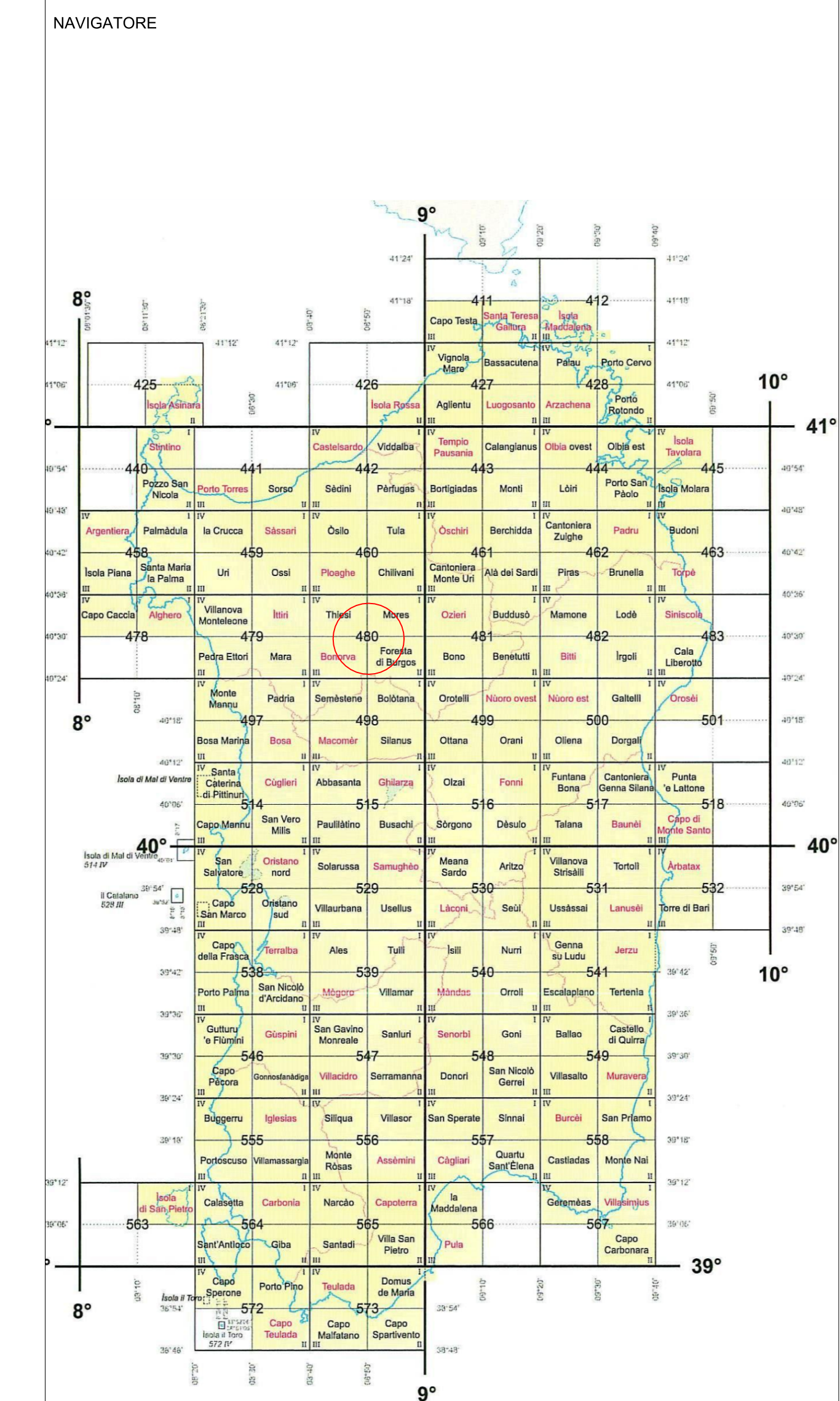


scala 1:10.000



NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	10/2023	05/10/2023	10/2023
RD1						
RD2						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

Comittente: Sviluppo progetto FV:
 DS Italia 14 S.r.l.
 Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA 16380571006



Studio di progettazione:
 LA SIA S.p.A.
 Viale L. Scialoanetti, 28600173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003

PROGETTO
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

TITOLO ELABORATO
Inquadramento territoriale: IGM

Coordinamento Progettisti:
 INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 0337940921
 PEC: innovaservice@pec.it



GRUPPO DI LAVORO:
 per INNOVA SERVICE S.r.l.
 Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometra
 Antonio Dedero - Ingegnere Idraulico
 Marta Camba - Geologo

per LA SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Cherchi - Architetto
 Franco Millo - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo
 Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_01_A_INQ	R00

LA PROPRIETA' DEL OGGETTO LABORATORIO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. ESSO NON HA SCOPO COMMERCIALE. RIPRODOTTO E TRACCIATO IN AUTONOMA MANO. ENCELVA E' UN'AUTORIZZAZIONE DELLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.