

| Identificatore | Titolo | Autore | Descrizione | Scala | Diritti | Data | Nome_file | Dimensione | Estensione |
|----------------|---|------------------------------------|---|-----------------|----------------|------------|-------------------|------------|------------|
| 97758ESEE001 | COROGRAFIA OPERE DI CONNESSIONE SU C.T.R. | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Inquadramento opere di connessione su Carta Tecnica Regionale | 1:10000 | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESEE001.pdf | 6560 kB | PDF |
| 97758ESEE003 | PLANIMETRIA CATASTALE | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Stazione Elettrica RTN su planimetria catastale | 1:4000 | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESEE003.pdf | 369 kB | PDF |
| 97758ESEE005a | VIABILITA' D'ACCESSO STAZIONE RTN SU CTR | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Viabilità di accesso a Stazione Elettrica RTN | 1:5000 | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESEE005a.pdf | 3011 kB | PDF |
| 97758ESEE006 | PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE RTN | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Planimetria della Stazione Elettrica RTN con layout delle apparecchiature elettriche | 1:500 | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESEE006.pdf | 2213 kB | PDF |
| 97758ESEE009 | DISTANZE DI SICUREZZA STAZIONE RTN 220(380)/150 kV | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Sezione Stazione Elettrica RTN con distanze di sicurezza da apparecchiature elettriche | 1:200 | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESEE009.pdf | 1678 kB | PDF |
| 97758ESEE010 | PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO COMANDI STAZIONE RTN 220(380)/150kV | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Pianta, prospetti e sezioni dell'edificio comandi interno alla Stazione Elettrica RTN | 1:100 | Accesso libero | 13/03/2013 | 97758ESEE010.pdf | 5254 kB | PDF |
| 97758ESEE011 | PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO P.TI CONSEGNA MT E TLC STAZIONE RTN 220(380)/150kV | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Pianta, prospetti e sezioni dell'edificio arrivo linea MT e linee per le telecomunicazioni interno alla Stazione Elettrica RTN | 1:100 | Accesso libero | 04/04/2013 | 97758ESEE011.pdf | 2743 kB | PDF |
| 97758ESEE012 | PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI STAZIONE RTN 220(380)/150kV | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Pianta, prospetti e sezioni dell'edificio servizi ausiliari interno alla Stazione Elettrica RTN | 1:100 | Accesso libero | 13/03/2013 | 97758ESEE012.pdf | 5703 kB | PDF |
| 97758ESEE013 | PIANTA E PROSPETTI MAGAZZINO STAZIONE RTN 220(380)/150kV | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Pianta e prospetti del magazzino interno alla Stazione Elettrica RTN | 1:100 | Accesso libero | 13/03/2013 | 97758ESEE013.pdf | 3724 kB | PDF |
| 97758ESEE014 | EDIFICIO "CHIOSCO RACCOLTA SEGNALI" STAZIONE RTN 220(380)/150 Kv | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Pianta, viste e sezioni del chiosco di raccolta segnali interno alla Stazione Elettrica RTN | 1:50 | Accesso libero | 13/03/2013 | 97758ESEE014.pdf | 4238 kB | PDF |
| 97758ESEE020 | PLANIMETRIA CATASTALE RACCORDI CON FASCE DPA | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Raccordi di collegamento alla RTN della Stazione Elettrica RTN su pplanimetria catastale | 1:4000 | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESEE020.pdf | 2222 kB | PDF |
| 97758ESEE022 | PROFILI RACCORDI ALLA LINEA 220 Kv | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Profili raccordi di collegamento alla RTN della Stazione Elettrica RTN | 1:2000 1:500 | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESEE022.pdf | 6235 kB | PDF |
| 97758ESER017 | RELAZIONE TECNICA | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione tecnica descrittiva della Stazione Elettrica RTN | | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESER017.pdf | 1360 kB | PDF |
| 97758ESER018 | RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione di valutazione dei campi elettrici e magnetici della Stazione Elettrica RTN | | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESER018.pdf | 1241 kB | PDF |
| 97758ESER019 | RELAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione geologica e idrogeologica relativa all'area di installazione della Stazione Elettrica RTN | | Accesso libero | 13/03/2013 | 97758ESER019.pdf | 19832 kB | PDF |
| 97758ESER024 | RELAZIONE TECNICA RACCORDI | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione tecnica descrittiva dei raccordi di collegamento alla RTN della Stazione Elettrica RTN | | Accesso libero | 13/03/2013 | 97758ESER024.pdf | 4538 kB | PDF |
| 97758ESER025 | RELAZIONE SUI CAMPI MAGNETICI PER FASCE DI RISPETTO | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione di calcolo dei campi elettrici e magnetici e determinazione della DPA per i raccordi di collegamento alla RTN della Stazione Elettrica RTN | | Accesso libero | 24/04/2013 | 97758ESER025.pdf | 1791 kB | PDF |
| 97758ESER027 | STUDIO ELETTROMAGNETICO CAVIDOTTI MT 45 Kv | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione di calcolo dei campi elettrici e magnetici e determinazione della DPA per i cavidotti elettrici interrati di collegamento del Parco Eolico alla sottostazione di trasformazione 45/150 kV | | Accesso libero | 26/03/2013 | 97758ESER027.pdf | 3109 kB | PDF |
| 97758ESER028 | STUDIO ELETTROMAGNETICO CAVIDOTTI MT 150 Kv | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione di calcolo dei campi elettrici e magnetici e determinazione della DPA per i cavidotti elettrici interrati di collegamento della sottostazione di trasformazione 45/150 kV alla Stazione Elettrica RTN | | Accesso libero | 26/03/2013 | 97758ESER028.pdf | 1528 kB | PDF |
| 97758ESER029 | STUDIO ELETTROMAGNETICO ST.NE DI TRASFORMAZIONE 45/150 kV E DI CONSEGNA UTENTE 150 kV | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione di calcolo dei campi elettrici e magnetici e determinazione della DPA per la sottostazione di trasformazione 45/150 kV | | Accesso libero | 26/03/2013 | 97758ESER029.pdf | 1114 kB | PDF |
| 97758FSID004 | OPERE DI CONNESSIONE LOCALIZZAZIONE INTERFERENZE | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Localizzazione su Carta Tecnica Regionale delle intreferenze tra le opere elettriche di connessione del Parco Eolico alla RTN e le infrastrutture ed i servizi esistenti | 1:10000 | Accesso libero | 29/05/2013 | 97758FSID004.pdf | 20330 kB | PDF |
| 97758FSID005 | CARTA DEI VINCOLI | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Localizzazione cartografica dei vincoli ricadenti sulle aree interessate dalle opere elettriche di connessione del Parco Eolico alla RTN | 1:10000 | Accesso libero | 29/05/2013 | 97758FSID005.pdf | 43826 kB | PDF |

| Identificatore | Titolo | Autore | Descrizione | Scala | Diritti | Data | Nome_file | Dimensione | Estensione |
|-----------------------|---|------------------------------------|---|---------|----------------|------------|---------------------------|------------|------------|
| 97758FSID006-001di002 | OPERE DI CONNESSIONE SU CARTOGRAFIA P.A.I. | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Localizzazione cartografica delle aree a rischio, di cui al P.A.I., interessate dalle opere elettriche di connessione del Parco Eolico alla RTN | 1:10000 | Accesso libero | 29/05/2013 | 97758FSID006-001di002.pdf | 20759 kB | PDF |
| 97758FSID006-002di002 | OPERE DI CONNESSIONE SU CARTOGRAFIA P.A.I. | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Localizzazione cartografica delle aree a rischio, di cui al P.A.I., interessate dalle opere elettriche di connessione del Parco Eolico alla RTN | 1:10000 | Accesso libero | 29/05/2013 | 97758FSID006-002di002.pdf | 23612 kB | PDF |
| 97758FSIR001 | RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione tecnica descrittiva del Parco Eolico e delle opere elettriche di connessione alla RTN | | Accesso libero | 28/05/2013 | 97758FSIR001.pdf | 1244 kB | PDF |
| 97758SMIR001 | STUDIO GEOLOGICO TECNICO DI MASSIMA E SISMICO PER LA POSA DEI CAVIDOTTI E LA REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione geologica e sismica relativa al percorso di installazione dei cavidotti elettrici interrati ed all'area di installazione della sottostazione di trasformazione | | Accesso libero | 27/05/2013 | 97758SMIR001.pdf | 14600 kB | PDF |
| 97758TMED006 | ELETTRODOTTO MT - MODALITA' DI POSA E TIPO DI CAVI | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Tipico di posa dei cavidotti MT interrati e tipologia di cavidotti utilizzati | 1:10 | Accesso libero | 10/05/2013 | 97758TMED006.pdf | 4496 kB | PDF |
| 97758TMED007 | ELETTRODOTTO AT - MODALITA' DI POSA E TIPO DI CAVI | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Tipico di posa dei cavidotti MT interrati e tipologia di cavidotti utilizzati | 1:10 | Accesso libero | 10/05/2013 | 97758TMED007.pdf | 3720 kB | PDF |
| 97758TMED010 | TAVOLA PARTICOLARI ATTRAVERSAMENTI FERROVIARI | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Particolare della tecnica "no-dig" utilizzata per l'attraversamento in sottopasso, nel dettaglio, di linea ferroviaria | 1:50 | Accesso libero | 24/05/2013 | 97758TMED010.pdf | 8916 kB | PDF |
| 97758TMEE017 | LAYOUT SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Planimetria della stazione di consegna alla Stazione Elettrica RTN con layout delle apparecchiature elettriche | 1:100 | Accesso libero | 11/03/2013 | 97758TMEE017.pdf | 4760 kB | PDF |
| 97758TMEE018 | SEZIONE LONGITUDINALE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Sezione della sottostazione di consegna con dettaglio delle apparecchiature elettriche | 1:100 | Accesso libero | 11/03/2013 | 97758TMEE018.pdf | 4743 kB | PDF |
| 97758TMEE019 | EDIFICIO SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA PIANTE, SEZIONE E PROSPETTI | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Pianta, prospetti e sezioni dell'edificio di controllo, quadri e misure interno alla sottostazione di consegna | 1:100 | Accesso libero | 11/03/2013 | 97758TMEE019.pdf | 4688 kB | PDF |
| 97758TMER001 | RELAZIONE ELETTROSTRUMENTALE | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Relazione tecnica descrittiva dell'impianto di utente per la connessione alla RTN del Parco Eolico | | Accesso libero | 11/03/2013 | 97758TMER001.pdf | 991 kB | PDF |
| 97758TMID003 | DESCRIZIONE GRAFICA MODIFICHE AEROGENERATORE | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Individuazione delle differenze dimensionali tra la configurazione precedente e quella aggiornata dell'aerogeneratore | 1:10 | Accesso libero | 17/07/2013 | 97758TMID003.pdf | 304 kB | PDF |
| 97758TMID004-001di002 | INQUADRAMENTO CTR VINCOLO IDROGEOLOGICO PROGETTO AGGIORNATO | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Impianto di utente e di rete per la connessione, nelle configurazioni precedente ed aggiornata, riportati su Carta Tecnica Regionale con sovrapposizione di aree IBA | - | Accesso libero | 17/07/2013 | 97758TMID004-001di002.pdf | 2940 kB | PDF |
| 97758TMID004-002di003 | INQUADRAMENTO CTR IBA PROGETTO AGGIORNATO | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Impianto di utente e di rete per la connessione, nelle configurazioni precedente ed aggiornata, riportati su Carta Tecnica Regionale con sovrapposizione di aree vincolate idrogeologicamente | - | Accesso libero | 17/07/2013 | 97758TMID004-002di003.pdf | 3235 kB | PDF |
| 97758TMID004-003di003 | INQUADRAMENTO CTR BENI PAESAGGISTICI PROGETTO AGGIORNATO | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Impianto di utente e di rete per la connessione, nelle configurazioni precedente ed aggiornata, riportati su Carta Tecnica Regionale con sovrapposizione di aree vincolate paesaggisticamente | - | Accesso libero | 17/07/2013 | 97758TMID004-003di003.pdf | 2618 kB | PDF |
| 97758TMID005 | INQUADRAMENTO ORTOFOTO SIC, ZPS E IBA PROGETTO AGGIORNATO | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Impianto di utente e di rete per la connessione, nelle configurazioni aggiornata, riportati su ortofoto con sovrapposizione delle aree SIC, ZPS ed IBA | 1:25000 | Accesso libero | 06/08/2013 | 97758TMID005.pdf | 558 kB | PDF |
| 97758TMIR021 | PREVENTIVO DI CONNESSIONE | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Preventivo di connessione alla RTN predisposto da TERNA RETE ITALIA SPA | | Accesso libero | 27/05/2013 | 97758TMIR021.pdf | 10653 kB | PDF |
| 97758TMMD030 | PARTICOLARE AEROGENERATORE | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Prospetti aerogeneratore con ingombri dimensionali | - | Accesso libero | 21/05/2013 | 97758TMMD030.pdf | 4953 kB | PDF |
| 97758TMMR001 | SPECIFICA GENERALE AEROGENERATORI | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Descrizione delle caratteristiche dimensionali, elettriche e meccaniche degli aerogeneratori | | Accesso libero | 20/05/2013 | 97758TMMR001.pdf | 2583 kB | PDF |

| Identificatore | Titolo | Autore | Descrizione | Scala | Diritti | Data | Nome_file | Dimensione | Estensione |
|----------------|--|---|--|-------|----------------|------------|--|------------|------------|
| 97758TAIR005 | STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE DELLE VARIANTI NON SOSTANZIALI AL PROGETTO DEL PARCO EOLICO OFFSHORE GOLFO DI GELA GIA' RESO OGGETTO DI GIUDIZIO FAVOREVOLE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE GIUSTO DERETO PROT. DVA_DEC-2012-0000504 DEL 27/09/2012 | Mediterranean Wind Offshore S.r.l. | Analisi dei possibili impatti sull'ambiente derivanti dalle varianti non sostanziali apportate al progetto "Parco Eolico Offshore Golfo di Gela" | | Accesso libero | 08/08/2013 | 97758TAIR005.pdf | 8584 kB | PDF |
| DOC_T_001 | CODICE PRATICA: 201200242 - COMUNE DI BUTERA (CL) - BENESTARE AL PROGETTO | TERNA RETE ITALIA S.P.A. | Benestare al progetto da parte di Terna S.p.A. prot. TRISPA/P2013/0005418 | | Accesso libero | 05/06/2013 | TRISPA_P20130005418.pdf | 1366 kB | PDF |
| DOC_T_002 | N.O.I. N. 493/2013 | UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI CALTANISSETTA | Nulla osta ai sensi del R.D. 523 del 1904 e ss.mm.ii. Num. 493/2013 da parte della Regione Siciliana Ufficio del genio civile di Caltanissetta | | Accesso libero | 02/07/2013 | PROT. N. 229904.pdf | 153 kB | PDF |
| DOC_T_003 | CONFERENZA DI SERVIZI PER L'AUTORIZZAZIONE UNICA DI CENTRALE EOLICA OFFSHORE PROPOSTA DALLA SOCIETA' MEDITERRANEAN WIND OFFSHORE S.R.L. NEL MARE ANTISTANTE IL COMUNE DI BUTERA | COMUNE DI BUTERA | Parere favorevole sotto il profilo urbanistico da parte del Comune di Butera | | Accesso libero | 08/07/2013 | COMUNE DI BUTERA - STRUTTURA SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE.pdf | 37 kB | PDF |
| DOC_T_004 | Art. 18 Legge 28/02/1985 n° 47 | COMUNE DI BUTERA | Certificati di destinazione urbanistica dei erreni interessai dalla Stazione Elettrica RTN e dalla Sottostazione di consegna | | Accesso libero | 31/05/2013 | PROT. 4599.pdf | 160 kB | |

