



## 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

  
**SRISA**  
 STUDIO ROSSO  
 INGEGNERI ASSOCIATI  
 VIA ROSSO, 10 - 10143 TORINO  
 VIA R. INGOLTA, 78 - 09122 CAGLIARI  
 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. MARIA  
 09122 CAGLIARI  
 Tel. +39 011 43 37 242  
 francesca@legalmail.it  
 info@srisa.it  
 www.srisa.it

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	APR/2020
CUB. LAVORO	409/GR20
TEMP. LAVORO	0
SETTORE	0
N. ATTRIBITA	02
TEMP. ELAB.	PL
TEMP. SAC.	IT
ELABORATO	2,5
VERSIONE	0

REDATTO  
 geol. FRANCESCA DEMURTAS  
 Det. ing. Giorgio DEMURTAS  
 CONTROLLATO  
 ing. Roberto SESENA  
 APPROVATO  
 ing. Roberto SESENA

Scala 1 : 10.000



SCALA: 1:10.000

ELABORATO

2.5