



Legenda

- Limiti comunali
- Linee esistenti 150 kV
- Linee esistenti 220 kV
- Linee esistenti 380 kV

Progetto

- Linea da demolire
- SE Sanluri
- Elettrodotto aereo a 380kV "Itiri - SE Sanluri"
- Elettrodotto aereo a 380kV "SE Sanluri - Selargus"

Specifica Destinazione

- Canale
- Corso acqua
- Invaso, lago
- Corsi acqua Significativi
- Corsi acqua Rilevanti
- Corsi d'Acqua del 1 ordine
- Corsi d'Acqua del 2 ordine
- Corsi d'Acqua di ordini minori

Monitoraggio Ambientale

- Canale
- Corso acqua
- Invaso, lago
- Monitoraggio Marino Costiero

Codifica Stazioni

- Pxxx: Uso Potabile
- Mxxx: Biorimediazione
- xxx: Stato ambientale acque superficiali interne
- AMxxx: Stato ambientale acque Marino Costiere

Codifica Corpi Idrici

- 0xxx: Corsi d'acqua e canali
- 4xxx: Laghi e Invasi
- 5xxx: Stagni e Paludi
- 7xxx: Acque Marino Costiere

Comparto Depurativo - Piano D'Ambito

- ▲ Scarichi
- Inseadimenti Collettati a altri impianti
- Inseadimenti non ancora collettati a impianti consortili esistenti
- Inseadimenti collettati a Impianti consortili esistenti
- Impianti consortili esistenti
- Impianti consortili futuri
- Impianti singoli esistenti
- Impianti singoli futuri
- Collettamenti esistenti
- Collettamenti previsti

Acquiferi

- Acquiferi Plio Quaternari
- Acquiferi Vulcanici Plio Quaternari
- Acquiferi Sedimentari Terziari
- Acquiferi Vulcanici Terziari
- Acquiferi Carbonatici Mesozoici Paleozoici

Permeabilità

- Alta
- Medio - Alta
- Media
- Medio - Bassa
- Bassa

Stampa e firme professionali, tra cui il sigillo dell'Ingegnere Riccardo Riccardi e il logo della società GEOTECH S.r.l.

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|-------------|--|----------------|------------------|------------------|
| 01 | Luglio 2023 | Emissione per revisione per benessere Tema | Geotech S.r.l. | Ing. P. Riccardi | Dot. N. Riccardi |

PROGETTISTA
GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Nari, 7 Montebello (BO)
 Tel. +39 0542 010774
 E-mail: info@geotech.it
 Sito: www.geotech.it

SOCIETA' CERTIFICATA
 TÜV RHEINLAND

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE DI CONNESSIONE

COMMITTENTE
GREENENERGYSARDEGNA2

| TAVOLA | ELABORATO | |
|-------------|---|--|
| T098 | Carta idrogeologica Stazione Elettrica e raccordi aerei | |
| DATA | SCALA | UBICAZIONE |
| Luglio 2023 | 1:5 000 | Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna |

LIVELLO PROGETTUALE
 Definitivo

CODIFICA ELABORATO
 G855_DEF_T_098_Carta_idrogeo_RTN_1-1_REV01

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.