



Legenda

- AREA IMPIANTO
- HVDC Italy-Corsica-Sardinia (200KV)
- LINEA 30 KV DI COLLEGAMENTO
- Laghi e canali
- Permeabilità alta per porosità
- Permeabilità bassa per fratturazione
- Permeabilità media per fratturazione
- Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- Permeabilità medio alta per porosità
- Permeabilità medio bassa per fratturazione
- Permeabilità medio bassa per porosità
- FIUME COGHINAS
- RIO ANZOS
- RIO BADDE ORTU
- RIO CALCHINADA
- RIO CUZZI
- RIO DORE
- RIO GIOBADURAS ALTANA
- RIO LINNARZOS
- RIO MANNU DI OZIERI
- RIO PEDRIMBUCCA CANNALZA
- RIO POLCALZOS
- RIO S. MARIA MADDALENA
- RIO SIMCOME
- RIO SU RIZZOLU DE SA COSTA
- RIO SU RIZZOLU DI LI CURADORI
- RIO TRIANA
- RIO TULA



Progetto

PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS E CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39.2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"

Proprietario

LUCE MARTIS S.R.L.
 Via N. Sauro, 22
 42017 Novellara (RE)





Responsabile del Progetto
 P.A. Luca Cattellani
 Collegio Periti RE n. 1101

Responsabile Relazione Geologica
 Geol. Luigi Banco
 Ordine Geologi regione Sardegna N. 701

Procedura di Valutazione Impatto Ambientale
 ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.

Autorità competente
 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Tabella revisioni			
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	SANCIU L. SANCIU L.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO / CONTROLLATO

Fase di Progetto	Elaborato	Titolo N.
DEFINITIVO	CARTA IDROGEOLOGICA 01	RGID03
File	RGID03	Scala 1:10.000