



LEGENDA
 Elaborati_Finali_Elettrico
 00_Inquadramento_LineeConnessione_Catastrale_Ortofoto
 Linea A1
 LINEA 30KV DI COLLEGAMENTO
 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_Mappa
 Google Satellite_Stampa

Legenda

- HVDC Italy-Corsica-Sardinia (200KV)
 - LINEA 30 KV DI COLLEGAMENTO
 - AREA IMPIANTO
- tettonica**
- Faglia Certa
 - Faglia Diretta Certa
 - Faglia Diretta Presunta
 - Faglia Presunta
 - Faglia Trasversante Sinistra Certa
- geologia**
- Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE
 - Depositi alluvionali. OLOCENE
 - Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE
 - FORMAZIONE DEL RIO MINORE. Depositi epiclastici con intercalazioni di selci, silti e marne con resti di piante, conglomerati, e calcari silicizzati di ambiente lacustre (Formazione lacustre? Auct.). BURDIGALIANO
 - Litofacies nel Subarriente di Portosusso (SISTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
 - Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Arenarie e conglomerati
 - Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi. Calcari nodulari
 - UNITA' DI CHIARAMONTI. Depositi di flusso piroclastico pomiceo-cineritici in facies ignimbritica a chimismo rioldacico, debolmente saldati, talora argillificati e/o silicizzati, con cristalli liberi di Pl. Sa. Bl. Qtz. (K/Ar: pl. 20,3±1 Ma - bt. 19,8 ±0).
 - UNITA' DI LOGULENTU. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, saldati, di colore rossostr. con tessitura macroeutattica. BURDIGALIANO
 - UNITA' DI NURAGHE GIUNTA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, a chimismo rioldacico, saldati, con cristalli liberi di Pl. Sa, Cpx, vitrodaciti o saldati con tessitura eutattica. Localmente alla base è presente un paleosuolo. BURDI
 - UNITA' DI OSILO. Andesiti porfiriche per fenocristalli di Pl. Am. e Px; in cupole di ristagno e colate. ?AQUITANIANO - BURDIGALIANO
 - UNITA' DI SANTA GIULIA. Andesiti basaltiche e basalti andesitici, porfirici per fenocristalli di Ol. Px; Pt; in potenti colate talora ialoclastiche, sills e necks intercalati entro la sequenza lacustre. GALIA
 - Subunità intrusiva di Ottana (UNITA' INTRUSIVA DI NUORO). Tonalliti e granodioriti tonaltiche, anfibolico-biotitiche, grigio-scure, a grana media, moderatamente equigranulari; tessitura moderatamente orientata, talora foliata. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO

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)

Firma

Progettista

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P. Luca Castellani
 Collegio Periti RE n. 1101

RESPONSABILE RELAZIONE GEOLOGICA
 Geol. Luigi Sanna
 Ordine Geologi regione Sardegna N. 701

Firma

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	Elaborato	Tavola N
03		
02		
01		
00	PRIMA EMISSIONE	SANCIU.L. / SANCIU.L.
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO / CONTROLLATO

File di Progetto

DEFINITIVO **CARTA GEOLOGICA 01** **RGID01**

File RGID01 **Scala** 1:10.000