



- LEGENDA**
- Limite acque territoriali
 - Opere a mare
 - Aerogeneratori
 - Sottostazione elettrica offshore
 - Impianto fotovoltaico galleggiante
 - - - - Elettrodotto marino 220kV principale
 - - - - Elettrodotto marino 220kV collegamento
 - Elettrodotti marini 66kV
 - Rischio archeologico a mare
 - ▨ 3 - Basso
 - Mappe di base
OSM Standard



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
ASPS Servizi Archeologici Snc
 Codice identificativo elaborato:
21509482/20853

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE SU CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO

Società proponente:
AGNES
 Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 REA: RA - 219327
 Via del Fringuello 28 (48124)
 Ravenna (RA), Italia
 P.E.C: agnes@pec.it
 www.agnespower.com

Gruppo di lavoro:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 Golder Associates Srl (Gruppo WSP)
 ZGA Srl
 Uliva Srl
 CESTHA
 Università di Pavia - CIGRA
 ASPS Servizi Archeologici Snc
COORDINAMENTO E SVILUPPO
 Agnes Srl
 Qintx Srl
PROGETTAZIONE ONSHORE
 Techfem Spa
 CESI Spa
PROGETTAZIONE OFFSHORE
 Rosetti Marino Spa
 4C Offshore Ltd
 CEBAT Spa

Sistema di Coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N / Proiezione: Transverse Mercator / Datum: WGS 1984

Scala: 1:70.000



00.	09/12/22	ASPS Snc	Golder Associates Srl	Golder Associates Srl	AGNROM_EP-D_INQ-RISCH-ARCHMARE	AO
REV.	DATA	PREPARATO	RVISITO	EMISSO	CODICE FILE	FRM.

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.