

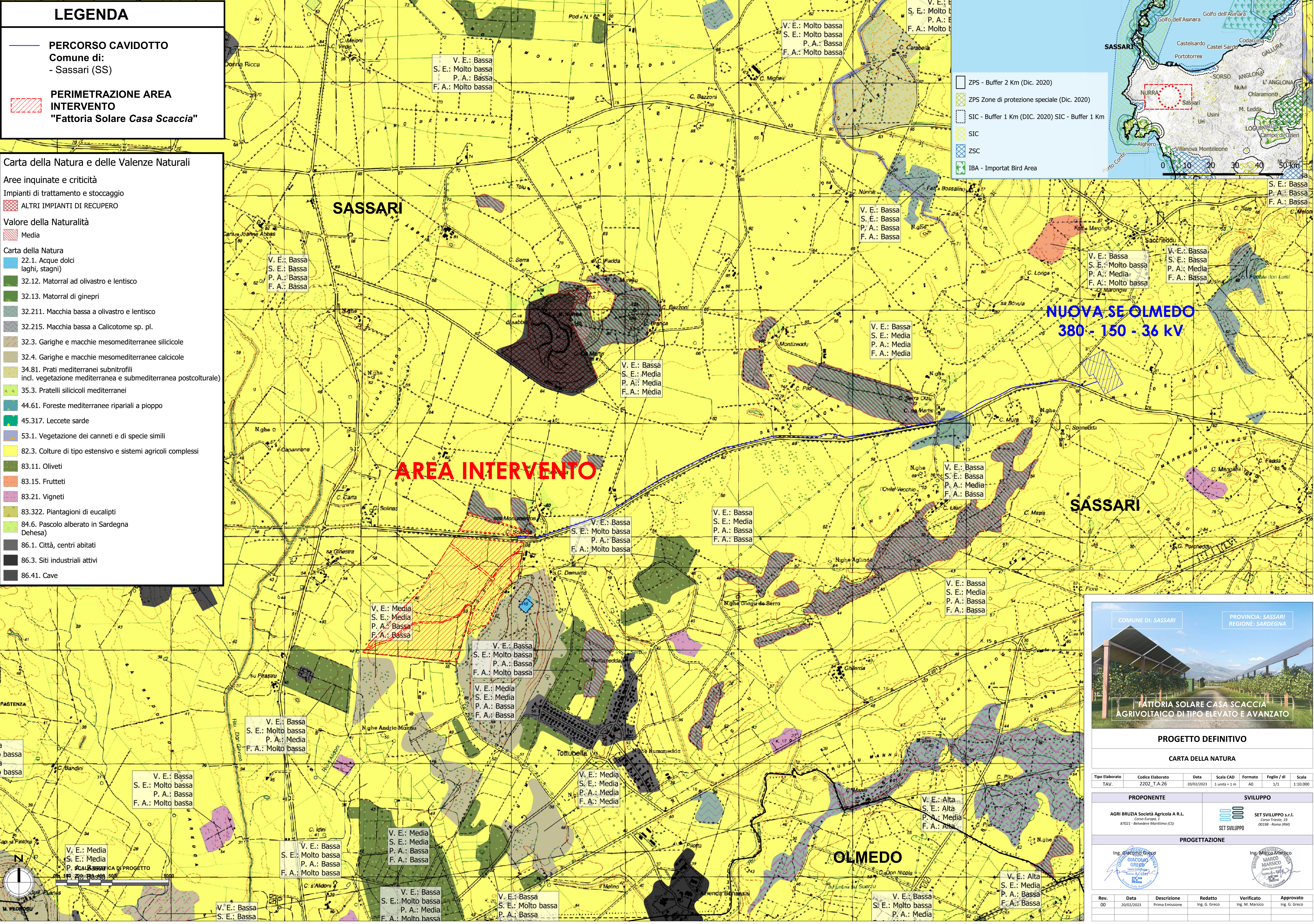
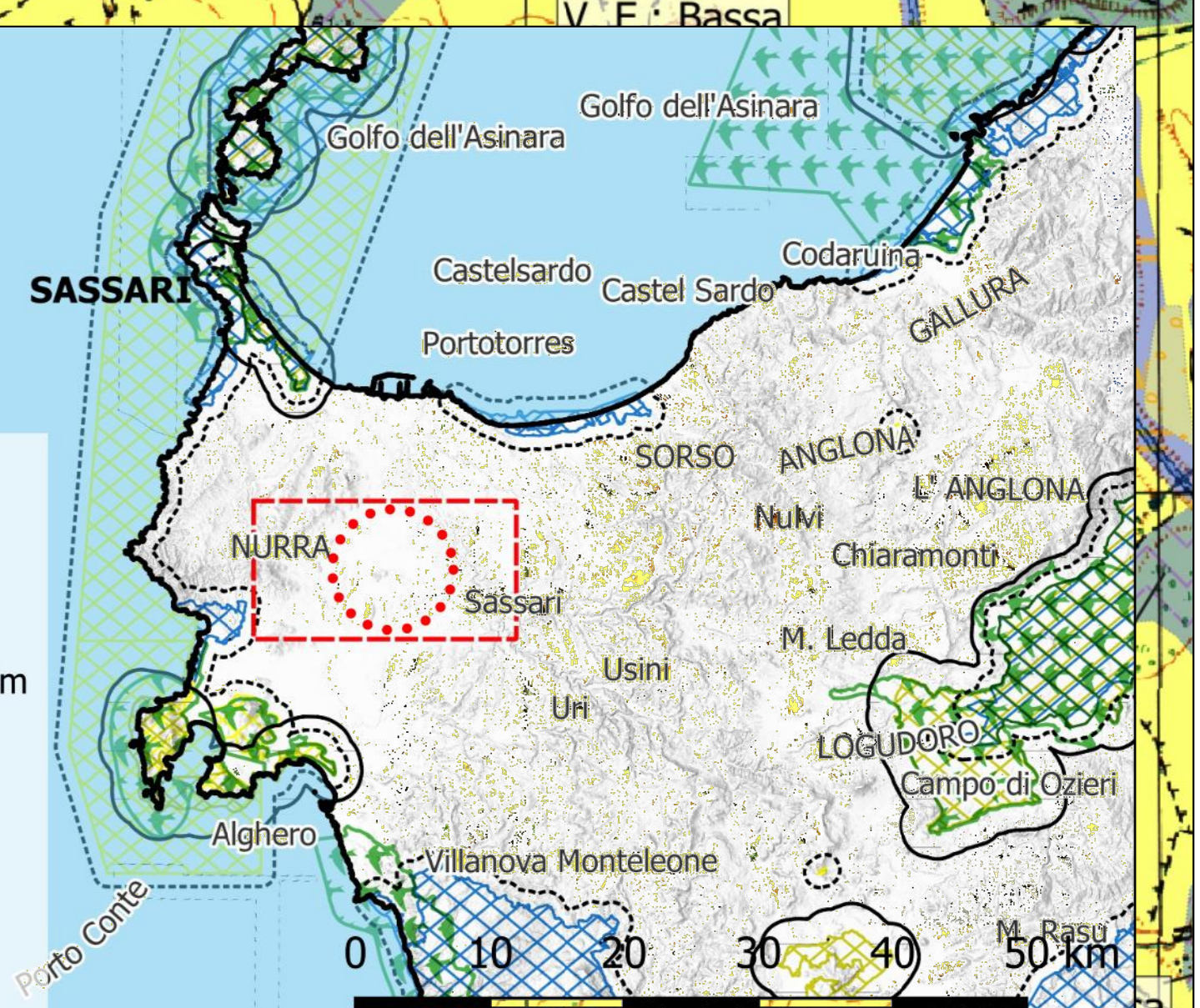
# LEGENDA

**PERCORSO CAVIDOTTO**  
**Comune di:**  
 - Sassari (SS)

**PERIMETRAZIONE AREA INTERVENTO**  
**"Fattoria Solare Casa Scaccia"**

- Carta della Natura e delle Valenze Naturali**
- Aree inquinate e criticità**
- Impianti di trattamento e stoccaggio
  - ALTRI IMPIANTI DI RECUPERO
- Valore della Naturalità**
- Media
- Carta della Natura**
- 22.1. Acque dolci (laghi, stagni)
  - 32.12. Matorral ad olivastro e lentisco
  - 32.13. Matorral di ginepri
  - 32.211. Macchia bassa a olivastro e lentisco
  - 32.215. Macchia bassa a Calicotome sp. pl.
  - 32.3. Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
  - 32.4. Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
  - 34.81. Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
  - 35.3. Pratelli silicicoli mediterranei
  - 44.61. Foreste mediterranee ripariali a pioppo
  - 45.317. Lecce sarde
  - 53.1. Vegetazione dei canneti e di specie simili
  - 82.3. Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
  - 83.11. Oliveti
  - 83.15. Frutteti
  - 83.21. Vigneti
  - 83.322. Piantagioni di eucalipti
  - 84.6. Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
  - 86.1. Città, centri abitati
  - 86.3. Siti industriali attivi
  - 86.41. Cave

- ZPS - Buffer 2 Km (Dic. 2020)
- ZPS Zone di protezione speciale (Dic. 2020)
- SIC - Buffer 1 Km (DIC. 2020) SIC - Buffer 1 Km
- SIC
- ZSC
- IBA - Importat Bird Area



**PROGETTO DEFINITIVO**  
**CARTA DELLA NATURA**

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio/ di	Scala
TAV.	2202_TA.26	20/02/2023	1 unità = 1 m	A0	1/1	1:10.000

PROPRONENTE	Sviluppo
AGRI BRUZIA Società Agricola A.R.L. Corso Europa, 1 87021 - Belvedere Maritimo (CS)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 12 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco GIACOMO GRECO Ingegnere C.A.P. 1001/2017	Ing. Marco Marisco MARCIO MARISCO Ingegnere C.A.P. 1001/2017

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	20/02/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marisco	Ing. G. Greco