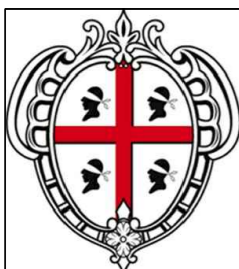


CATASTALE 1:2000

Santa Giusta (OR)

Foglio 9 - Particelle 1359,1355,1350,1356,1346,1351,1360,1347,1357,1352,1361,1348



REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SANTA GIUSTA  
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SASSU"  
DELLA POTENZA DI 65 960.560 kW IN LOCALITÀ "SASSU" NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA

Identificativo Documento

**TAV\_SEU002**

ID Progetto GBS Tipologia D Formato A2 Disciplina AMB

Titolo

**- SOTTOSTAZIONE ELEVAZIONE UTENTE -  
INQUADRAMENTO CATASTALE**

SCALA: 1:2.000

FILE: TAV\_SEU002.pdf

IL PROGETTISTA

Ing. Antonio Dedoni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Maria Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Fabio Ledda  
Green Island Energy SaS



COMMITTENTE

**NEXTA PROJECT HOLDCO  
NEXTA CAPITAL PARTNERS  
NEXTA SARDINIA S.R.L**

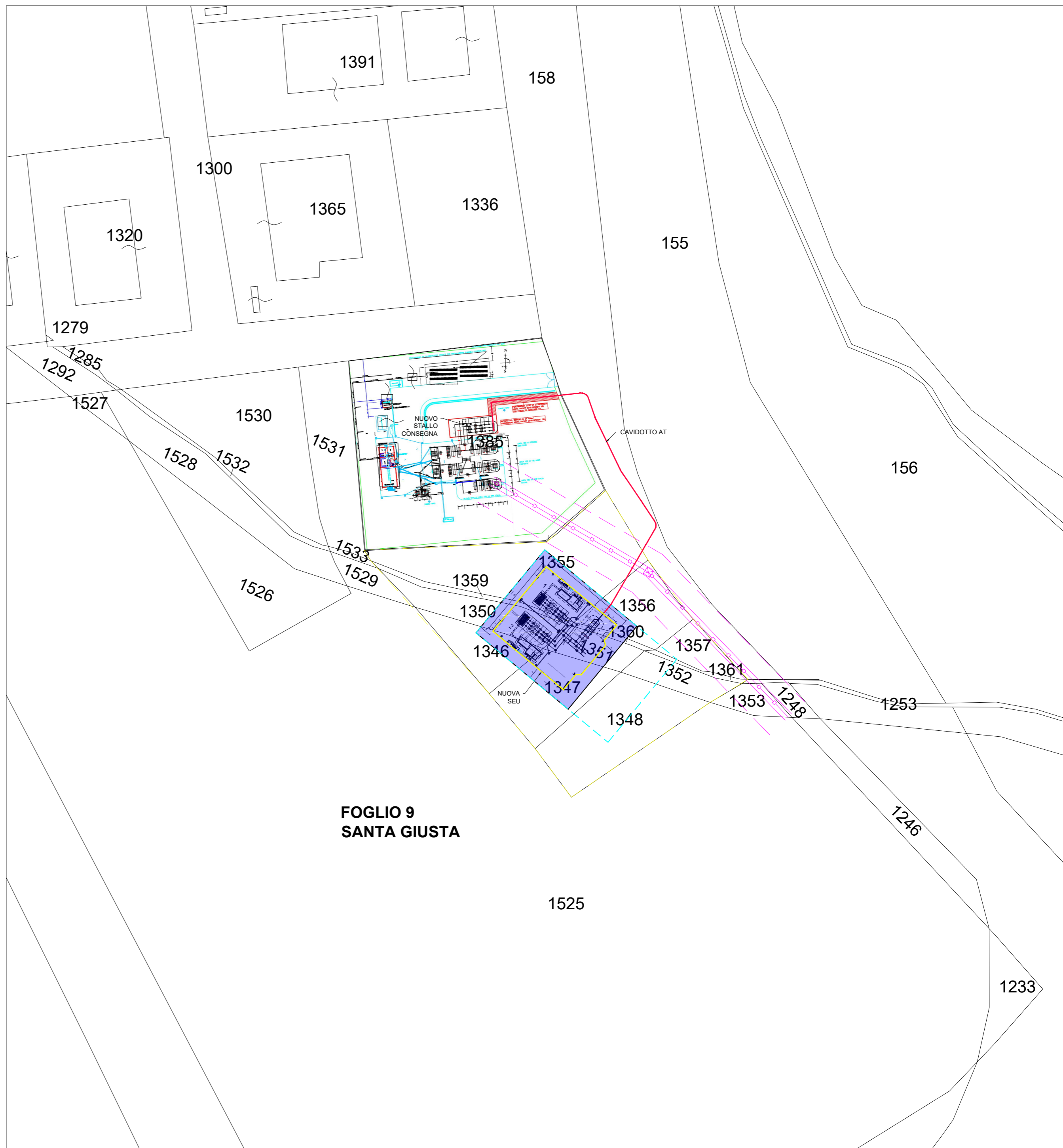


Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Giugno 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Nexta Sardinia S.R.L

PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

BLUE ISLAND ENERGY SAS  
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano  
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836  
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può  
tassativamente essere diffuso o copiato  
su qualsiasi formato e tramite qualsiasi  
mezzo senza preventiva autorizzazione  
formale da parte di Blue Island Energy SaS



FOGLIO 9  
SANTA GIUSTA