

Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Tronco" composto da 8 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 52,8 MW sito nei Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG).

ELENCO ELABORATI TECNICI

CODICE COMPLETO DOCUMENTO
2800_5528_TRN_PFTE_R01_Rev0_RTG
2800_5528_TRN_PFTE_T01_Rev0_INQUADRAMENTO IGM
2800_5528_TRN_PFTE_T02_Rev0_INQUADRAMENTO CTR
2800_5528_TRN_PFTE_T03_Rev0_PLANIMETRIA CATASTALE
2800_5528_TRN_PFTE_T04_Rev0_STRALCIO PRG
2800_5528_TRN_PFTE_T05_Rev0_TIPOLOGICO AEROGENERATORE
2800_5528_TRN_PFTE_T06_Rev0_TIPOLOGICO FONDAZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T07_Rev0_TIPOLOGICO PIAZZOLA TEMP÷DEF.
2800_5528_TRN_PFTE_T08.1_Rev0_COROGRAFIA GENERALE PISTE E PIAZZOLE
2800_5528_TRN_PFTE_T08.2_Rev0_SEZIONI TIPOLOGICHE PISTE E PIAZZOLE
2800_5528_TRN_PFTE_T09.1_Rev0_TRN01-PLANIMETRIA DI PROGETTO
2800_5528_TRN_PFTE_T09.2_Rev0_TRN02-PLANIMETRIA DI PROGETTO
2800_5528_TRN_PFTE_T09.3_Rev0_TRN03-PLANIMETRIA DI PROGETTO
2800_5528_TRN_PFTE_T09.4_Rev0_TRN04-PLANIMETRIA DI PROGETTO
2800_5528_TRN_PFTE_T09.5_Rev0_TRN05-PLANIMETRIA DI PROGETTO
2800_5528_TRN_PFTE_T09.6_Rev0_TRN06-PLANIMETRIA DI PROGETTO
2800_5528_TRN_PFTE_T09.7_Rev0_TRN07-PLANIMETRIA DI PROGETTO
2800_5528_TRN_PFTE_T09.8_Rev0_TRN08-PLANIMETRIA DI PROGETTO
2800_5528_TRN_PFTE_T10.1_Rev0_TRN01-PROFILO LONGITUDINALE
2800_5528_TRN_PFTE_T10.2_Rev0_TRN02-PROFILO LONGITUDINALE
2800_5528_TRN_PFTE_T10.3_Rev0_TRN03-PROFILO LONGITUDINALE
2800_5528_TRN_PFTE_T10.4_Rev0_TRN04-PROFILO LONGITUDINALE
2800_5528_TRN_PFTE_T10.5_Rev0_TRN05-PROFILO LONGITUDINALE
2800_5528_TRN_PFTE_T10.6_Rev0_TRN06-PROFILO LONGITUDINALE
2800_5528_TRN_PFTE_T10.7_Rev0_TRN07-PROFILO LONGITUDINALE
2800_5528_TRN_PFTE_T10.8_Rev0_TRN08-PROFILO LONGITUDINALE
2800_5528_TRN_PFTE_T11.1_Rev0_TRN01-SEZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T11.2_Rev0_TRN02-SEZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T11.3_Rev0_TRN03-SEZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T11.4_Rev0_TRN04-SEZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T11.5_Rev0_TRN05-SEZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T11.6_Rev0_TRN06-SEZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T11.7_Rev0_TRN07-SEZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T11.8_Rev0_TRN08-SEZIONI
2800_5528_TRN_PFTE_T12.1_Rev0_TRN01-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO
2800_5528_TRN_PFTE_T12.2_Rev0_TRN02-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO
2800_5528_TRN_PFTE_T12.3_Rev0_TRN03-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO

2800_5528_TRN_PFTE_T12.4_Rev0_TRN04-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO
2800_5528_TRN_PFTE_T12.5_Rev0_TRN05-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO
2800_5528_TRN_PFTE_T12.6_Rev0_TRN06-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO
2800_5528_TRN_PFTE_T12.7_Rev0_TRN07-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO
2800_5528_TRN_PFTE_T12.8_Rev0_TRN08-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO RIPORTO
2800_5528_TRN_PFTE_R02_Rev0_PPE-DESCRITTIVO
2800_5528_TRN_PFTE_R02_T01_Rev0_PPE-GRAFICO
2800_5528_TRN_PFTE_R03_Rev0_CME
2800_5528_TRN_PFTE_R04_Rev0_INDICAZIONISICUREZZA
2800_5528_TRN_PFTE_R05_Rev0_NAVIGAZIONEAEREA
2800_5528_TRN_PFTE_R06_Rev0_RU
2800_5528_TRN_PFTE_R07_Rev0_MONOGRAFIAFABBRICATI
2800_5528_TRN_PFTE_R08_Rev0_RELGEO
2800_5528_TRN_PFTE_R08_T01_Rev0_PLANINDAGINI
2800_5528_TRN_PFTE_R08_T02_Rev0_CARTAGEOLOGICA
2800_5528_TRN_PFTE_R09_Rev0_RELAZIONEIDRAULICA
2800_5528_TRN_PFTE_R09_T01_Rev0_PLANIMETRIADRENAGGI
2800_5528_TRN_PFTE_R09_T02_Rev0_ATTRAVERSAMENTIIDRAULICI
2800_5528_TRN_PFTE_R10_Rev0_SHADOWFLICKERING
2800_5528_TRN_PFTE_R11_Rev0_GITTATAMASSIMA
2800_5528_TRN_PFTE_R12_Rev0_RELAZIONESTRUTTURE
2800_5528_TRN_PFTE_R13_Rev0_CRONOPROGRAMMA
2800_5528_TRN_PFTE_R14_Rev0_DISCIPLINARETECNICO
2800_5528_TRN_PFTE_R15_Rev0_RELAZIONE ELETTRICA
2800_5528_TRN_PFTE_R15_T01_Rev0_SCHEMA UNIFILARE
2800_5528_TRN_PFTE_R15_T02_Rev0_PLANIMETRIA OPERE UTENTE
2800_5528_TRN_PFTE_R15_T03_Rev0_PLAN. CAVIDOTTI
2800_5528_TRN_PFTE_R15_T04_Rev0_LAYOUT IMPIANTO DI TERRA
2800_5528_TRN_PFTE_R15_T05_Rev0_DISEGNI ARCHITETTONICI C.E. CONNESSIONE
2800_5528_TRN_PFTE_R15_T06_Rev0_DISEGNI ARCHITETTONICI C.E. MT
2800_5528_TRN_PFTE_R16_Rev0_IMPATTO ELETTRROMAGNETICO
2800_5528_TRN_PFTE_R16_T01_Rev0_PLANIMETRIA CAVIDOTTI CON DPA
2800_5528_TRN_PFTE_R17_Rev0_PIANOMANUTENZIONE
2800_5528_TRN_PFTE_R18_Rev0_PIANODISMISSIONE
2800_5528_TRN_PFTE_R19_Rev0_QUADRO ECONOMICO
2800_5528_TRN_PFTE_R20_Rev0_INTERFERENZE
2800_5528_TRN_PFTE_R20_T01_Rev0_INTERFERENZE
2800_5528_TRN_PFTE_R21_Rev0_IMPATTOACUSTICO
2800_5528_TRN_PFTE_R22_Rev0_RICADUTE SOCIALI
2800_5528_TRN_PFTE_R23_Rev0_VPIA
2800_5528_TRN_PFTE_R23_T01_Rev0_RISCHIO ARCHEO
2800_5528_TRN_PFTE_R23_T02_Rev0_VISIBILITÀ
2800_5528_TRN_PFTE_R23_T03_Rev0_POTENZIALE
2800_5528_TRN_PFTE_R23_T04_Rev0_MOSI
2800_5528_TRN_PFTE_R23_T05_Rev0_MOPR
2800_5528_TRN_PFTE_R23_T06_Rev0_RICOGNIZIONI
Template_GNA

2800_5528_TRN_PFTE_R24_Rev0_RELAZIONEAGRONOMICA
2800_5528_TRN_PFTE_R25_Rev0_STUDIO ANEMOLOGICO
2800_5528_TRN_SIA_R01_Rev0_SIA
2800_5528_TRN_SIA_R01_T01_Rev0_IGM
2800_5528_TRN_SIA_R01_T02_Rev0_CTR
2800_5528_TRN_SIA_R01_T03_Rev0_CATASTALE
2800_5528_TRN_SIA_R01_T04_Rev0_SUOLO
2800_5528_TRN_SIA_R01_T05_Rev0_PAI-PGRA
2800_5528_TRN_SIA_R01_T06_Rev0_ANP
2800_5528_TRN_SIA_R01_T07_Rev0_VI
2800_5528_TRN_SIA_R01_T08_Rev0_AIDONEE
2800_5528_TRN_SIA_R01_T09_Rev0_ASSETTO OROGRAFICO
2800_5528_TRN_SIA_R01_T10_Rev0_PTPR
2800_5528_TRN_SIA_R01_T11_Rev0_FER
2800_5528_TRN_SIA_R01_T12_Rev0_INTERVTPE
2800_5528_TRN_SIA_R01_T13_Rev0_INTERVTIC
2800_5528_TRN_SIA_R01_T14_Rev0_ANIF
2800_5528_TRN_SIA_R02_Rev0_SNT
2800_5528_TRN_SIA_R03_Rev0_RPAE
2800_5528_TRN_SIA_R03_T01_Rev0_IEE
2800_5528_TRN_SIA_R03_T02_Rev0_PDVFOTOSIM
2800_5528_TRN_SIA_R04_Rev0_RN
2800_5528_TRN_SIA_R05_Rev0_PMA
2800_5528_TRN_SIA_R06_Rev0_UTR
2800_5528_TRN_SIA_R07_Rev0_VINCA