

443000

445000

447000

449000

4509600

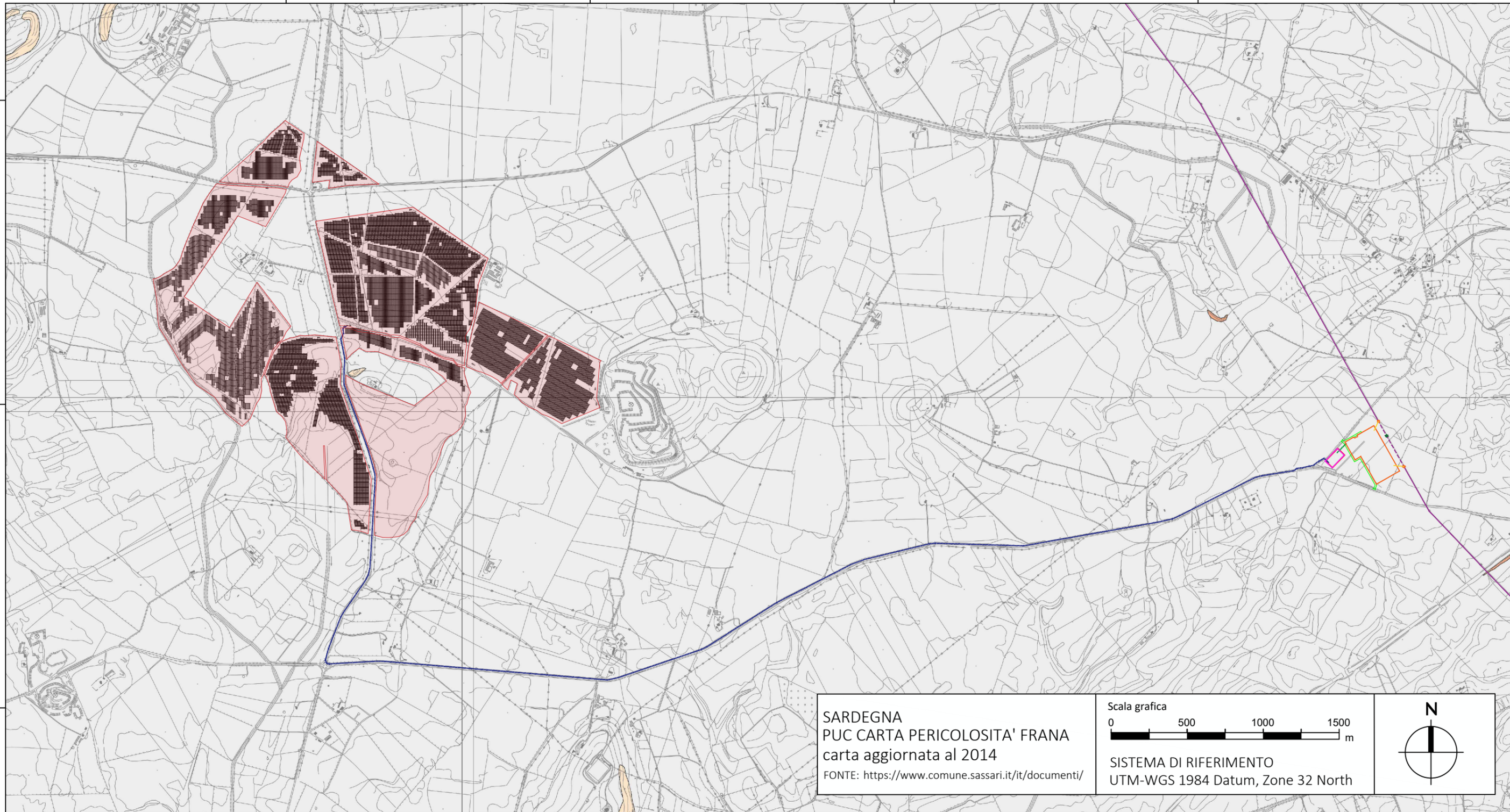
4509600

4507600

4507600

4505600

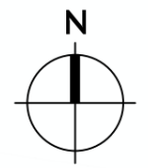
4505600



SARDEGNA
 PUC CARTA PERICOLOSITA' FRANA
 carta aggiornata al 2014
 FONTE: <https://www.comune.sassari.it/it/documenti/>

Scala grafica
 0 500 1000 1500 m

SISTEMA DI RIFERIMENTO
 UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North



443000

445000

447000

449000

LEGENDA

- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Parco Ecovoltaico
- Linea 380 kV "Fiumesanto Carbon-Ittiri"
- Linea 380 kV da dismettere
- Raccordi aerei AT
- SSE Sassari
- SE RTN 380/150 kV Olmedo
- Nuovi tralicci
- Traliccio da dismettere
- Nuova viabilità
- Pannelli fotovoltaici

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA
PERICOLOSITA' DA FRANA

- Hg4 - Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti
- Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indici geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali
- Hg2 - Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
- Hg1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.
- Aree studiate non soggette a pericolosità geologica

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
 Comune di Sassari (SS)
 Loc. "Giuane Abbas" e "Elighe longu"

5.01.08-01-A-AMB - PUC Comune di Sassari pericolosità da frana

Proponente:
CanadianSolar
 SIGMA ARIETE S.R.L.
 Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121 P.I. 11467070964
 REA MI - 2604780
 PEC sigmaariete@legalmail.it

Progettista:
Stantec
 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2
 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
 www.stantec.com

Progetto sviluppato da Regener8 Power per Canadian Solar
Regener8 Power Limited
<https://regener8power.com/>
 The Surrey Technology Centre,
 The Surrey Research Park,
 Guildford, Surrey, England,
 GU2 7YG

01	SECONDA EMISSIONE	BUCCELLA	ELISIO	NAPOLEONI	MARZO 2023
00	PRIMA EMISSIONE	G.F.	E.M.	LB	10/2021
REVISIONE	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO		PAGINA: 1/1		FORMATO ELABORATO: A3	
SCALA 1:25.000					