



**PIEZOMETRIE**

- Pozzo utilizzato per la ricostruzione della superficie piezometrica della falda profonda pugliese
- Pozzo utilizzato per la ricostruzione della superficie piezometrica della falda superficiale del Tavoliere (2007+2010)
- Pozzo utilizzato per la ricostruzione della superficie piezometrica della falda superficiale del Tavoliere (anni '50)

— Isoplezica media (m s.l.m.) della falda profonda pugliese (presunta se tratteggiata)

— Isoplezica media riferita al periodo 2007+2010 della falda superficiale del Tavoliere

— Isoplezica media (m s.l.m.) risalente agli anni '50 della falda superficiale del Tavoliere

---

DALLA SUPERFICIE PIEZOMETRICA PARI A 10 VOLTE IL CARICO PIEZOMETRICO PROFONDA COMPRESO TRA IL TETTO DELL'ACQUIFERO ED UNA PROFONDITÀ DISTRIBUZIONE DELLA CONCENTRAZIONE SALINA MEDIA DEL TRATTO DI FALDA

SALINITÀ (g/l)

0 + 0,5	0,5 + 1	1 + 2,5	2,5 + 5	5 + 10
---------	---------	---------	---------	--------

- Pozzo utilizzato per la ricostruzione della distribuzione della concentrazione salina
- ▨ Zone appartenenti alle aree idrogeologiche della Murgia e del Salento in cui il tetto della formazione carbonatica cretacea trovasi sotto il livello mare
- ▩ Zone appartenenti alle aree idrogeologiche della Murgia e del Salento in cui l'acquifero profondo carbonatico cretaceo è totalmente permeato da acqua di mare o comunque da acque fortemente salmastre
- ▧ Zone con assenza di dati di concentrazione salina

○ Centro abitato      — Confine di regione      - - - Isolipsa

— Strada principale      - - - Traccia di sezione idrogeologica

Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA  
 Provincia di : FOGGIA  
 Regione : PUGLIA

**PROPRONENTE**

**S2SE TRE**  
 S2SE TRE srl  
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

**OPERA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

**"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"**

**OGGETTO**

TITOLO ELABORATO :  
**CARTA IDROGEOLOGICA**

DATA : Novembre 2023      N°/CODICE ELABORATO : EL\_014

SCALA : 1:300.000      Tipologia : AMM (AMMINISTRATIVI)

PROGETTISTI:      TIMBRI E FIRME:

**I TECNICI**

**S2S ENERGY**  
 S2S ENERGY s.r.l.  
 Via di Selva Candida, 452  
 00166 ROMA  
 Ing. Fernando Sonnino  
 Project Manager

00	202202436	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata