



Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "CHIARAMONTI" da 34 MW in Località Strada di Santa Giusta Comuni di Chiaramonti e Ploaghe (SS)

ELENCO ELABORATI

2799_4965_CHR_AMM_DA01_Rev0_MODULO ISTANZA VIA
2799_4965_CHR_AMM_DA01_Rev0_MODULO ISTANZA VIA
2799_4965_CHR_AMM_DA02_Rev0_MODULO AVVISO AL PUBBLICO VIA
2799_4965_CHR_AMM_DA03_Rev0_DICH SOST VIA IMPORTO OPERE E CONTRIBUTO
2799_4965_CHR_AMM_DA04_Rev0_QUADRO ECONOMICO
2799_4965_CHR_AMM_DA05_Rev0_CONTRIBUTO PAGAMENTO
2799_4965_CHR_AMM_DA06_Rev0_DOCUMENTO IDENTITA' PROPONENTE
2799_4965_CHR_AMM_DA07_Rev0_CHECK LIST
2799_4965_CHR_AMM_DA08_Rev0_VERIDICITA'
2799_4965_CHR_AMM_DA09_Rev0_PREVENTIVO DI CONNESSIONE
2799_4965_CHR_AMM_DA10_Rev0_ISTANZA SABAP
2799_4965_CHR_PFTE_R0.1_Rev0_ELENCO FIRMATARI
2799_4965_CHR_PFTE_R0.2_Rev0_ELENCO ELABORATI
2799_4965_CHR_PFTE_R01_Rev0_RTG
2799_4965_CHR_PFTE_R02_Rev0_PPE-DESCRITTIVO
2799_4965_CHR_PFTE_R02_T01_Rev0_PPE-GRAFICO
2799_4965_CHR_PFTE_R03_Rev0_CME
2799_4965_CHR_PFTE_R04_Rev0_INDICAZIONISICUREZZA
2799_4965_CHR_PFTE_R05_Rev0_NAVIGAZIONEAEREA
2799_4965_CHR_PFTE_R06_Rev0_RU
2799_4965_CHR_PFTE_R06_D11_Rev0_RICHIESTA CDU
2799_4965_CHR_PFTE_R07_Rev0_MONOGRAFIAFABBRICATI
2799_4965_CHR_PFTE_R08_Rev0_RELGEO
2799_4965_CHR_PFTE_R08_T01_Rev0_PLANINDAGINI
2799_4965_CHR_PFTE_R08_T02_Rev0_CARTAGEOLOGICA
2799_4965_CHR_PFTE_R09_Rev0_RELAZIONEIDRAULICA
2799_4965_CHR_PFTE_R09_T01_Rev0_PLANIMETRIADRENAGGI
2799_4965_CHR_PFTE_R09_T02_Rev0_ATTRAVERSAMENTIIDRAULICI



2799_4965_CHR_PFTE_R10_Rev0_INTERFERENZE
2799_4965_CHR_PFTE_R10_T01_Rev0_INTERFERENZE
2799_4965_CHR_PFTE_R11_Rev0_SHADOWFLICKERING
2799_4965_CHR_PFTE_R12_Rev0_GITTATAMASSIMA
2799_4965_CHR_PFTE_R13_Rev0_RELAZIONESTRUTTURE
2799_4965_CHR_PFTE_R14_Rev0_CRONOPROGRAMMA
2799_4965_CHR_PFTE_R15_Rev0_DISCIPLINARETECNICO
2799_4965_CHR_PFTE_R16_Rev0_RELAZIONE ELETTRICA
2799_4965_CHR_PFTE_R16_T01_Rev0_SCHEMA UNIFILARE
2799_4965_CHR_PFTE_R16_T02_Rev0_PLANIMETRIA CAVIDOTTI SU CTR E SEZIONI TIPO
2799_4965_CHR_PFTE_R16_T03_Rev0_LAYOUT IMPIANTO DI TERRA
2799_4965_CHR_PFTE_R16_T04_Rev0_DISEGNI ARCHITETTONICI C.E. CONNESSIONE
2799_4965_CHR_PFTE_R16_T05_Rev0_DISEGNI ARCHITETTONICI C.E. SMISTAMENTO
2799_4965_CHR_PFTE_R17_Rev0_IMPATTO ELETTROMAGNETICO
2799_4965_CHR_PFTE_R18_Rev0_PIANOMANUTENZIONE
2799_4965_CHR_PFTE_R19_Rev0_PIANODISMISIONE
2799_4965_CHR_PFTE_R20_Rev0_ACB
2799_4965_CHR_PFTE_R21_Rev0_IMPATTOACUSTICO
2799_4965_CHR_PFTE_R22_Rev0_VIARCH
2799_4965_CHR_PFTE_T01_Rev0_INQUADRAMENTO IGM
2799_4965_CHR_PFTE_T02_Rev0_INQUADRAMENTO CTR
2799_4965_CHR_PFTE_T03_Rev0_PLANIMETRIA CATASTALE
2799_4965_CHR_PFTE_T04_Rev0_STRALCIO PRG
2799_4965_CHR_PFTE_T05_Rev0_TIPOLOGICO AEROGENERATORE
2799_4965_CHR_PFTE_T06_Rev0_TIPOLOGICO FONDAZIONI
2799_4965_CHR_PFTE_T07_Rev0_TIPOLOGICO PIAZZOLA TEMP÷DEF.
2799_4965_CHR_PFTE_T08.1_Rev0_COROGRAFIA
2799_4965_CHR_PFTE_T08.2_Rev0_SEZIONI TIPOLOGICHE
2799_4965_CHR_PFTE_T08.3_Rev0_VIABILITA' DA ADEGUARE
2799_4965_CHR_PFTE_T09.1_Rev0_CHR01-PLANIMETRIA
2799_4965_CHR_PFTE_T09.2_Rev0_CHR02-PLANIMETRIA
2799_4965_CHR_PFTE_T09.3_Rev0_CHR03-PLANIMETRIA



2799_4965_CHR_PFTE_T09.4_Rev0_CHR04-PLANIMETRIA
2799_4965_CHR_PFTE_T09.5_Rev0_CHR05-PLANIMETRIA
2799_4965_CHR_PFTE_T10.1_Rev0_CHR01-PROFILO LONGITUDINALE
2799_4965_CHR_PFTE_T10.2_Rev0_CHR02-PROFILO LONGITUDINALE
2799_4965_CHR_PFTE_T10.3_Rev0_CHR03-PROFILO LONGITUDINALE
2799_4965_CHR_PFTE_T10.4_Rev0_CHR04-PROFILO LONGITUDINALE
2799_4965_CHR_PFTE_T10.5_Rev0_CHR05-PROFILO LONGITUDINALE
2799_4965_CHR_PFTE_T11.1_Rev0_CHR01-SEZIONI
2799_4965_CHR_PFTE_T11.2_Rev0_CHR02-SEZIONI
2799_4965_CHR_PFTE_T11.3_Rev0_CHR03-SEZIONI
2799_4965_CHR_PFTE_T11.4_Rev0_CHR04-SEZIONI
2799_4965_CHR_PFTE_T11.5_Rev0_CHR05-SEZIONI
2799_4965_CHR_PFTE_T12.1_Rev0_CHR01-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO/RIPORTO
2799_4965_CHR_PFTE_T12.2_Rev0_CHR02- TRACCIAMENTO E AREE SCAVO/RIPORTO
2799_4965_CHR_PFTE_T12.3_Rev0_CHR03-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO/RIPORTO
2799_4965_CHR_PFTE_T12.4_Rev0_CHR04-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO/RIPORTO
2799_4965_CHR_PFTE_T12.5_Rev0_CHR05-TRACCIAMENTO E AREE SCAVO/RIPORTO
2799_4965_CHR_SIA_R01_Rev0_SIA
2799_4965_CHR_SIA_R01_T01_Rev0_ORTOFOTO
2799_4965_CHR_SIA_R01_T02_Rev0_IGM
2799_4965_CHR_SIA_R01_T03_Rev0_CTR
2799_4965_CHR_SIA_R01_T04_Rev0_CATASTALE
2799_4965_CHR_SIA_R01_T05_Rev0_SUOLO
2799_4965_CHR_SIA_R01_T06_Rev0_PAI-PGRA
2799_4965_CHR_SIA_R01_T07_Rev0_ANP
2799_4965_CHR_SIA_R01_T08_Rev0_VI
2799_4965_CHR_SIA_R01_T09_Rev0_DGR59/90-ANIF
2799_4965_CHR_SIA_R01_T10_Rev0_AIDONEE
2799_4965_CHR_SIA_R01_T11_Rev0_DGR59/90-DISTANZE
2799_4965_CHR_SIA_R01_T12_Rev0_DGR59/90-TANCHE
2799_4965_CHR_SIA_R01_T13_Rev0_PPR
2799_4965_CHR_SIA_R01_T14_Rev0_FER



2799_4965_CHR_SIA_R01_T15_Rev0_INTERVTPE
2799_4965_CHR_SIA_R01_T16_Rev0_INTERVTIC
2799_4965_CHR_SIA_R02_Rev0_SNT
2799_4965_CHR_SIA_R03_Rev0_RPAE
2799_4965_CHR_SIA_R03_T01_Rev0_IEE
2799_4965_CHR_SIA_R03_T02_Rev0_PDVFOTOSIM
2799_4965_CHR_SIA_R04_Rev0_RN
2799_4965_CHR_SIA_R05_Rev0_PMA
2799_4965_CHR_SIA_R06_Rev0_UTR
2799_4965_CHR_SIA_R07_Rev0_VINCAS