



LEGENDA

- Aerogeneratori
 - Cabina di raccolta
 - Strade - categorie
 - Cabina di raccolta
 - Sito Camp - Ingontri
 - Da raddettare
 - Caviddi
 - Ingontri opere civili
 - Nuova realizzazione
- ANDESITI DI MONTE PALMAS**
Breccie laviche autoclastiche andesitiche con clasti subangolari vescicolati grigio chiari, porfiriche per Pl, Cpx, Cox, Hbl e Bt in pasta di fondo ipocristallina, passerati verso fialto (M. Magai) a lave andesitico-dacitiche con sviluppo di Qz (MPL); intercalazione discontinua di lave andesitico-basaltiche scure in colate massive e autoclastiche, porfiriche per Pl, Cpx, Cox, OI in pasta di fondo ipocristallina (MPL); alla base, bancate di breccie proclastiche a matrice porfirico-clastica, intercalazioni di livelli epiclastici (MPL). Spessore: fino a circa 60 m.
MIOCENE INF. (BURDIGALLIANO)
- ANDESITI DI GUARDIA MANNA**
Lave andesitiche in ammassi dionici con strutture di flusso sub-verticali, in colate massive con laminazione di flusso e inclusi microcristallini e breccie laviche autoclastiche, porfiriche per Pl, Hbl, Cpx, Cox, in pasta di fondo ipocristallina (GMN); troni andesitici (GMN); intercalazioni di breccie proclastiche matrici sostenute (GMN).
MIOCENE INF. (BURDIGALLIANO)
- ANDESITI BASALTICHE DI MONTE ENNAZZA**
Breccie laviche autoclastiche andesitico-basaltiche e andesitiche in colate, spesso clasto-sostituite, suborotate colate laviche massive su spesse che sottili, lave in ammassi dionici, porfiriche per Pl, Cpx, Cox e OI, in pasta di fondo di ipocristallina o orocristallina, allineate a colate laviche andesitico autoclastiche e massive, porfiriche per Pl, Cpx e Cox in pasta di fondo ipocristallina (ENZ); troni andesitico-basaltici (ENZ); spesso alle basi breccie epiclastiche calciche, eterometriche e poligoniche, talora grossolanamente stratificate; intercalazioni di depositi di flusso proclastico (ENZ). Spessore: fino a circa 150 m.
MIOCENE INF.
- Simbologia Area Ambientale**
- Duomo vulcanico
 - Livello guida stratigrafico
 - Concreta di origine vulcanica
 - Concreta alluvionale
 - Cava di scarpata
 - Cava di scarpata a base abbandonata
 - Cava di scarpata, stabile
 - Miniera inattiva
 - Svincolo per norma invariata
 - Zona calcata/stratigrafica
 - Zona calcata/stratigrafica di tipo I
 - Zona calcata/stratigrafica di tipo II
 - Strada asfaltata
 - Traccia di scarpata protettiva
 - Simbologia Area Ambientale
 - Delta antropico
 - Barra antropica
 - Contorno morfologico di piano linea di costa
 - Linea di scarpata
 - Contorno di espansione fluviale
 - Sorgente termale

Impianto eolico "Monte Pranu"

Oggetto:
VIL.041 - Inquadramento su carta geologica

Proponente: **SARDEOLICA**

Progettista: **Stantec**

Sardeolico Srl
Serta Strada Ovest
09068 Uta - ZI Macchareddu
Italy

Stantec S.p.A.
Carino Drevesiano Milano 2
Polazzo Canova - 20090
Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757420
www.stantec.com

di	Integrati commenti	A. Santambrogio	D. Janni	G. Progetti	20/09/2023
di	Primo emissione	A. Santambrogio	D. Janni	G. Progetti	20/09/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitivo Formato: A4 Scala: 1:5000