



LEGENDA
 Elaborati: Finali_Elettrico
 00_Inquadramento_LineeConnessione_Catastale_Ortofoto
 Linee AT
 LINEA 30KV DI COLLEGAMENTO
 Area di Impianto
 AREA IMPIANTO
 STAZIONE ELETTRICA TERMA "TULA"
 AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA TERMA
 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA REALIZZAZIONE A CURA DI "GRV"
 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA REALIZZAZIONE A CURA DI SOCIETA' PROPONENTE
 00_Mappe
 Google Satellite, Stampa

Legenda

- LINEA 30 KV DI COLLEGAMENTO
 - AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA
 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
 - STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE
- geologia**
- Micasistoli e paragneiss ad And ± Sill ± Crd. ?PRECAMBIANO-?PALEOZOICO

Progetto

PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTATICO 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"

PropONENTE

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

Firma

Progettisti

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.I. Luca Cappelani
 Collegio Periti RE n. 1101

RESPONSABILE RELAZIONE GEOLOGICA
 Geol. Luigi Sanceddu
 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	SANCIUL. SANCILL.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTROLLATO

Fase di Progetto	Elaborato	Tiratura N.
DEFINITIVO	CARTA GEOLOGICA 02	RGID02

Fila	Scala
RGID02	1:5.000