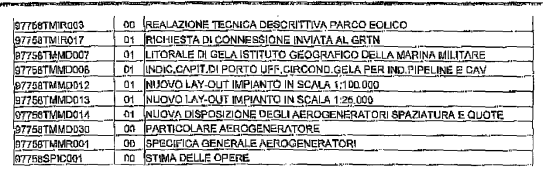
## L'elenco dettagliato dei documenti trasmessi è quello di seguito indicato:

documento	rev	descrizione
97758TMIR002	01	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
97758TMIR007	00	SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
9775BTMCD001	01	TIPOL VINCOLI FORN DA UFF SOVRAINT BB.AA.CC.CALTANIS 28.01.04
97758TMIR005	00	ISTANZA DI RICHIESTA DI CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA
97758TMCD002	01	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA AREA DI SVII.UPPO
97758TMM[DD01	00	LAY-OUT IMPIANTO IN SCALA 1:100.000
97758TMMD002	GD	LAY-OUT IMPIANTO IN SCALA 1:25,000
97758TMMD0D3	00	DISPOSIZIONE DEGLI AEROGENERATORI SPAZIATURA F. QUOTE
97758TMMD004	QQ.	CONNESSIONE CON LA RETE ELETTRICA NAZIONALE
97756TME:0001	00	PLANIMETRIA E SEZIONI SOTTOSTAZIONE ALTA TENSIONE
97758TMED002	ρò	CAVI SOTTOMARINI SEZIONI
97758TMCDQD3	01	CARTA N.20 DA LICATA A MAR.AVOLA INDIC AREA STUDIO IST.IDROG
97758TMIR010	01	CAMPAGNA DI RILIEVI ANEMOMETRICI
97758NAIR001	מס	RELAZIONE SULLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DELL'AREA DI SVILUPPO
97758NACD002	01	CARTA DEI RILIEVI
97758NACD003	01	CARTA BATIMORFOLOGICA
97758NACD004	D1	CARTA BIOGENOTICA 1:10,000
97758TMIR009	00	LETTERA ENI PER L'IDENTIFICAZIONE DELL'AREA DI INTERESSE PER L'ESPLORAZIONE
97758TMMD000	01	CARTA IDENTIFICAZIONE AREA INTERESSE ENI RISPETTO AREA INTERESSE SITO
97756TMMD007	Q1	LITORALE DI GELA ISTITUTO GEOGRAFICO DELLA MARINA MILITARE
97758TMMD008	-01	INDIC CAPIT DI PORTO UFF CIRCOND GELA PER IND PIPELINE E CAV
97758TMIR006	00	COMUNICAZIONE UFFICIO CIRCONDARIALE MARITTIMO GELA IN MERITO ALLA RADA
97758TMCD004	, 00	FOTOSIMULAZ DELLE VISTE DELL IMPIANTO
97758QDIR001	00	VALUTAZIONE INCIDENZA AVIFAUNA
97758TMIR015	00	COPIA NULLA OSTA DEMANIALE AERONAUTICA MILITARE
97758TMIR016	กก	GOPIA PARERE AERONAUTICA CIVILE IDONEITA' PER LA PROTEZIONE DEL VOLO
97758TMMD022	01	GARTA RISPETTO VINCOLI E DELLE INDICAZIONI DEL D.A. 28 APRILE 2005
97758TMMD010	01	ANALISI INETRFERENZE INFR, ESTR. E RAFF. E CONDOTTE TRASP. IDR.
07768TMMD011	01	ANALISI INETRFERENZE ROTTE NAV. E VINCOLI CAPITANERIA DI PORTO
97758TAIR001	01	VALUTAZIONE INCIDENZA SITI pSIC ITA050008 E ITA050011
97758TAIR002	01	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
97756TMCD008	01	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA NUOVA AREA DI SVILUPPO
97758TMMD012	01	NUOVO LAY-OUT IMPIANTO IN SCALA 1:100.000
977581'MMD013	01	NUOVO LAY-OUT IMPIANTO IN SCALA 1:25,000
97750TMMD014		NUOVA DISPOSIZIONE DEGLI AEROGENERATORI SPAZIATURA E QUOTE
97758TMCD009	<b>G</b> 1	COROGRAFIA OPERE A TERRA
97758TMEE100	02	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE LAYOUT
97758TMEE110	01	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA LAYOUT
97768TME:D004	01	LAY OUT CAVI ELETTRICI SOTTOMARINI
97758TMF.D005	01	UNIFILARE DI MASSIMA DEI COLLEGAMENTI ELETTRICI
97758TMIR017	01	RICHIESTA DI CONNESSIONE INVIATA AL GRTN
97758TMCD010	01	FOTOSIMULAZ, DELLE VISTE DELL IMPIANTO NELLA CONFIG, FINALE
97758TMMD100	01	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE VISTE PROSPETTICHE
97760TWMD10:1	00	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA VISTE PROSPETTICI E

documento	геч	descrizione
	<del></del>	
97758NACD002	<u>, ) 01</u>	CARTA DEI RILIEVI
97758NACD003	<u>. 01</u>	CARTA BATIMORFOLOGICA
97758NACD004	101	CARTA BIOCENOTICA 1:10,000
97758SPEG001	00_	TAVOLA INQUADR TERRIT.CON LOCALIZZ PERCORSO CAVI M.T. E.A.T.
97758SPEG002	00	TAVOLA INQUADRAMENTO TERRIT.CON INDIVIDUAZIONE DEI VINCOLI
97768SPEG003	00	TAVOLA DI PROGETTO CON PERC.CAVI M.T. E A.T.E CHILOM, STRADAL
97758SPEG004	00	TAV.PROGETTO LOCALIZZ,ATTRAVERS.OPERE ARTE PERC.CAVI M.T.A.T
97758SPEG005	00	TAV.PROGETTO LOCALIZZ.ATTRAVERS.OPERE ARTE PERC, CAVI M.T.A.T
977 <u>689</u> PEGB06	00	TAV PROGETTO LOCALIZZ ATTRAVERS OPERE ARTE PERC CAVI M.T.A.T
97758SPEG007	00	TAVOLA PARTICOLARI SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE
97758\$PEG008	00	TAVOLA PARTICOLARI SEZIONI TIPO CAVIDOTTI ALTA TENSIONE
97758SPEG009		TAVOLA PARTICOLARI ATTRAVERSAMENTI FERROVIARI
97758SPEG010	00	TAVOLA PARTICOLARI ATTRAVERSAMENTI VIADOTTI
97756SPEG011	00	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE LAYOUT
97758SPEG012	00	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE PROSPETTI
97758SPEG013	00	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE PLANIMETRIA FONDAZIONE
97758SPEG014	00	SOTTOST TRAST PLANIM IMP. SMALT. ACQUE BIANCHE (METEOR.) E NERE
97756SPEG015	00	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE LAYOUT
97758SPEG016	80	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE ESECUTIVO STRUTTURALE
07758SPEG017	00	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA PLANIMETRIA GENERALE
97758SP#.G018	00	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA PROSPETTI
977505PEG019	00	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA PIANTA FONDAZIONI
97758SPEG020	20	PLANIMETRIA IMP.SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE(METEORICHE) E NERE
97758SPEG021	20	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA LAYOUT
977585FEG022	00	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA ESECUTIVO STRUTTURALE
977585PEG023	0D	PARTICOLARI RECINZIONI-CANCELLI-MURI PARAFIAMMA
97758SPEG024	00	SEZIONI SBARCO A TERRA
9775BSPRE001	00	RELAZIONE TEGNICA DESCRITTIVA
9775BSPRE002	00	RELAZ PREL CALCOLO STRUTT SOTTOST TRASFORM SOTTOST CONSEGNA
97758TMCD001	00	TIPOL, VINCOLI FORN DA UFF SOVRAINT BB.AA.CC. CALTANIS 26,01,04
97758TMC 2002	01	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA AREA DI SVILUPPO
97750TMCD003	01	CARYA N.20 DA LICATA A MAR AVOLA INDICAREA STUDIO IST.IDROG
9775BTMCD010	D1	FOTOSIMULAZ, DELLE VISTE DELL IMPIANTO NELLA CONFIGEINALE
97750TMC0011	01	PRELIMINARE FONDAZIONI TIPO
97758TMCD012	01	CARTA BATIMORFOLOGICA AREA INTERESSATA
9775@TMCR001	00	RELAZIONE VARO E POSA CAVI OFF-SHORE
97758TMCR002	00	RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONI AEROGENERATORI
97758TMEDD02	00	CAVI SOTTOMARINI SEZIONI
97758TMED004	01	LAY OUT CAVI ELETTRICI SOTTOMARINI
97758TMED005	01	L'ANFILARE DI MASSIMA DEI COLLEGAMENTI ELE TRICI
97758TMEE001	00	SCHEMA UNIFILARE ALTA TENSIONE
97758TMEE002	01	SCHEMA UNIFILARE MEDIA TENSIONE
97758TMEE100	02	SOTTOSTAZIONE A MARE LAYOUT
97758TMEE101	60	SOTTOSTAZIONE A MARE PLANIMETRIA VIE CAVI INTERRATE
97758TMEE.102	00	SOTTOSTAZIONE A MARE PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA PRIMARIA
97758TMEE110	01	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA LAYOUT
97758TMEE111	ดิก	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA PLANIMETRIA VIE CAVI INTERRATE
97758TMEE112	00	SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA PLANIMIMPIANTO DI TERRA PRIMARIA
97758TMEF200	02	LAYOUT PERCORSO CAVI
97758TMER001	00	RELAZIONE ELETTROSTRUMENTALE

•



Copia della documentazione sopra detta è stata depositata anche presso gli uffici della Regione Siciliana, nonché di tutte le amministrazioni interessate ai sensi dell'art. 36, comma 4 del D.i.gs. 152/2006.

Si comunica che, contestualmente a questa istanza di pronuncia di compatibilità ambientale, la sottoscritta Società ha provveduto a presentare istanza di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12 del D.lgs 387/2003 come modificato dall'art. 2, comma 158 della legge finanziaria 2008, al competente Ministero dei trasporti.

Rimanendo disponibili a fornire ogni chiarimento risultasse necessario si porgono distinti saluti.

Mediterranean Wind Offshore s.r.l.

Allegati: c.s.