



- ### CARTA GEOLITOLICA
- ◆ Aerogeneratori
 - Cavidotti
 - Cabine, Sottostazione Utente
 - Viabilità interna da realizzare
- #### Geolitologia
- a Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
 - b Depositi alluvionali. OLOCENE
 - e Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE
 - fn Filoni alcalini. Trachibasalti, basalti alcalini talora fortemente porfirici; trachibasalti e hawaits con noduli peridotici. PLIO-PLEISTOCENE
 - NCA FORMAZIONE DI NURAGHE CASTEDDU. Argilliti, siltiti, arenarie arcose e conglomerati; subordinate breccie eterometriche ad elementi di calcari. PLIO-PLEISTOCENE
 - BPL4 Subunità di Sindia (BASALTI DELLA CAMPEDA-PLANARGIA). Basalti debolmente alcalini olcristallini, porfirici; Trachibasalti, trachibasalti debolmente alcalini. PLIO-PLEISTOCENE
 - BPL3 Subunità di Funtana di Pedru Oe (BASALTI DELLA CAMPEDA-PLANARGIA). Basalti debolmente alcalini e trachibasalti, a grana minuta, porfirici. PLIOCENE SUPERIORE
 - BPL2 Subunità di Dualchi (BASALTI DELLA CAMPEDA-PLANARGIA). Basalti debolmente alcalini, porfiriche. Trachibasalti e basalti debolmente alcalini, porfirici. PLIO-PLEISTOCENE
 - SZU UNITÀ DI MONTE SOTZU. Tefriti fonolitiche e fonoliti tefritiche ad analcime. PLIO-PLEISTOCENE
 - GUU UNITÀ DI NURAGHE GENNA UDA. Andesiti basaltiche subalcaline. PLIO-PLEISTOCENE
 - SMU UNITÀ DI SCANO MONTIFERRO. Basanti inferiori ad analcime, porfiriche e con noduli gabbrici. PLIO-PLEISTOCENE
 - NDU UNITÀ DI CAPO NIEDDU. Basalti debolmente alcalini e trachibasalti, porfirici. PLIO-PLEISTOCENE
 - LMI UNITÀ DI NURAGHE SALAMATTILE. Basanti superiori ad analcime, con noduli ultraferrici. PLIO-PLEISTOCENE
 - LGI UNITÀ DI SANTU LUSSURGIU. Trachiti, trachiti fonolitiche e fonoliti; depositi piroclastici stratificati e breccie vulcaniche. PLIO-PLEISTOCENE
 - STD UNITÀ DI ROCCA SA PATTADA. Basalti alcalini e trachibasalti debolmente alcalini, porfirici. PLIO-PLEISTOCENE
 - BGD1 Subunità di Thiesi (BASALTI DEL LOGUDORO). Basanti ad analcime, porfiriche, con abbondanti noduli peridotici; Hawaits olcristalline, porfiriche. PLIOCENE SUPERIORE
 - RDU ARENARIE DI BORONEDDU. Sabbie grigio-giallastre, localmente stratificate, sterili, con locali intercalazioni argillose e conglomeratiche. BURDIGALIANO SUP? - PLIOCENE MEDIO-SUP?
 - TTR FORMAZIONE DI S. CATERINA DI PITTINURI. Calcari organogeni, calcari detritici più o meno arenacei e fossiliferi, con filoni di selce e calcite. LANGHIANO MEDIO - SERRAVALLIANO INF.
 - ODO FORMAZIONE DI MODULO. Arenarie, arenarie bioclastiche, arenarie marnose, calcari arenaceo-marnosi bianco-giallastri fossiliferi. Calcari compatti giallastri, bioclastici al tetto. BURDIGALIANO-LANGHIANO
 - OER UNITÀ DI MACOMER. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, saldati; depositi piroclastici di flusso, caduta e di onda basale. BURDIGALIANO
 - CUL UNITÀ DI CUGLIERI. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, poco saldati, nodolici. OLGOCENE SUP.
 - OIA UNITÀ DI MONTE OLIA. Depositi ignimbritici, a chimismo riolitico. OLGOCENE SUP.

Sfondo Carta d'Italia IGM in scala 1:25.000 (WMS Geoportale Nazionale).
 Tematismi geologici tratti dal SITR Regione Sardegna

0 500 1.000 1.500 m

SCALA 1:20.000

Il tecnico
 Dott. Geol. Agostino Scalercio

Green & Green S.r.l.
 Via V. Alfieri, snc -
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02860010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greeneng.it
 www.greeneng.it

00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	A.S.	A.S.	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		SINDIA PROGETTO DEFINITIVO			
		CODICE GRE: 15066.00.000.00 , Carlo Geotecnica.pdf			
CLASSIFICAZIONE: AZIENDALE: A0		FORMATO: A0	SCALA: 1:20.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
CAPO DI UTILIZZO: CARTA GEOLITOLICA		TITOLO:			
GRE VALIDAZIONE		CODICE GRE:			
VERIFICATO DA: GIULIANO BUONOMO	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: ECC	TIPO: D	ENTITA': 2	PAESE: 5
COLLABORATORI:	1	5	0	6	6
		0	0	0	0