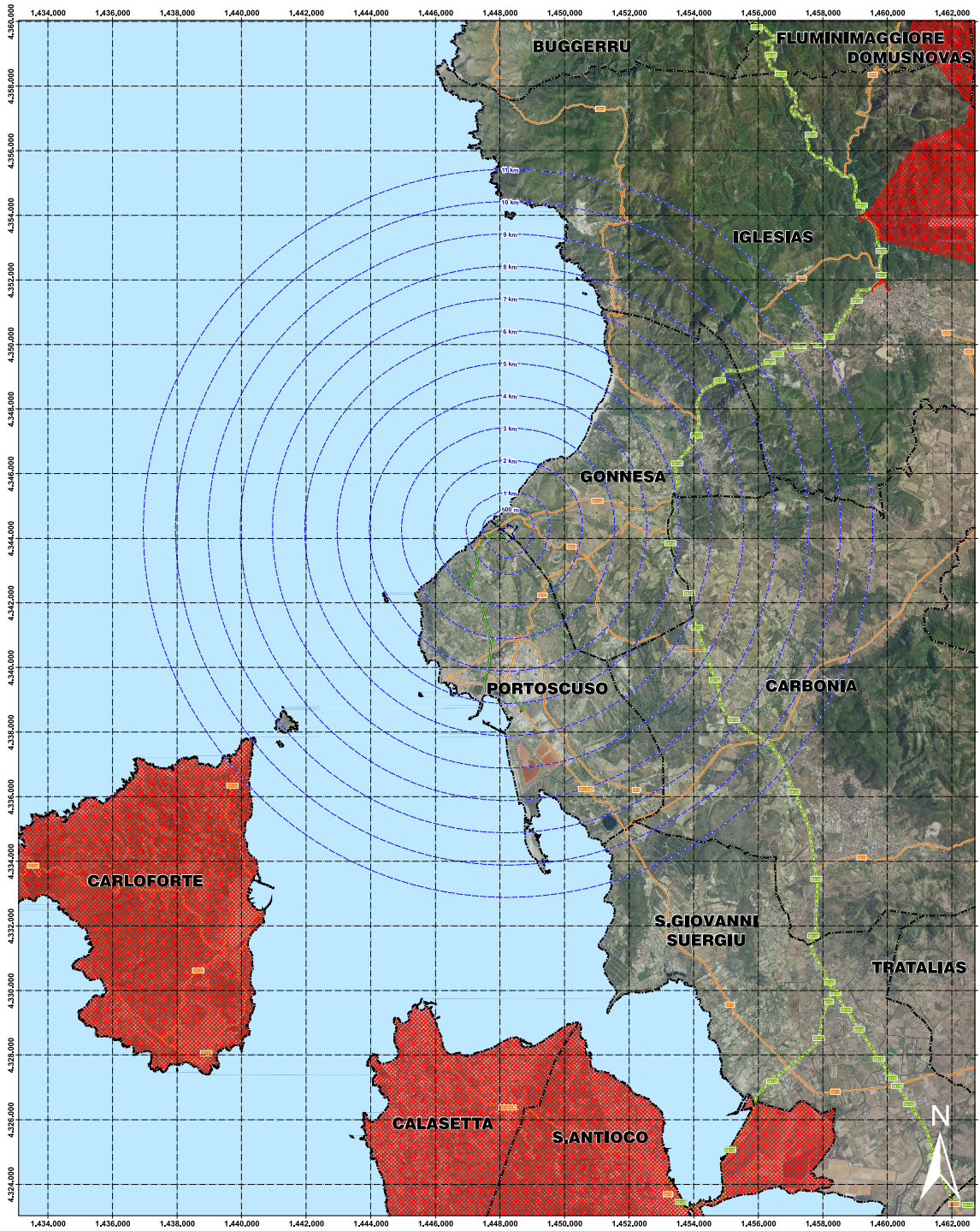


scala 1:50.000 1 cm = 500 m



**Legenda**

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- CP e-distribuzione
- Cavidotto MT
- Confini comunali
- Strade**
- Strada Provinciale
- Strada Statale
- Mare
- Aree Vincolate Ex Art 136\_L1497-39

Aree dichiarate di notevole interesse pubblico vincolate con provvedimento amministrativo

Perimetri delle aree vincolate ai sensi dell'art. 136 e 157 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.l.

Il dato deriva dall'attività di ricognizione, delimitazione e rappresentazione, su idonea cartografia, degli immobili e delle aree dichiarate di notevole interesse pubblico, ai sensi degli artt. 136 e 157 del Codice Urban sulla base dei criteri stabiliti dal Protocollo di Intesa MIBAC - RAS del 22 marzo 2011.

Il dato rappresenta i perimetri relativi alle suddette aree; nella tabella associata ai perimetri, il campo ("FOURTE\_PIR") contiene la distinzione tra quelli definiti secondo i Criteri stabiliti dal Protocollo (asseverati dal Comitato MIBAC - RAS) e quelli derivanti da una prima ricognizione documentale e relativa delimitazione speditiva la cui rappresentazione ha carattere approssimativo.

Link metadato Geoportale RAS



REGIONE SARDEGNA COMUNI DI PORTOSCUSO E GONNESA

TITOLO DEL PROGETTO  
 Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,793 MWp da realizzarsi nel comune di Portoscuso e Gonnese (SU) con le relative opere di connessione elettrica  
 Denominato "Cirini"

PropONENTE  
  
 ecenergy  
 Energy Services  
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

TITOLO ELABORATO  
 Aree vincolate di notevole interesse pubblico

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA  
  
 Codice elaborato: PV016-ELB020  
 Stato del progetto: Definitivo

INGEGNERIA  
  
 Intellienergia  
 S.p.A.  
 Sede operativa - Milano: Via Salaria 66 - 20135 Milano (MI) - Tel. 02/3399004 - Fax 02/3399004  
 Sede legale - Roma: Via Veneto 100 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/47890000 - Fax 06/47890000  
 e-mail: info@intellienergia.com - www.intellienergia.com

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
01	Emissione	15/06/2022	Ing. S. Caputo	Ing. M. Anselmi	Ing. A. Sisti