

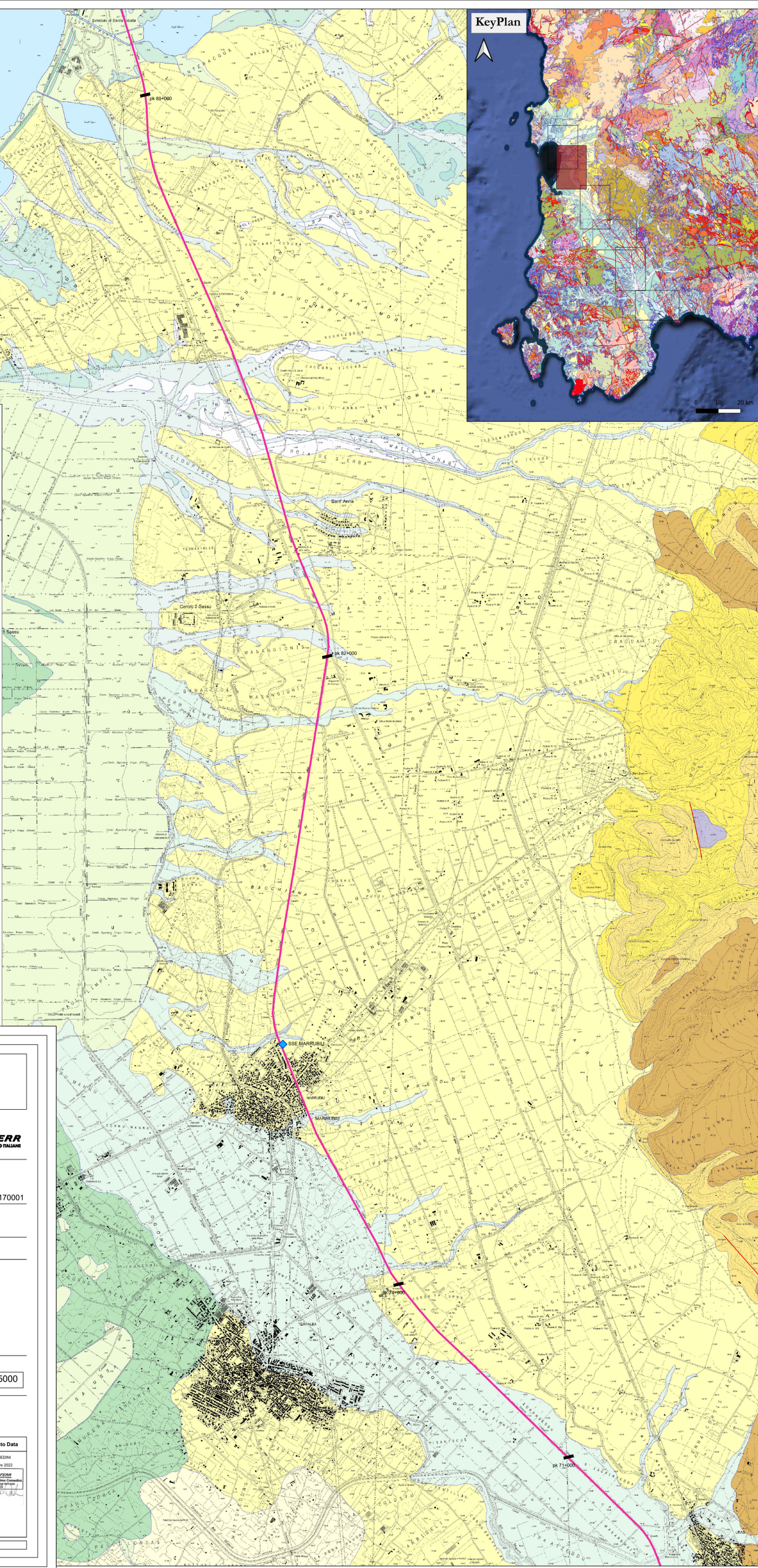
SIMBOLOGIA

-  Tracciato ferroviario
-  Lineamenti tettonici certi (continui) e presunti (tratteggiati)
-  Ubicazione Sottostazioni

LEGENDA LITOLOGICA

*Dati estrappati dal Geoportale del BTR della Regione Sardegna

-  **A225: SEDIMENTI LITORALI**
AA5_002: Depositi di spiagge antichi. Sabbie, arenarie, calcinidini, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calcinidini di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE
-  **A222: SEDIMENTI ALLUVIONALI**
AA2_007: Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
-  **A223: SEDIMENTI LACUSTRI**
AA3_001: Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE
-  **A222: SEDIMENTI ALLUVIONALI**
AA2_003: Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE.
-  **A222: SEDIMENTI ALLUVIONALI**
AA2_004: Depositi alluvionali. Limi ed argille. OLOCENE.
-  **A230: DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE**
AB0_007: Litofacies nel Subsystema di Portoscuso (SISTEMA DI PORTOVESME): Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
-  **A222: SEDIMENTI ALLUVIONALI**
AA2_001: Depositi alluvionali. OLOCENE.
-  **A223: SEDIMENTI LACUSTRI**
AA3_003: Depositi lacustri, palustri. Argille molto plastiche, localmente ricche di materia organica, talvolta con sottili intercalazioni di sabbie contenenti gusci di bivalvi (Cerastodema edule), di gasteropodi pulmonati (Hydrobia ventrosa) e ostracodi.
-  **B113: APPARATO VULCANICO DEL MONTE ARCI**
BA3_001: UNITÀ DI CUCCURU ASPRU. Basalti subcalini generalmente ipocristallini da afirici a porfirici per fenocristalli di Pl, Ops, Cps, Ol, in colate. Basalti da alcalini a transizionali, generalmente olocristallini, da subafirici a porfirici per fenocristalli.
-  **B113: APPARATO VULCANICO DEL MONTE ARCI**
BA3_003: UNITÀ DI MONTE MOLA. Lave intermedie indifferenziate grigie e grigio-verdastre; porfiriche per fenocristalli di Pl, Ops, Cps, Sa, Bt, talora con abbondanti inclusi femici; in potenti colate con alla base locali livelli vitrofirici e ossidianeici. PLIO-PLEISTOCENE.
-  **A224: SEDIMENTI EOLICI**
AA4_001: Depositi eolici. Sabbie di duna ben classate. OLOCENE
-  **B113: APPARATO VULCANICO DEL MONTE ARCI**
BA3_005: UNITÀ DI GENNA SPINA. Rioliti e rioladiti da afiriche a porfiriche per fenocristalli di Pl, Ops, Cps, Bt, Sa e per fenocristalli di Sa, Bt e Pl, in potenti colate talora fortemente vescicolate con livelli perlitico-ossidianeici.
-  **B113: APPARATO VULCANICO DEL MONTE ARCI**
BA3_006: Facies di Cuccuru Is Abis (UNITÀ DI GENNA SPINA). Aree con prevalenza di facies perlitico-ossidianeice. PLIO-PLEISTOCENE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA
S.O. GEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

Elettrificazione Linea Cagliari – Oristano

Carta geologica

Elettrificazione Linea Cagliari – Oristano

SCALA:
1:25000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RR0S 00 D 69 N3 GE0001 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Tassani A. Pacione	Lug. 2022	P. Balbi	Lug. 2022	Paolo Manna	Lug. 2022	M. COMEDINI Dicembre 2022
B	Rimessione a seguito di commenti ODI	R. Cigarallo	Dicembre 2022	P. Balbi	Dicembre 2022	Paolo Manna	Dicembre 2022	ITALENERGIA Dott. Giulio Massimo Comedini Codice di Credito per Impianti n° 2103

File: RR0S00D69N3GE0001005B.dwg

n. Elab.: