

AREA SISMICA
FULL MIGRATION AREA
Sup. 197 kmq

AREA DI INTERFERENZA
FULL MIGRATION AREA
CON
d33 G.R.-AG
Sup. 34,2 kmq

AREA SISMICA
FULL FOLD AREA
Sup. 394 kmq

AREA DI INTERFERENZA
FULL FOLD AREA
CON
d33 G.R.-AG
Sup. 76 kmq

AREA SISMICA
SINGLE FOLD AREA
Sup. 531 kmq

AREA DI INTERFERENZA
SINGLE FOLD AREA
CON
d33 G.R.-AG
Sup. 120,4 kmq

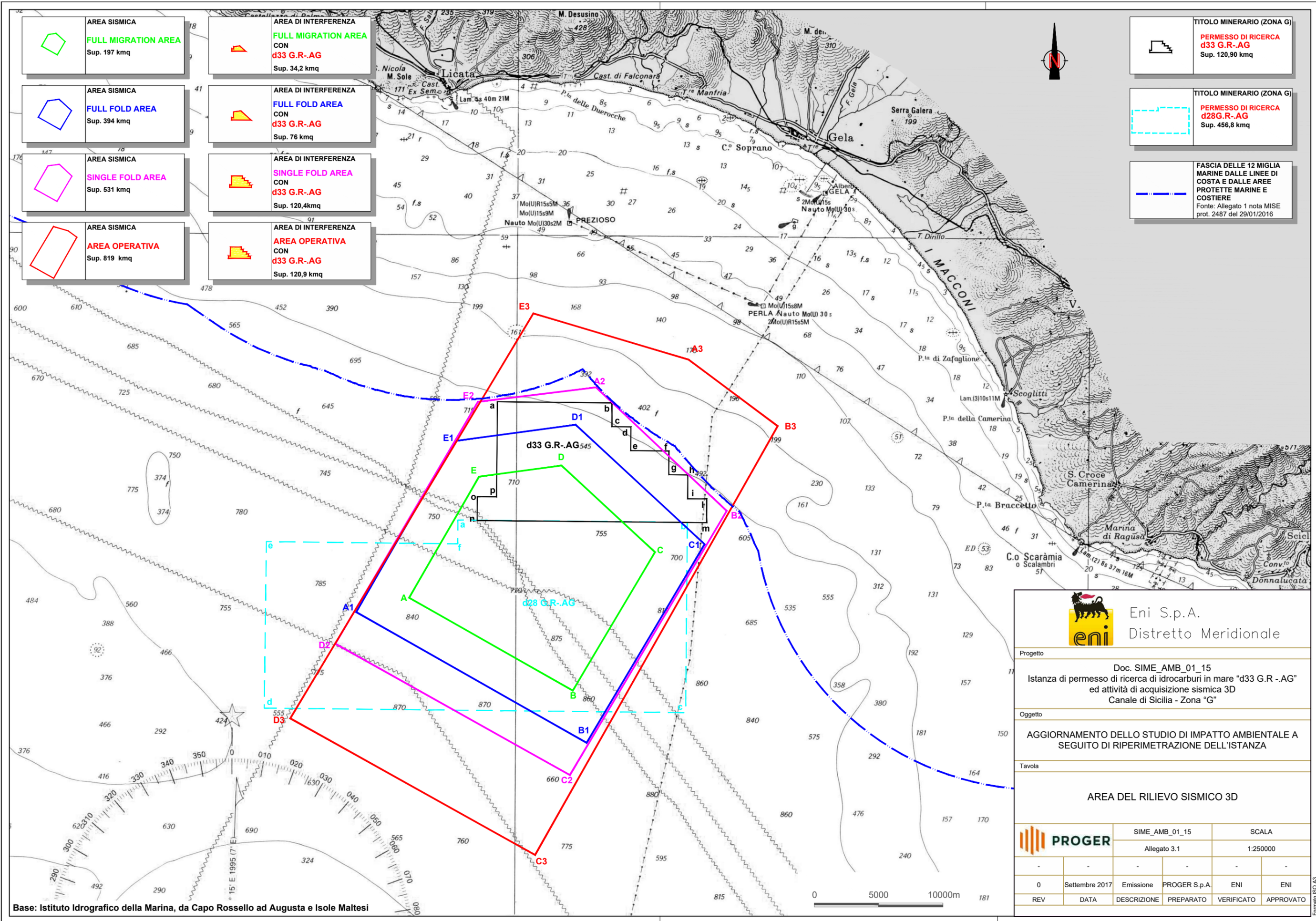
AREA SISMICA
AREA OPERATIVA
Sup. 819 kmq

AREA DI INTERFERENZA
AREA OPERATIVA
CON
d33 G.R.-AG
Sup. 120,9 kmq

TITOLO MINERARIO (ZONA G)
PERMESSO DI RICERCA
d33 G.R.-AG
Sup. 120,90 kmq

TITOLO MINERARIO (ZONA G)
PERMESSO DI RICERCA
d28G.R.-AG
Sup. 456,8 kmq

FASCIA DELLE 12 MIGLIA
MARINE DALLE LINEE DI
COSTA E DALLE AREE
PROTETTE MARINE E
COSTIERE
Fonte: Allegato 1 nota MISE
prot. 2487 del 29/01/2016



 **Eni S.p.A.**
Distretto Meridionale

Progetto
Doc. SIME_AMB_01_15
Istanza di permesso di ricerca di idrocarburi in mare "d33 G.R.-AG"
ed attività di acquisizione sismica 3D
Canale di Sicilia - Zona "G"

Oggetto
**AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE A
SEGUITO DI RIPERIMETRAZIONE DELL'ISTANZA**

Tavola
AREA DEL RILIEVO SISMICO 3D

	SIME_AMB_01_15	SCALA
	Allegato 3.1	1:250000

0	Settembre 2017	Emissione	PROGER S.p.A.	ENI	ENI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO

Base: Istituto Idrografico della Marina, da Capo Rossello ad Augusta e Isole Maltesi



Formato ISO A3