Manutenzione Impianto	Programma di Manutenzione Impianto	arch. Walter Donato MORANO	Aspetti programmatici inerenti la manutenzione futura dell'impianto (ai sensi della norma UNI 10236)	-	copyright	ITA	dic. 2019	689 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 07	PDF	CD 1 - rev01
R 08 Relazione sulle modalità di gestione dell'impianto	Relazione sulle modalità di gestione dell'impianto	arch. Walter Donato MORANO	Aspetti gestionali dell'impianto	-	copyright	ITA	dic. 2019	652 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 08	PDF	CD 1 - rev01
R 09 Relazione sull'Elettromagnetismo	Relazione sull'Elettromagnetismo	ing. Luigi Raffaele SAPONE	Relazione sull'Elettromagnetismo	-	copyright	ITA	15/09/2019	2914 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 09	PDF	CD 1 - rev01
R 10 Studio di Impatto Acustico	Studio di Impatto Acustico	ing. Carmine SPERANZA	Analisi dell'Impatto Acustico (con allegati)	-	copyright	ITA	02/09/2019	5298 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 10	PDF	CD 1 - rev01
R 11 Piano di "Ripristino dell'Area"	Piano di "Ripristino dell'Area"	arch. Walter Donato MORANO	Programmazione, modalità ed impatti per il "Ripristino dell'Area"	-	copyright	ITA	dic. 2019	597 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 11	PDF	CD 1 - rev01
R 12 Cronoprogramma dei Lavori	Cronoprogramma dei Lavori	arch. Walter Donato MORANO	Cronoprogramma dei Lavori	-	copyright	ITA	dic. 2019	580 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 12	PDF	CD 1 - rev01
R 13 Relazione sulle caratteristiche anemometriche del sito	Relazione sulle caratteristiche anemometriche del sito	ing. Nicola TERLIZZI	Relazione sulle caratteristiche anemometriche del sito	-	copyright	ITA	dic. 2019	5552 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Descrittivi\R 13	PDF	CD 1 - rev01
R 14 Piano di utilizzo rocce e terre da scavo	Piano di utilizzo rocce e terre da scavo	arch. Walter Donato MORANO	Piano di utilizzo rocce e terre da scavo (ai sensi del DPR 120/17)	-	copyright	ITA	dic. 2019	4908 kb	PAUR_VIA_2\Studio di impatto ambientale\R 14	PDF	CD 1 - rev01
ELABORATI GRAFICI											
E 01 Planimetria Generale di progetto su base CTR	Planimetria Generale di progetto su base CTR	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione "Impianto" su Carta Tecnica Regionale	1 : 5000	copyright	ITA	dic. 2019	3757 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 01	PDF	CD 1 - rev01
E02 Il sistema viario: tipologie d'intervento - (sezioni tipo)	Il sistema viario: tipologie d'intervento - (sezioni tipo)	arch. Walter Donato MORANO	Illustrazione grafica del sistema viario col dettaglio delle sezioni	1 : 5000	copyright	ITA	dic. 2019	4069 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 02	PDF	CD 1 - rev01
E02a Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torri 1 e 2	Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torri 1 e 2	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione planimetrica di dettaglio con illustrazione dei profili altimetrici delle strade e delle piazzole degli aerogeneratori 1 e 2	1 : 1000	copyright	ITA	dic. 2019	420 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 02a	PDF	CD 1 - rev01
E02b Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torre 3	Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torre 3	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione planimetrica di dettaglio con illustrazione dei profili altimetrici delle strade e delle piazzole dell'aerogeneratore 3	1 : 1000	copyright	ITA	dic. 2019	509 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 02b	PDF	CD 1 - rev01
E02c Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torri 4 e 5 e 8	Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torri 4 e 5 e 8	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione planimetrica di dettaglio con illustrazione dei profili altimetrici delle strade e delle piazzole dell'aerogeneratore 4	1 : 1000	copyright	ITA	dic. 2019	509 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 02c	PDF	CD 1 - rev01
E02d Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torri 5 e 8	Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torri 5 e 8	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione planimetrica di dettaglio con illustrazione dei profili altimetrici delle strade e delle piazzole degli aerogeneratori 5 e 8	1 : 1000	copyright	ITA	dic. 2019	617 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 02d	PDF	CD 1 - rev01
E02e Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torri 6 e 7	Il sistema viario: profili piazzole e strade "ex novo"- torri 6 e 7	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione planimetrica di dettaglio con illustrazione dei profili altimetrici delle strade e delle piazzole degli aerogeneratori 6 e 7	1 : 1000	copyright	ITA	dic. 2019	706 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 02e	PDF	CD 1 - rev01
E 03 Individuazione Planimetrica dei cavidotti su base catastale con indicazioni delle sezioni tipo	Individuazione Planimetrica dei cavidotti su base catastale con indicazioni delle sezioni tipo	arch. Walter Donato MORANO	Individuazione Planimetrica dei cavidotti su base catastale con indicazioni delle sezioni tipo	1 : 5000	copyright	ITA	dic. 2019	1954 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 03	PDF	CD 1 - rev01
E 03a Schemi tipici per le interferenze con opere e sottoservizi esistenti	Schemi tipici per le interferenze con opere e sottoservizi esistenti	arch. Walter Donato MORANO	Rappresentazione grafica delle soluzioni tecniche tipiche per le interferenze con opere e sottoservizi esistenti	-	copyright	ITA	dic. 2019	1308 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 03a	PDF	CD 1 - rev01
E03b Localizzazione delle interferenze con cavidotti esistenti	Localizzazione delle interferenze con cavidotti esistenti	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione delle interferenze con cavidotti esistenti e soluzioni costruttiva	1 : 5000	copyright	ITA	dic. 2019	2975 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 03b	PDF	CD 1 - rev01
E03c Particolare grafico: le linee elettriche aeree adiacenti	Particolare grafico: le linee elettriche aeree adiacenti	arch. Walter Donato MORANO	Illustrazione grafica delle linee elettriche aeree localizzate nelle adiacenze delle torri, con particolare attenzione alle distanze costruttive	varie	copyright	ITA	dic. 2019	1063 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 03c	PDF	CD 1 - rev01
E 04 Planimetria interferenze con corpi idrici superficiali su base CTR	Planimetria interferenze con corpi idrici superficiali su base CTR	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione delle interferenze con corpi e soluzioni tipiche costruttive	-	copyright	ITA	dic. 2019	8121 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 04	PDF	CD 1 - rev01
E 05 Distanza tra gli aerogeneratori di progetto e localizzazione impianti esistenti	Distanza tra gli aerogeneratori di progetto e localizzazione impianti esistenti	arch. Walter Donato MORANO	Localizzazione degli aerogeneratori presenti sul territorio e relative distanze dalle torri di progetto	-	copyright	ITA	dic. 2019	8270 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 05	PDF	CD 1 - rev01
E 06 L'aerogeneratore e la sezione tipo	L'aerogeneratore e la sezione tipo	arch. Walter Donato MORANO	Rappresentazione grafica dell'aerogeneratore tipo	-	copyright	ITA	dic. 2019	2627 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 06	PDF	CD 1 - rev01
E 06a Tipici di fondazione	Tipici di fondazione	arch. Walter Donato MORANO	Tipici di fondazione	-	copyright	ITA	dic. 2019	1475 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 06a	PDF	CD 1 - rev01
E 06b Planimetrie: "piazzole provvisorie di assemblaggio aerogeneratori"	Planimetrie: "piazzole provvisorie di assemblaggio aerogeneratori"	arch. Walter Donato MORANO	Gli aspetti formali e geometrici di ciascuna piazzola provvisoria di assemblaggio, derivanti dall'orografia dei luoghi e dalla esigenze tecnico-costruttive	-	copyright	ITA	dic. 2019	314 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 06b	PDF	CD 1 - rev01
E 07 Opere di Sistemazione: "interventi tipo di ingegneria naturalistica"	Opere di Sistemazione: "interventi tipo di ingegneria naturalistica"	arch. Walter Donato MORANO	Interventi tipo di ingegneria naturalistica	-	copyright	ITA	dic. 2019	536 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 07	PDF	CD 1 - rev01
E 08a Stazione elettrica 30/150 kV: relazione tecnico-illustrativa	Stazione elettrica 30/150 kV: relazione tecnico-illustrativa	ing. Nicola TERLIZZI	Stazione elettrica 30/150 kV: relazione tecnico-illustrativa	-	copyright	ITA	dic. 2019	1022 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 08a	PDF	CD 1 - rev01
E 08b Pianta Elettromeccanica SSE	Pianta Elettromeccanica SSE	ing. Nicola TERLIZZI	Pianta Elettromeccanica SSE: percorsi, ambienti e distribuzione	-	copyright	ITA	dic. 2019	2059 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 08b	PDF	CD 1 - rev01
E 08c Sezioni Elettromeccaniche SSE	Sezioni Elettromeccaniche SSE	ing. Nicola TERLIZZI	Sezioni Elettromeccaniche SSE	-	copyright	ITA	dic. 2019	1647 KB	PAUR_VIA_2\Elaborati di progetto\Elaborati Grafici\E 08c	PDF	CD 1 - rev01
E 08d Edificio comandi e servizi ausiliari											