


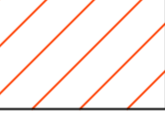





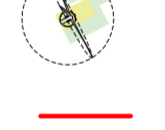

Legenda

LITOTIPI PERMEABILI PER POROSITA' (permeabilità primaria)

-  Permeabilità medio-alta:
Depositi detritici di versante - Olocene
-  Permeabilità medio-bassa:
Depositi ignimbritici in disfacimento

LITOTIPI PERMEABILI PER FRATTURAZIONE (permeabilità secondaria)

-  Permeabilità medio-alta:
Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica -
Ciclo Calco - alcalino MIOCENE medio inf.
-  Permeabilità medio-alta:
Depositi di flusso piroclastico, ignimbriti in alternanza con
andesiti - Ciclo Calco - alcalino - MIOCENE inf.
-  Permeabilità medio-alta:
Andesiti - Ciclo Calco - alcalino - MIOCENE inf.
-  Permeabilità bassa o assente:
Micasciti e Paragneiss Precambriani PALEOZOICO

-  Principali linee di deflusso
idrico superficiale
-  Aerogeneratori
-  Strade interne in progetto
e oggetto di ripristino



 Comuni di Ozieri e Chiaramonti
 Provincia di Sassari
 Regione Sardegna



PARCO EOLICO "ISCHINDITTA" PROGETTO DEFINITIVO

GRVDEP Energia S.r.l.
 Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari
 PEC: grvdepenergiasrl@legalmail.it
 C.F. e P.IVA 03857060929



2 - STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI

CARTA IDROGEOLOGICA



STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSO, 10 - 10134 TORINO
 TEL. +39 011 43 37 242
 studiorosso@legalmail.it
 info@srisa.it
 www.srisa.it

dott. geol. **FRANCESCA DEMURTAS**
 Ordine dei Geologi Regione Sardegna
 PIAZZA S. PIETRO 104/A
 09100 CAGLIARI
 Tel. +39 070 6641111
 francesca.demurtas@ordinegeologi.it
REGIONE SARDEGNA
 N. 044 Dott. Geol. **FRANCESCA DEMURTAS**

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. **Giorgio DEMURTAS**

CONSULENZA

CONTROLLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE
DATA	APR/2020	geol. Francesca DEMURTAS
CUB. LAVORO	409/GR20	Dott. ing. Giorgio DEMURTAS
TEMP. LAVORO	0	
SETTORE	0	
N. ATTRIBITA	02	
TEMP. ELAB.	PL	
TEMP. SAC.	IT	
ELABORATO	2,5	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:10.000

Scala 1 : 10.000



ELABORATO

2.5