

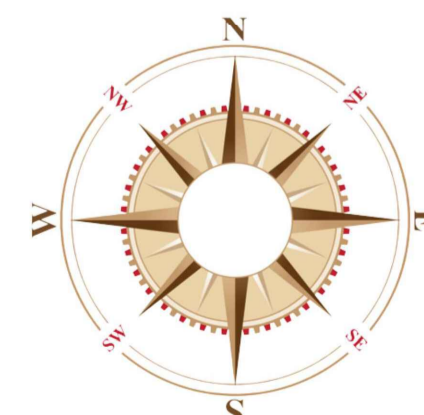
LEGENDA

- | | |
|--|--|
| Alluvioni limoso argillose (Recente) | Argilliti silicee e radiolariti e marne a radiolari (Eocene sup-Miocene inf) |
| Depositi di fondovalle e terrazzi alluvionali (Recente) | Intercalazioni di calcarenite e arenarie quarzose (Burdigaliano-Langhiano) |
| Detrito di falda (Recente) | Argille e marne sabbiose (Oligocene sup-Miocene) |
| Biocalcarenitici (Pleistocene) | Calcilutiti marnose bianche con rari intercalazioni di livelli calcarenitici e calcirudittici (Cenomaniano-Eocene) |
| Terrazzi marini costituiti da calcarenite e sabbie (Pleistocene medio) | Calcilutiti e calciti marnose "Scaglia" (Cretaceo sup-Eocene) |
| | Megabreccie intercalate alla "Scaglia" (Trias sup-Cretaceo sup) |

DIP
 Direzione immersione e pendenza degli strati

Strati Verticali
 Strati Verticali

Elettrodotto Busetto-Ospedaletto, Stazioni elettriche, raccordi aerei e linea Terna esistente



CARTA GEOLOGICA
 Scala 1:10.000

PROPRIONTE
Repower Renewable Spa
 Via Lariano, 44
 30174 Venezia



PROGETTAZIONE



INSE Srl
 viale Michelangelo 71
 80129 Napoli - Italia
 I 081.5197598
 tecnico@insesti.it

Dot. Geologo Salvatore Lo Verme



N° COMMESSA
1518-1534

PARCO EOLICO "GIAMBOI-BLANDANO": 24 MW + 20 MW ACCUMULO
 PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME": 25 MW + 20 MW ACCUMULO
 COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP) E TRAPANI

ELABORATO
 CARTA GEOLOGICA

CODICE ELABORATO
S303-DG02-D

01 Febbraio 2024	Integrazione richiesta da Terna del 09/02/2024	Dot. Geologo S. Lo Verme	INSE Srl	Repower Renewable Spa
07 Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	Dot. Geologo S. Lo Verme	INSE Srl	Repower Renewable Spa
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE

COPYRIGHT: TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

