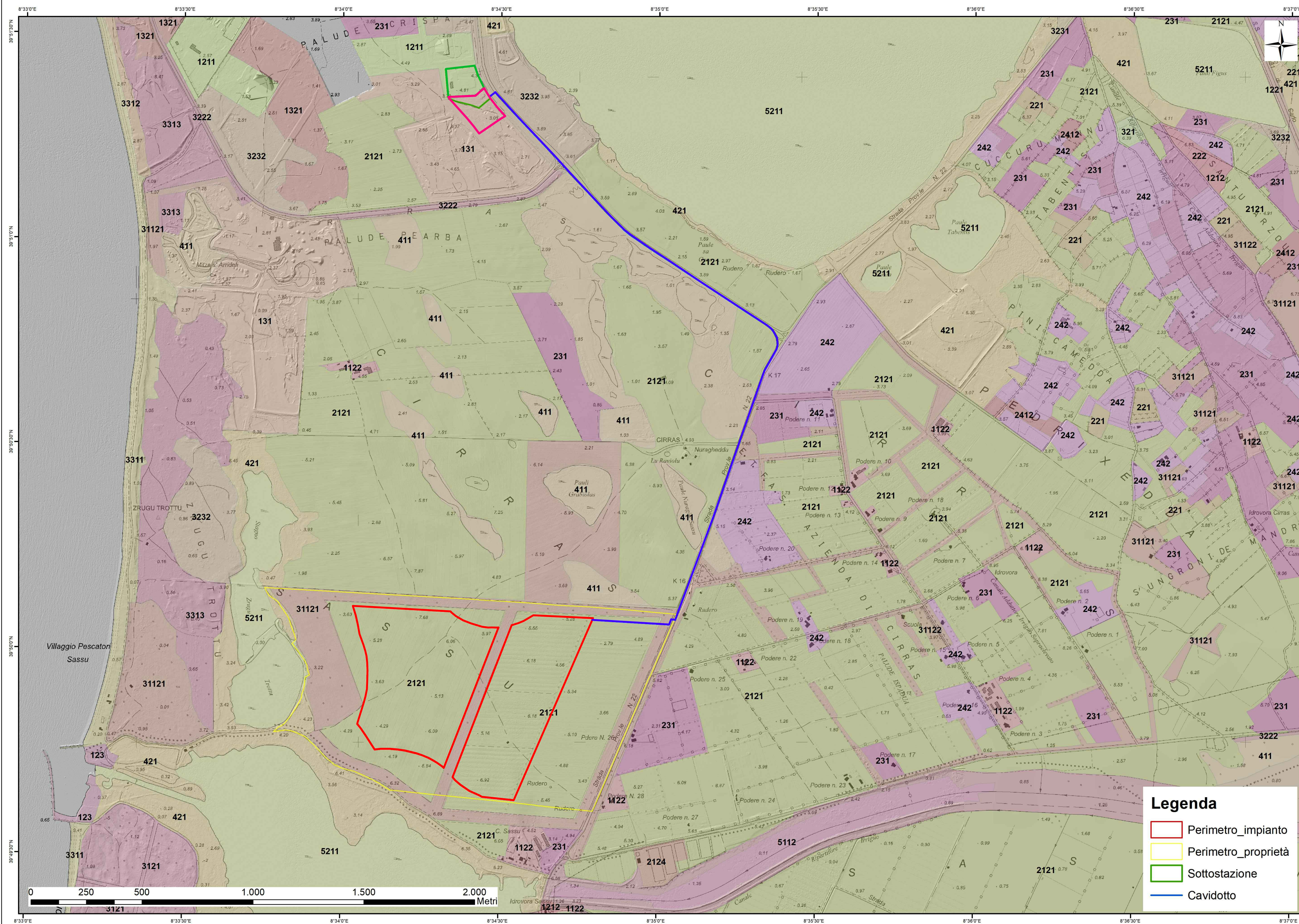


**Legenda**

**Uso del Suolo**

- 124\_AREE AEROPORTUALI ED ELIPORTI
- 131\_AREE ESTRATTIVE
- 133\_CANTIERI
- 141\_AREE VERDI URBANE
- 143\_CIMITERI
- 221\_VIGNETI
- 222\_FRUTTETI E FRUTTI MINORI
- 223\_OLIVETI
- 231\_PRAI STABILI
- 242\_SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI
- 243\_AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA COLTURA AGRARIE CON PRESENZA DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI
- 244\_AREE AGROFORESTALI
- 321\_AREE A PASCOLO NATURALE
- 333\_AREE CON VEGETAZIONE RADA >5% E <40%
- 411\_PALUDI INTERNE
- 421\_PALUDI SALMASTRE
- 1111\_TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E DENSO
- 1112\_TESSUTO RESIDENZIALE RADO
- 1121\_TESSUTO RESIDENZIALE RADO E NUCLEIFORME
- 1122\_FABBRICATI RURALI
- 1211\_INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI E COMMERCIALI E SPAZI ANNESSI
- 1212\_INSEDIAMENTO DI GRANDI IMPIANTI DI SERVIZI
- 1221\_RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI
- 1222\_RETI FERROVIARIE E SPAZI ANNESSI
- 1321\_DISCARICHE
- 1322\_DEPOSITI DI ROTTAMI A CIELO APERTO, CIMITERI DI AUTOVEICOLI
- 1421\_AREE RICREATIVE E SPORTIVE
- 2111\_SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE
- 2112\_PRAI ARTIFICIALI
- 2121\_SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE ORTICOLE A PIENO CAMPO
- 2122\_RISAIE
- 2124\_COLTURA IN SERRA
- 2411\_COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE ALL'OLIVO
- 2412\_COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AL VIGNETO
- 3121\_BOSCO DI CONIFERE
- 3122\_ARBORICOLTURA CON ESSENZE FORESTALI DI CONIFERE
- 3221\_CESPIUGLIETI ED ARBUSTETI
- 3222\_FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE
- 3231\_MACCHIA MEDITERRANEA
- 3232\_GARIGA
- 3241\_AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE
- 3242\_AREE A RICOLONIZZAZIONE ARTIFICIALE
- 5112\_CANALI E IDROVIE
- 5122\_BACINI ARTIFICIALI
- 5211\_LAGUNE, LAGHI E STAGNI COSTIERI A PRODUZIONE ITTICA NATURALE
- 31121\_PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC. ANCHE IN FORMAZIONI MISTE
- 31122\_SUGHERETE



- Legenda**
- Perimetro impianto
  - Perimetro proprietà
  - Sottostazione
  - Cavidotto

**LEGENDA**

- IMPIANTO
- CAVIDOTTO
- SS ENEL ESISTENTE
- NUOVA SS ENEL

**LEGENDA CARTA DELLE SERIE DI VEGETAZIONE**

- 1 Serie sud-tirreno-iglesiente, psammofila, termomediterranea della quercia di Palestina (*Quercus aculeata-Quercetum calliprini*)
- 2 Serie sarda, termomediterranea del ginepro turbinato (*Oleo-Juniperetum turbinatae*)
- 3 Serie sarda occidentale, calcicola, termomediterranea del ginepro turbinato (*Chamaeopogon humilis-Juniperetum turbinatae*)
- 4 Serie sarda, calcifuga, termomediterranea del ginepro turbinato (*Erico arborea-Juniperetum turbinatae*)
- 5 Serie sarda nord-occidentale, calcifuga, termomediterranea del ginepro turbinato (*Euphorbio characiae-Juniperetum turbinatae*)
- 6 Serie sarda, calcicola, termomediterranea del pino d'Aleppo (*Pinetum halepensis*)
- 7 Serie sud-tirreno-iglesiente, calcifuga, termomediterranea del pino d'Aleppo (*Erico arborea-Pinetum halepensis*)
- 8 Serie sarda, termomediterranea, dell'olivastro (*Asparago albi-Oleetum sylvestris*)
- 9 Serie sarda, calcifuga, mesomediterranea dell'olivastro (*Cyclantho repens-Oleetum sylvestris*)
- 10 Serie sarda, calcifuga, termomediterranea del leccio (*Pyro spinosae-Quercetum ilicis*)
- 11 Serie sarda, termo-mesomediterranea del leccio (*Prasio majoris-Quercetum ilicis typicum e phylloretosum angustifoliae*)
- 12 Serie sarda occidentale, calcicola, termomediterranea del leccio (*Prasio majoris-Quercetum ilicis chamaeropsosum humilis*)
- 13 Serie sarda, calcicola, mesomediterranea del leccio (*Prasio majoris-Quercetum ilicis quercetosum virgilianae*)
- 14 Serie sardo-corsa, calcifuga, meso-supramediterranea del leccio (*Salto scabro-Quercetum ilicis*)
- 15 Serie sarda centro-meridionale, calcicola, meso-supramediterranea del leccio (*Aceri mopsuellani-Quercetum ilicis*)
- 16 Serie sarda centro-occidentale, calcifuga, meso-supratemperata del leccio (*Sarcicula europaeae-Quercetum ilicis*)
- 17 Serie sarda, calcifuga, termo-mesomediterranea della sughera (*Salto scabro-Quercetum suberis*)
- 18 Serie sarda centro-occidentale, calcifuga, mesomediterranea della sughera (*Violo dehnhardti-Quercetum suberis*)
- 19 Serie sarda basilia, termo-mesomediterranea della quercia di Virgilio (*Lonicero implexae-Quercetum virgilianae*)
- 20 Serie sarda centrale, calcifuga, meso-supratemperata della quercia di Sardegna (*Lonicero pyrenaica-Quercetum sissouae*)
- 21 Serie sarda centro-orientale, calcifuga, meso-supratemperata della quercia congesta (*Glechoma sardae-Quercetum congestae*)
- 22 Serie sarda centro-orientale, calcicola, mesomediterranea del carpino nero (*Cyclantho repens-Ostryetum carpinifoliae*)
- 23 Serie sardo-corsa, calcifuga, supratemperata del ginepro nano (*Juniperetum nanoae*)
- 24 Geosigmeto mediterraneo, edaifogrofito e pianiziale, termo-mesomediterraneo (*Populionetum albae, Fraxino angustifoliae-Ulmenion minoris, Salicion albae*)
- 25 Geosigmeto sardo-corsa, calcifuga e oligotrofico, edaifogrofito, termo-mesomediterraneo (*Nerito olivaceo-Salicetum purpureae, Rubo ulmifolii-Nerion oleandri, Hyperico hircini-Alnion glutinosae*)
- 26 Geosigmeto mediterraneo, talvolta subalofilo, edaifogrofito, termomediterraneo del tamerice (*Tamaricion africanus*)
- 27 Geosigmeto sardo, alofio, termomediterraneo delle aree salmastre, degli stagni e delle lagune costiere (*Ruppiaeta, Thero-Suaedetia, Saginetia maritima, Salicornietea frutescens, Juncoetia maritima, Phragmito-Magnocaricetalia*)
- 28 Geosigmeto sardo, psammofilo, termomediterraneo dei sistemi dunali litoranei (*Caloletea, Ammophiletia, Crucianellion maritima, Malcolmetalia, Juniperion turbinatae*)
- 29 Laghi (dighe e bacini artificiali)





**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\_FT006**

ID Progetto	GIS	Tipologia	D	Formato	AP	Disciplina	AMB
<b>INQUADRAMENTO USO SUOLO E SERIE DI VEGETAZIONE</b>							

SCALA: *Varie*

IL PROGETTISTA:  
Arch. Andrea Casula  
Ing. Antonio Dedoni

FILE: TAV\_FT006.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Francesco Pirru  
Dot. in Arch. J. Alessia Manurca  
Geom. Gianluca Pirru  
Dot. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Alberto Messa  
Geom. Maria Carla  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Fabio Leida  
Green Island Energy S.p.A.

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 5386 - Arch. ING. ANTONIO DEDONI

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

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

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

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A.  
Via S. Mada, 12 - 09170 Oristano  
tel: 0783-379.972 311983-39267858  
email: [blueislandenergy@gmail.com](mailto:blueislandenergy@gmail.com)

NEXTA CAPITAL PARTNERS  
Via S. Mada, 12 - 09170 Oristano  
tel: 0783-379.972 311983-39267858  
email: [nexta@nexta.com](mailto:nexta@nexta.com)

ING. ANTONIO DEDONI  
Via S. Mada, 12 - 09170 Oristano  
tel: 0783-379.972 311983-39267858  
email: [dedoni@blueislandenergy.it](mailto:dedoni@blueislandenergy.it)