

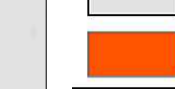
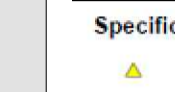







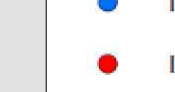
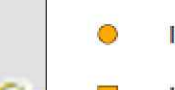

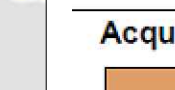









LEGENDA

-  Area dell'impianto fotovoltaico
-  Nuova SE 220/150/36 kV
-  Cabina utente consegna 36 kV
-  Cavidotto AT
-  Cabina di raccolta

-  Bacini Idrografici
-  Comuni
-  Aree Urbane
-  Aree Industriali
-  Tratti Costa
-  Canale
-  Corso acqua
-  Invaso, lago
-  Corso acqua rilevanti
-  Corso d'acqua del 1° ordine
-  Corso d'acqua del 2° ordine
-  Corso d'acqua di ordini minori
-  Laghi
-  Acque transizione
-  Monitoraggio Marino Costiero
-  Corso acqua
-  Invaso, lago

- Codifica Stazioni**
- Pxxx: Uso Potabile
 - Mxxx: Salinazione
 - xxx: Stato ambientale acque superficiali interne
 - AMxxx: Stato ambientale acque Marino Costiere
- Codifica Corpi Idrici**
- 0xxx: Corsi d'acqua e canali
 - 1xxx: Laghi e Invasi
 - 5xxx: Stagni e Paludi
 - 7xxx: Acque Marino Costiere

- Comparto Depurativo - Piano D'Ambito**
-  Scarichi
 -  Inseidiamenti Collettati a altri impianti
 -  Inseidiamenti non ancora collettati a impianti consortili esistenti
 -  Inseidiamenti 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



COMUNE DI GUSPINI
 Provincia del Medio Campidano
 Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

Oggetto: **Inquadramento generale impianto su Piano di Tutela delle Acque (PTA)**

<p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo) evolving energy Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauli Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali</p> <p>REDATTO DA: INIOS S.R.L. Progettato: Ing. Gianluca Lilliu Ing. Guido Sanna</p> <p>Collaboratori: Ing. Riccardo Demoris</p> <p>Proponente: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962</p>	<p>Elaborato: 09REA.15.10</p> <p>09REA.15.10.pdf Data: Giugno 2023</p> <p>Aggiornamento: 1:50.000 Stato: 017-2023 Nr. Commessa</p>
---	--

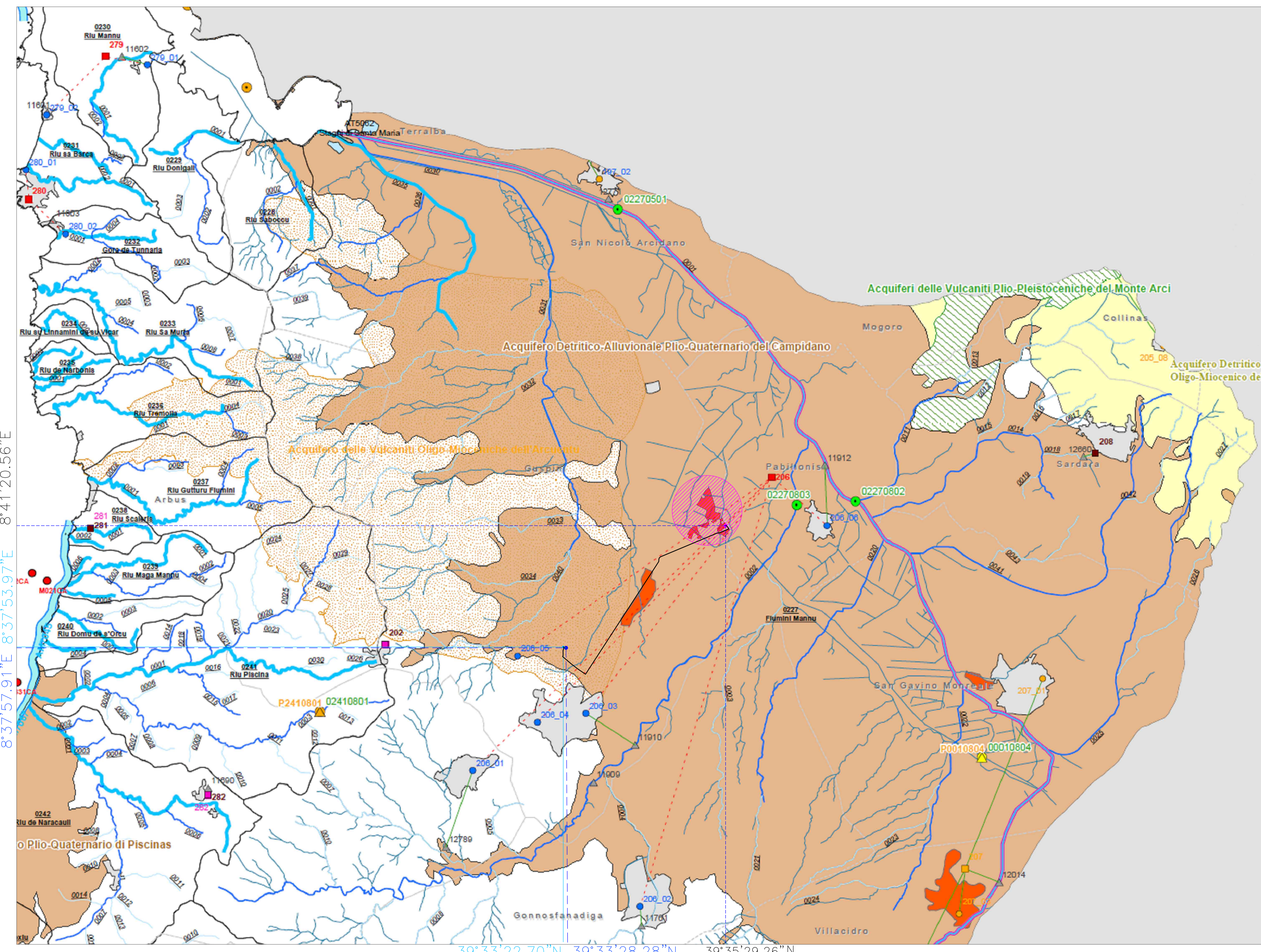
GRUPPO DI LAVORO:
 INIOS s.r.l. (Capogruppo)
 evolving energy
 Dott. Agronomo Sandro Marchi
 Dott. Archeologo Marco Cabras
 Dott. Geologo Mario Nonne
 Lithos S.r.l.
 Ing. Antonio Piccinini
 Geom. Emanuele Cauli
 Ing. Marco Mario G. Piroddi
 Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu
 Ing. Francesco Miscali

REDATTO DA:
 INIOS S.R.L.
 Progettato:
 Ing. Gianluca Lilliu
 Ing. Guido Sanna

Collaboratori:
 Ing. Riccardo Demoris

Proponente:
 Grenergy Rinnovabili 4 srl
 Via Borgonuovo, N° 9
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 11892530962





8°37'57.91"E 8°37'53.97"E 8°41'20.56"E

39°33'22.70"N 39°33'28.28"N 39°35'29.26"N