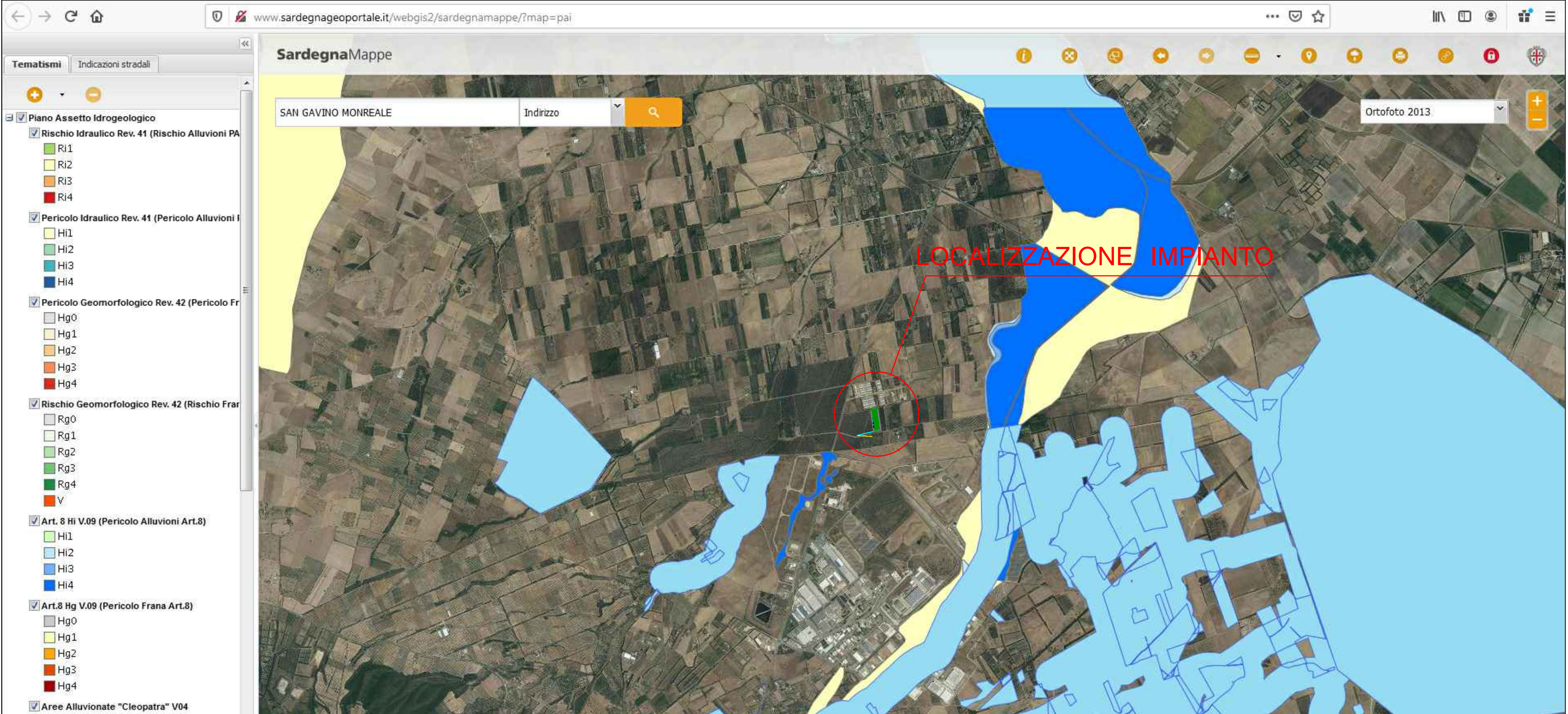


CARTA GEOLOGICA SARDEGNA FOGLIO SUD



SARDEGNA GEOPORTALE PAI CARTA GEOLOGICA

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00 |
| | Moduli fotovoltaici |
| | Impianto di illuminazione |
| | Cavo interrato sez. 240 mmq doppia terna di collegamento linea MT |
| | Mitigazione Impianto |
| | Cabina consegna e locale utente |
| | Marciapiede esterno cabina di consegna |
| | Cancello ingresso a locale utente |
| | Linea MT esistente FIGUNIEDDA |
| | Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00 |
| | Power Station |
| | Storage |

Richiesta verifica di assoggettabilità ai sensi dell'articolo 2, comma 1b), dell'Allegato B alla Delib. G.R. n. 45/24 del 2017 "progetti elencati nell'allegato B1, in applicazione dei criteri e delle soglie definiti dal decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 30 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'11 aprile 2015"

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE
Provincia di Sud Sardegna

TITOLO
TITLE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 0.992 MW IN LOCALITÀ "CANNAMENDA" NEL COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING
Arch. Andrea Casula

PROGETTAZIONE
ENGINEERING
Arch. Andrea Casula
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE
CLIENT

SF ISLAND SRL

OGGETTO
OBJECT

INQUADRAMENTO SISTEMA GEOLOGICO E SISTEMA PAI

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Meda, N. 12 - 09170 Oristano
tel&fax (+39) 0783 211692-3932619836
email: greenenergydesignproject.srl@gmail.com

DATA / DATE
APR./2020

SCALE / SCALE
1:100000

TAV.
07

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy S.p.A.