



### PIANTA CHIAVE



### NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 32N

### LEGENDA

- Coltri eluvio-colluviali.
- DACITI DI ACQUA SA CANNA. Depositi di flusso piroclastico
- DACITI DI LENZU.
- Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie.
- Depositi alluvionali terrazzati. Limi ed argille.
- Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille.
- Depositi alluvionali.
- Depositi antropici. Discariche industriali.
- Depositi antropici. Discariche per inerti.
- Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate.
- Depositi di spiaggia. Sabbie e ghiaie, talvolta con molluschi, etc.
- Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati.
- Depositi eolici. Sabbie di duna ben classate.
- Depositi lacustri, palustri. Limi ed argille grigio scure con intercalazioni sabbiose.
- Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi.
- Laghi
- Litofacies nel Subistema di Portoscuso (SISTEMA DI PORTO VESME). Ghiaie alluvionali terrazzate
- Litofacies nel Subistema di Portoscuso (SISTEMA DI PORTO VESME). Sabbie e arenarie eoliche
- RIOLTI DI MONTE CROBU.
- RIOLTI DI NURRAI
- RIOLTI DI PARINGIANU
- RIOLTI DI SERRA DI PARINGIANU
- RIOLTI DI SERRUCI.
- RIOLTI IPERACALINE DI MONTE ULMUS



PROGETTO PRELIMINARE DI UN IMPIANTO EOLICO OFF SHORE AL LARGO DELLE COSTE DELLA REGIONE SARDEGNA DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 945 MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI 360MWh

### PROGETTO PRELIMINARE

COMMITTENTE: WIND ALFA SRL

PROGETTISTA:

DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **Inquadramento su carta Geologica**

ELABORATO n°: GE-D-013  
NOME FILE: B1032R-PP-TAVOLE DA 001-023.DWG  
SCALA: 1:10000  
DATA: Luglio 2023

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Luglio 2023	Emissione	R. Minoia	A. Pomes	S. Venturini
01						
02						
03						
04						