

LEGENDA IMPIANTO

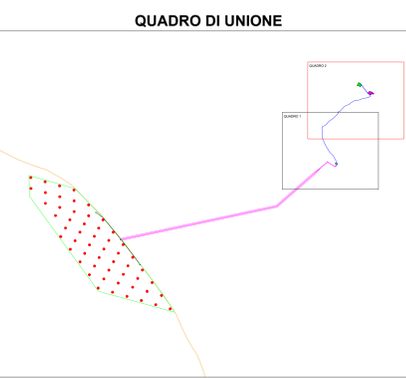
- WTG x AEROGENERATORE
- SdT A-B-C STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE
- CAVIDOTTO TERRESTRE
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE NAZIONALI
- CAVIDOTTO MARINO IN ACQUE INTERNAZIONALI
- SPECCHIO D'ACQUA
- CONFINE ACQUE TERRITORIALI 12 MN
- AREA DI SEZIONAMENTO E RIFASAMENTO
- BUCA GIUNTI
- AREA SE TERNA 380 KV
- AREA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E DI CONSEGNA 220/380 KV CON ANNESSO STORAGE

LEGENDA

Sistema del Paesaggio Naturale	
■	Paesaggio Naturale
■	Paesaggio Naturale di Conservazione
■	Paesaggio Naturale Agrario
■	Conservazione, tutela e corso d'acqua

Sistema del Paesaggio Agrario	
■	Paesaggio Agrario di Rinascita/Oblio
■	Paesaggio Agrario di Valore
■	Paesaggio Agrario di Conservazione

Sistema del Paesaggio Insediativo	
■	Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con valore storico di rispetto
■	Parchi/Spazi e Giardini Storici
■	Paesaggio degli Insediamenti Urbani
■	Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
■	Paesaggio dell'Insediamento Storico Diffuso
■	Reti, Infrastrutture e Servizi
■	Area di Valore
■	PAESI di Valore
■	Recordi panoramici
■	areali di recupero e valorizzazione paesistica
■	Piani paesistici con valore paesistico



Il Committente:
NP Ardea Wind
 Via Galleria Piacentini, 2 - 00122 Milano (MI)
 P.Iva: 12763720965 | Res: MI - 2682010
 Pec: npardenawind@gegmail.it

Il Progettista:
 Agon engineering, Entropie, Seahorse Wind, dott. ing. VITTORIO RANDAZZO, dott. ing. VINCENZO DI MARCO, dott. ENRICO FORCUGGI

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO OFFSHORE "ARDEA"

Documento: **PROCEDURA DI SCOPING** N. Documento: **EPD_49B**

ID PROGETTO: **INQUADRAMENTO SU PTPR (TAVOLA A) - SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO QUADRO 2** TIPOLOGIA: **AD** FORMATO: **AD**

FOGLIO: **2 di 2** SCALA: **1:10.000** NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			C.L.	V.D.	V.R.

