

Legenda

	Aerogeneratori
	Cavidotto MT 30 KV
	Cavidotto AT 36 KV
	Stazione diutenza 36/30 KV
	Storage 50 MW
	Stazione RTN 380/150 KV "Alliano"
	Limiti Amministrativi
	Limiti Comunali
	Limiti Provinciali

COMPLESSI DELLE COPERTURE QUATERNARIE

[Symbol]	Depositi di origine glaciale Depositi di origine glaciale, a base di calcareo e di gesso, con livelli di calcareo a base di argilla, calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso. La successione è caratterizzata da un alternarsi di calcareo e gesso, con calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso.
[Symbol]	Depositi di origine fluviale Depositi di origine fluviale, a base di calcareo e di gesso, con livelli di calcareo a base di argilla, calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso. La successione è caratterizzata da un alternarsi di calcareo e gesso, con calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso.

COMPLESSI DEI DEPOSITI VULCANICI PLIO-QUATERNARI

[Symbol]	Depositi di origine vulcanica Depositi di origine vulcanica, a base di calcareo e di gesso, con livelli di calcareo a base di argilla, calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso. La successione è caratterizzata da un alternarsi di calcareo e gesso, con calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso.
----------	--

COMPLESSI DEI DEPOSITI MARINI PLIO-QUATERNARI

[Symbol]	Depositi di origine marina Depositi di origine marina, a base di calcareo e di gesso, con livelli di calcareo a base di argilla, calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso. La successione è caratterizzata da un alternarsi di calcareo e gesso, con calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso.
----------	--

COMPLESSI DEI DEPOSITI MOLASSICI TARDOROGENICI

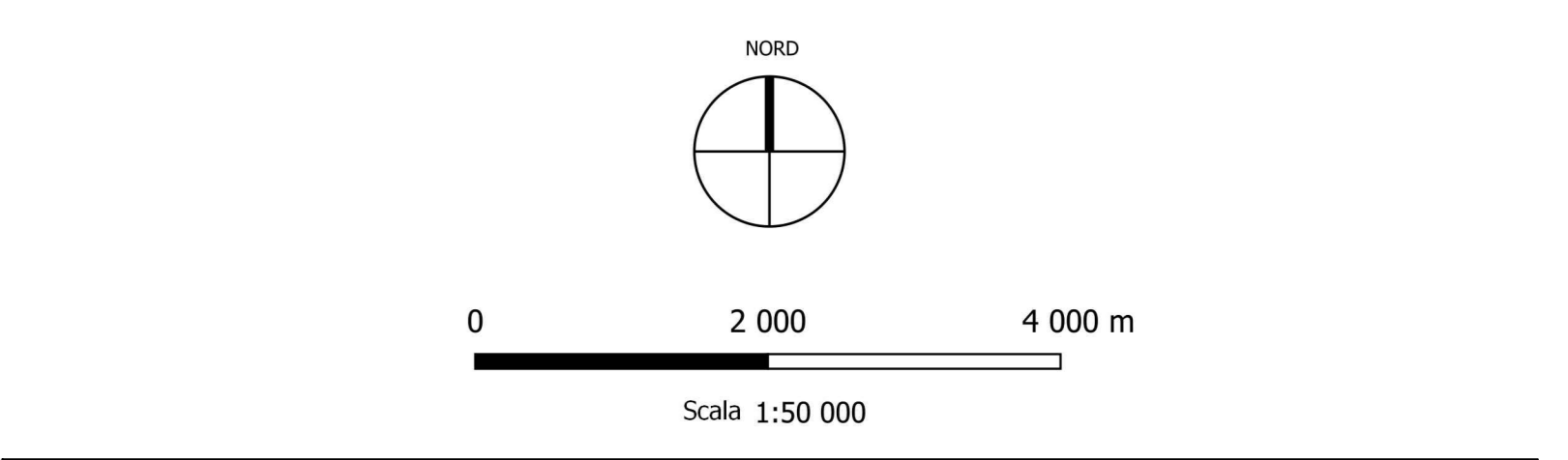
[Symbol]	Depositi di origine molassica Depositi di origine molassica, a base di calcareo e di gesso, con livelli di calcareo a base di argilla, calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso. La successione è caratterizzata da un alternarsi di calcareo e gesso, con calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso.
----------	--

COMPLESSI DELLE SUCCSSIONI TORBIDITICHE SINOROGENICHE

[Symbol]	Depositi di origine torbiditica Depositi di origine torbiditica, a base di calcareo e di gesso, con livelli di calcareo a base di argilla, calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso. La successione è caratterizzata da un alternarsi di calcareo e gesso, con calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso.
----------	--

COMPLESSO DELLE SUCCSSIONI CARBONATICHE PALEOGENICHE

[Symbol]	Depositi di origine carbonatica Depositi di origine carbonatica, a base di calcareo e di gesso, con livelli di calcareo a base di argilla, calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso. La successione è caratterizzata da un alternarsi di calcareo e gesso, con calcareo a base di argilla e calcareo a base di gesso.
----------	--



PROGETTO:	Carta del Vincolo Idrogeologico	DATA ELABORAZIONE:	22/11/2011
OGGETTO:	Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 49 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Sigilano (MT) e Aliano (MC)	COMMITTENTE:	KHAKY ENERGY S.r.l. Z.L. Lotto n. 21 74026 San Marzano di S.G. (TA)
TITOLO:	A.17.22 STUDIO IMPATTO AMBIENTALE	autore:	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO
Autore:	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	direttore tecnico:	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO
SOCIETÀ:	PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria	indirizzi:	VIA DELLE MIELE, 1/6204 MARANO DI S. MARINO (MC) - TEL. 0542/2000000 - WWW.PROJETTO-ENGINEERING.IT
SCALE:	1:50.000	ELAB:	APL 47