

**REGIONE SARDEGNA**

**COMUNE DI VILLACIDRO**

Titolo del progetto: **Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 41,163 MWp nel comune di Villacidro (SU) con le relative opere di commissione elettrica denominato "Figu/Mexider"**

Proponente: **ecology**

Progetto: **ecology**

Unità: 3.21 - 110 Street View Road - The Old, London

Titolo idrologico: **Carta idrologica**

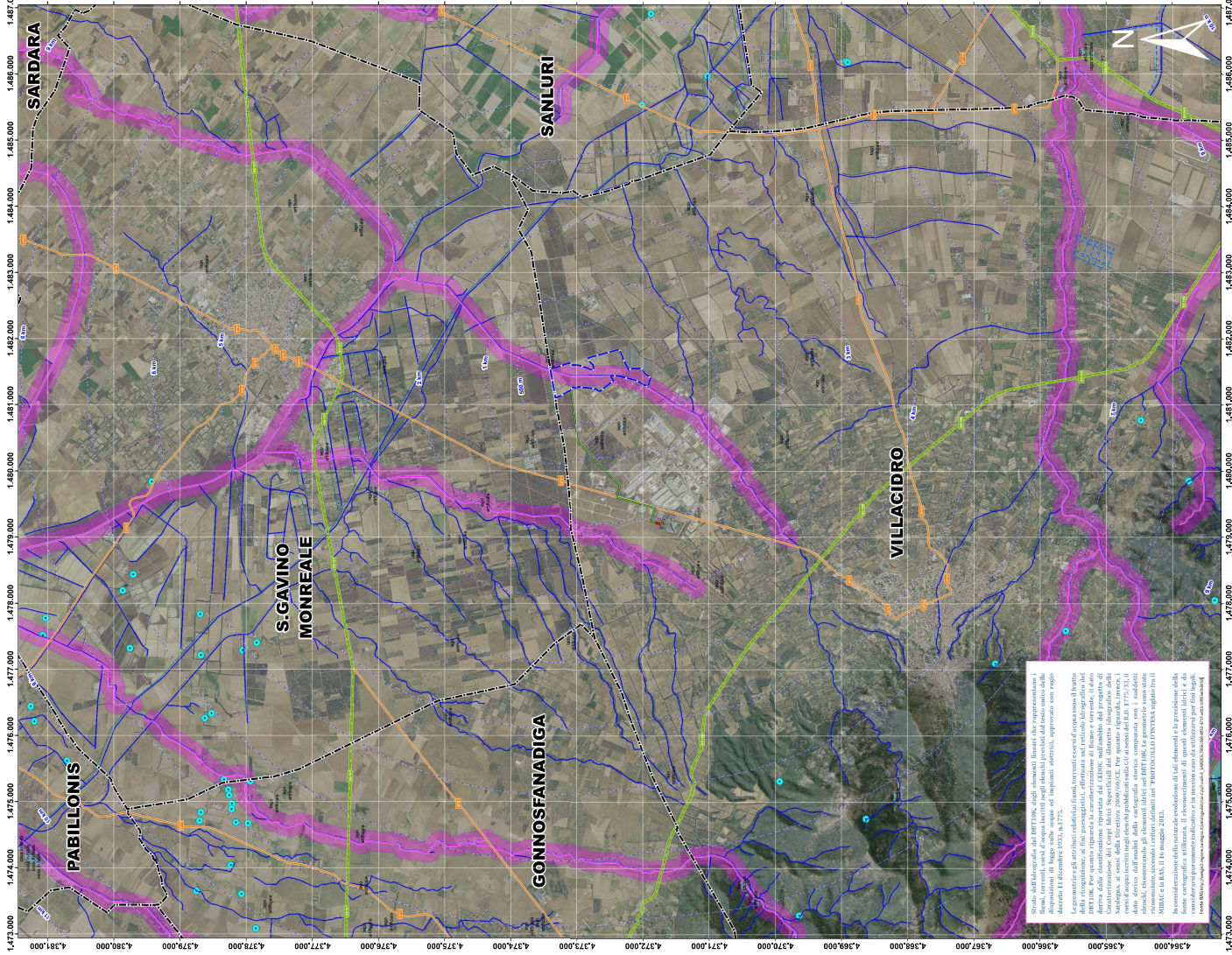
Titolo e firma progettista: **PIV003-ELB020**

Stato del progetto: **Definitivo**

**Intellienergia**

DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
20/01/2022	DR. G. MARRAS	DR. G. MARRAS	DR. G. MARRAS

- Legenda**
- Buffer distanza da area di progetto
  - Area di progetto
  - Stepup
  - Caviodotto AT
  - Caviodotto MT
  - Confini comunali
  - Strade
    - Strada Provinciale
- Idrografia**
- Fluvi, torrenti e corsi d'acqua di cui al l.u. R.D. 1775/33
- Reticolo idrografico**
- Altraversamento di chiesa
  - Altraversamento di sbarramento/diga
  - Corso d'acqua inalterato
  - Drenaggi superficiali
- Affioramento naturale**
- fontanelle
  - sorgente
  - Condotta
  - Canale
  - Specchio d'Acqua
  - Conduzione
  - Invaso
  - Fascia 150 m



Stato idrografico del 2019 (INQUADRO) degli elementi lineari che rappresentano i corsi d'acqua e i loro affluenti, con le relative opere di commissione elettrica, approvato con regio decreto 11 dicembre 2019, n. 1275.

Il presente documento è stato elaborato in base ai dati contenuti nel database idrografico del 2019 (INQUADRO) e ha lo scopo di rappresentare, in scala, l'intero sistema idrografico del territorio comunale di Villacidro (SU) e di fornire, in scala, i dati necessari per la redazione della Carta idrologica della Consorzio di Gestione del Territorio Idrografico della Sardegna, ai sensi della direttiva 2000/60/CE. Per quanto riguarda, invece, i dati derivati dall'analisi della cartografia storica comparata con i suddetti elementi, il presente documento è stato elaborato in base ai dati contenuti nel database idrografico del 2019 (INQUADRO) e ha lo scopo di rappresentare, in scala, l'intero sistema idrografico del territorio comunale di Villacidro (SU) e di fornire, in scala, i dati necessari per la redazione della Carta idrologica della Consorzio di Gestione del Territorio Idrografico della Sardegna, ai sensi della direttiva 2000/60/CE.

In considerazione della natura evolutiva di tale elemento e la precisione della cartografia, il presente documento è stato elaborato in base ai dati contenuti nel database idrografico del 2019 (INQUADRO) e ha lo scopo di rappresentare, in scala, l'intero sistema idrografico del territorio comunale di Villacidro (SU) e di fornire, in scala, i dati necessari per la redazione della Carta idrologica della Consorzio di Gestione del Territorio Idrografico della Sardegna, ai sensi della direttiva 2000/60/CE.

Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Consorzio di Gestione del Territorio Idrografico della Sardegna, Consorzio di Gestione del Territorio Idrografico della Sardegna.