



Scala planimetrica 1:500.000

**LEGENDA:**

- cavidotto marittimo 380kV
  - cavidotto terrestre 380kV
  - sottostazione d'utenza
- Altopiano intramontano
  - Colline argillose
  - Colline carbonatiche
  - Colline granitiche
  - Colline metamorfiche e cristalline
  - Colline moreniche
  - Colline terrigene
  - Conca intermontana
  - Edificio montuoso vulcanico
  - Lago
  - Lagune
  - Montagne carbonatiche
  - Montagne dolomitiche
  - Montagne granitiche
  - Montagne metamorfiche e cristalline
  - Montagne porfiriche
  - Montagne terrigene
  - Montagne vulcaniche
  - Paesaggio a colli isolati
  - Paesaggio collinare eterogeneo
  - Paesaggio collinare eterogeneo con tavolati
  - Paesaggio collinare terrigeno con tavolati
  - Paesaggio collinare vulcanico con tavolati
  - Paesaggio con tavolati in aree montuose
  - Paesaggio dolomitico rupestre
  - Paesaggio glaciale di alta quota
  - Pianura aperta
  - Pianura costiera
  - Pianura di fondovalle
  - Pianura golenale
  - Piccole isole
  - Piccole Isole
  - Rilievi terrigeni con penne e spine rocciose
  - Rilievo costiero isolato
  - Rilievo roccioso isolato
  - Tavolato carbonatico
  - Tavolato lavico
  - Valle montana

Scala planimetrica  
1:40.000

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

PROGETTAZIONE  
 Progettista:  
**TECNOCONSULT**  
 Ing. Paolo Pierangeli  
 Via Enea 20C  
 01032 Fano (PU) ITALY  
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855733  
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

N° COMMESSA  
**1469**  
**PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SCANDALE"**  
 PROVINCIA DI CROTONE  
 COMUNE DI SCANDALE  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 LETTURA STRUTTURALE DEL PAESAGGIO: CARTA DELLA NATURA  
 CODICE ELABORATO  
**TAV.29**  
 NOME FILE  
 Habitat Calabria

00	25/11/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REPOWER
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge