

LEGENDA

- WTG (Wind Turbine) - Red star symbol
- SU (Substation) - Red circle symbol
- Cavidotto interno (Internal Channel) - Blue line symbol

Bacini Idrografici

- Comuni
- Area Urbana
- Area Industriale

Specifica Destinazione

- Canale
- Corso acqua
- Inneso, lago
- Coni acqua significativi
- Coni d'acqua del 1° ordine
- Coni d'acqua del 2° ordine
- Coni d'acqua di ordine minori
- Laghi
- Acque transizionali

Monitoraggio Ambientale

- Canale
- Corso acqua
- Inneso, lago

Codifica Stazioni

- Tratti Costa
- Monitoraggio Marino Costiero
- Coni d'acqua e canali
- Coni: Laghi e Innesi
- Stagni e Paludi
- Acque Marino Costiere

Codifica Corpi Idrici

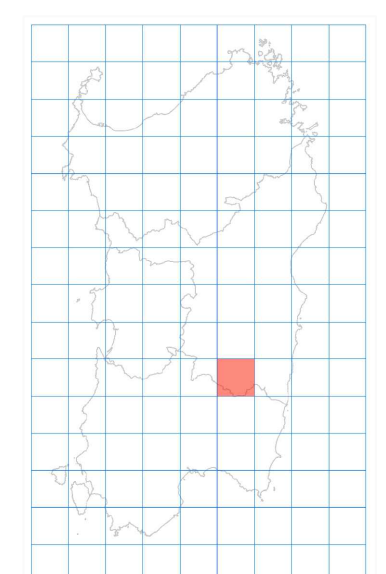
- Coni: Stagni e Paludi
- Acque Marino Costiere

Comparto Depurativo - Piano D'Ambito

- Scarichi
- Innesi collettati a altri impianti
- Innesi non ancora collettati a impianti consortili esistenti
- Innesi collettati a impianti consortili esistenti
- Impianti consortili esistenti
- Impianti consortili futuri
- Impianti singoli esistenti
- Impianti singoli futuri
- Collettamenti esistenti
- Collettamenti previsti

Acquiferi

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





REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI ESTERZILI



COMUNE DI ESCALAPLANO



COMUNE DI SEUI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 136,84 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ESTERZILI WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ESTERZILI, ESCALAPLANO E SEUI

ELABORATO: PTA – PIANO TUTELA ACQUE

COMMITTENTE
SCS INNOVATIONS
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE




PROGETTAZIONE



REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	Elaborato grafico	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia	Dott. Cosimo Sisto