



- LEGENDA**
- Opere a mare
 - Aerogeneratori
 - Sottostazione elettrica offshore
 - Impianto fotovoltaico galleggiante
 - Elettrodotto marino 220kV principale
 - Elettrodotto marino 220kV collegamento
 - Elettrodotti marini 66kV
 - Oil&Gas
 - Terminali marini
 - Plattforme estrattive
 - FSRU Ravenna
 - Oleodotti terminali
 - Condotte sottomarine
 - Concessioni
 - Permessi di ricerca
 - Terminale marino Petra
 - Mappa di base
OSM Standard



Autore elaborato:
AGNES

Codice identificativo elaborato:
AGNROM_EP-D_INQ-OG-MARE

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE SU INFRASTRUTTURE OIL&GAS ESISTENTI

Società proponente:
AGNES
 Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 REA: RA - 219327
 Via del Fringuello 29 (48124)
 Ravenna (RA), Italia
 P.E.C: agnes@pec.it
 www.agnespower.com

Gruppo di lavoro:

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE G&S&E Associates Srl (Gruppo WSP) ZGA Srl Uliva Srl CESTHA Università di Pavia - CIBRA ASFS Servizi Archeologici Snc	COORDINAMENTO E SVILUPPO Agnes Srl Qintx Srl
PROGETTAZIONE ONSHORE Tecthem Spa CESI Spa	PROGETTAZIONE OFFSHORE Risoliti 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



NO.	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMISSO	CODICE FILE	FRM.
00.	11/12/22	RPC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-OG-MARE	AO

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.