

- LEGENDA:**
- cavidotto marittimo 380kV
 - cavidotto terrestre 380kV
 - sottostazione d'utenza
 - area di interesse
 - ◆ sottostazione offshore

Scala planimetrica
1:100.000

PROPONENTE Repower Renewable Spa Via Lavaredo, 44 30174 Mestre (VE)		
PROGETTAZIONE Progettista: Ing. Paolo Pierangeli		
N° COMMESSA 1469		PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA" PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI CATANIA
ELABORATO UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA ENAV		CODICE ELABORATO TAV.03 NOME FILE ENAV Sicilia
00 25/11/2021 REV. DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCOCONSULT REDATTO
		TECNOCOCONSULT VERIFICA
		REPOWER APPROVAZIONE

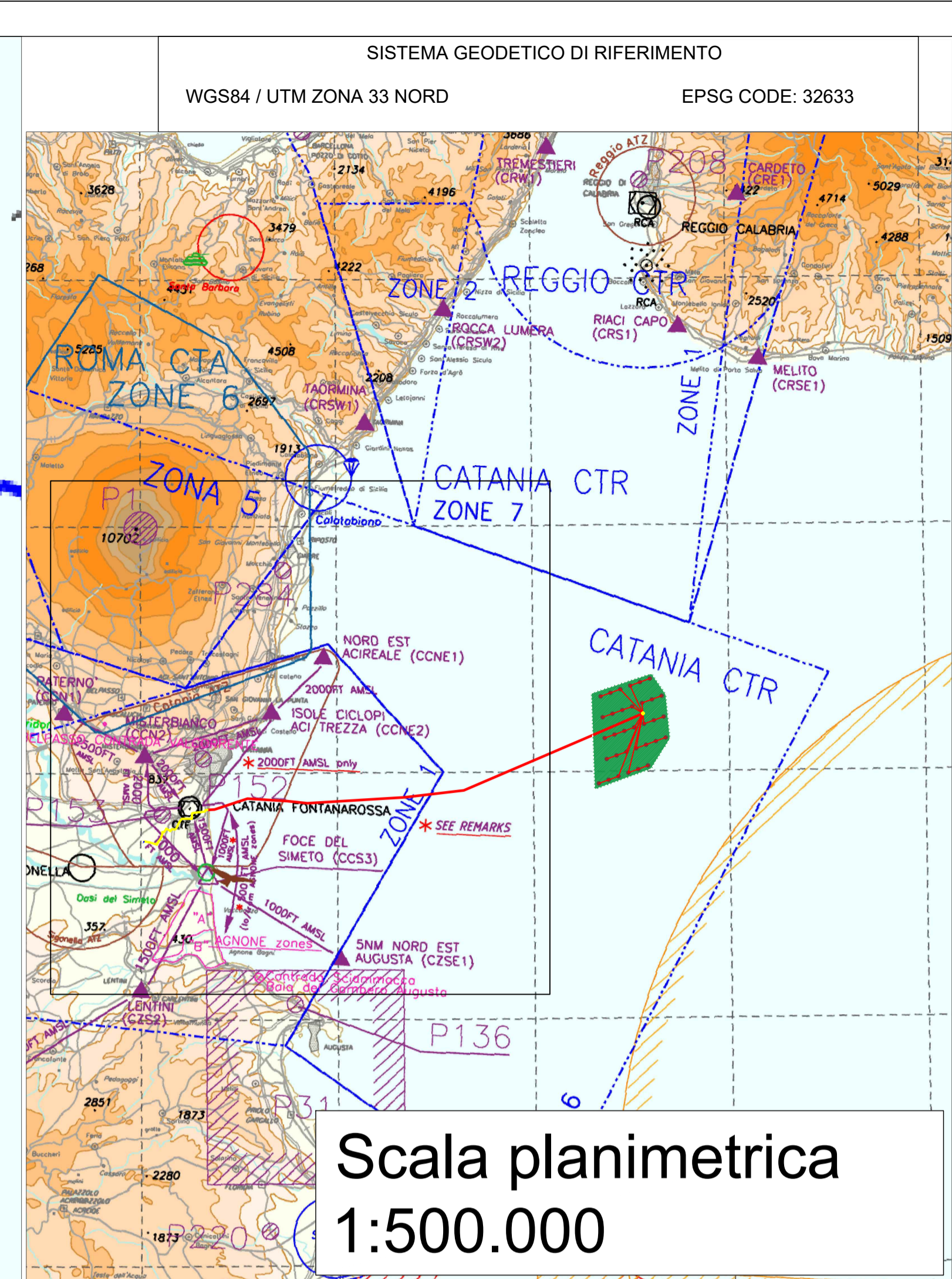
Copyright - Rev. 00



LEGENDA:

- cavidotto marittimo 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- sottostazione d'utenza
- area di interesse
- ◆ sottostazione offshore

Scala planimetrica
1:100.000



PROPRONTE
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT
Via Enaudi 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

N° COMMESSA
1469

PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA"
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA ENAV

CODICE ELABORATO
TAV.03
NOME FILE
ENAV Sicilia

00	25/11/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REPOWER
REV. DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00