



LEGENDA

Forme e depositi dovuti a processi fluviali

- Paleovalveo
- Orlo di scarpata fluviale
- Orlo di terrazzo fluviale
- Reticolo idrografico principale
- Deposito palustre, lacustre o torboso
- Deposito alluvionale
- Conoide alluvionale

Forme di origine marina

- Linea di costa 1993
- Linea di costa 2005
- Linea di costa 2007

Forme e depositi di origine eo

- Allineamento di dune
- Dune costiere
- Deposito di spiaggia
- Area d'indagine



| REVISIONI | R.00 | 30/04/19 | PRIMA_EMISSIONE | GEOLGIA_TECNICA | DBA | TERNA |
|-----------|------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|-------|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | | | | |

| | | |
|--|---|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | |
| PROGETTO COLLEGAMENTO HVDC 220KV SACSIS RICAVATO DAL DOC. TERNA | DUHR10002BCC00516-004 | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | TITOLO RELAZIONE_GEOLOGICA_PRELIMINARE SAN_VINCENZO CARTA_GEOMORFOLOGICA | |

| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|--------------------------|-----------|---------|--------|--------|
| DUHR10002BCC00516-004_00 | | A3 | 1:5000 | 1/1 |

stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.