



**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\_SEU005**

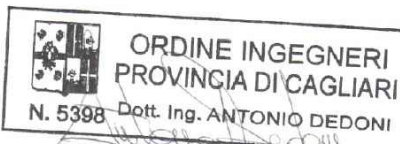
ID Progetto	GBS	Tipologia	D	Formato	800*420	Disciplina	AMB
-------------	-----	-----------	---	---------	---------	------------	-----

Titolo  
**- CABINA PRIMARIA S. GIUSTA -  
PLANIMETRIA E PROFILO STALLO CONSEGNA**

SCALA: 1:500  
FILE: TAV\_SEU005.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. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Fabio Ledda  
Green Island Energy SaS



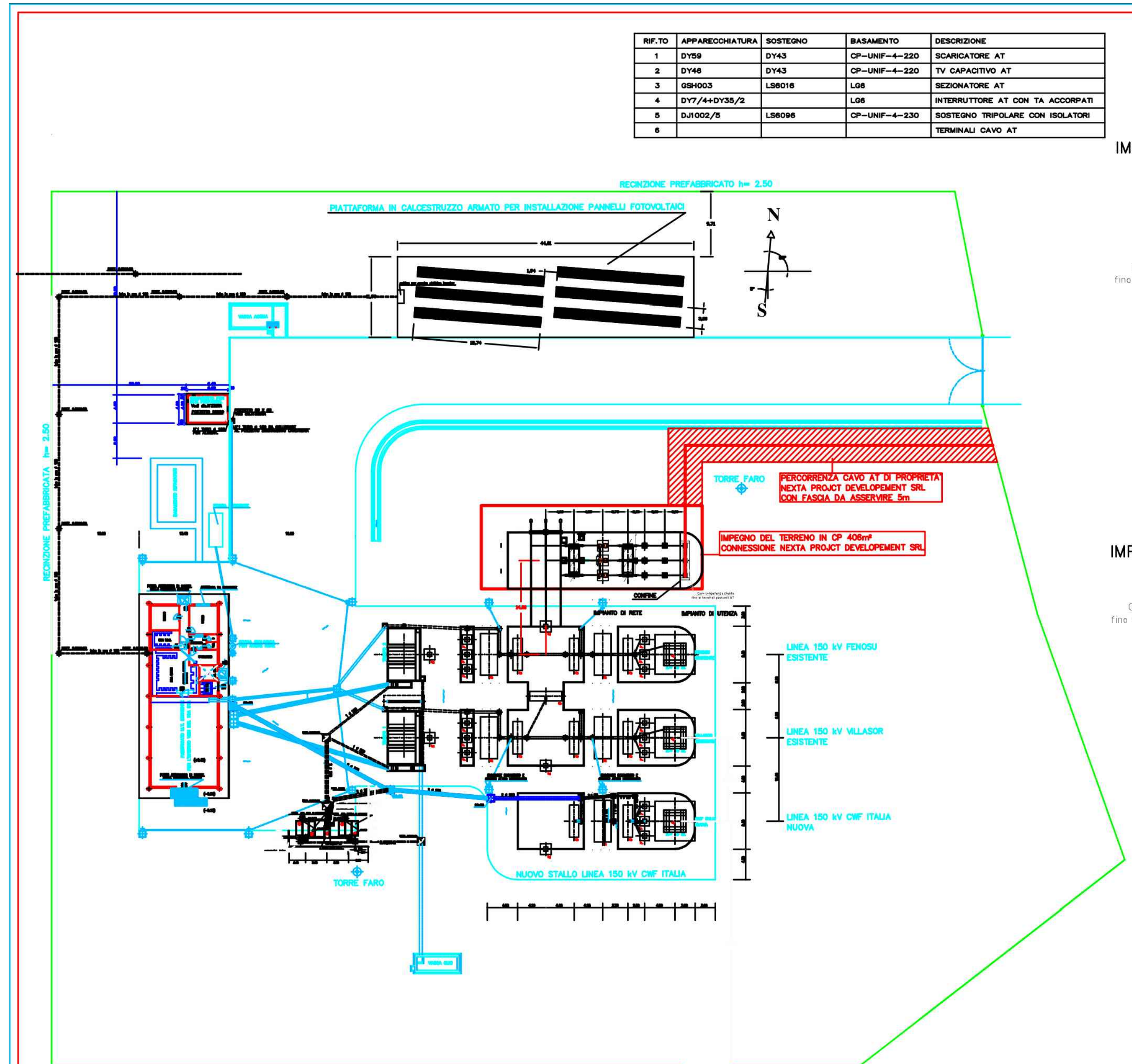
COMMITTENTE  
**NEXTA PROJECT HOLDCO  
NEXTA CAPITAL PARTNERS  
NEXTA SARDEGNA S.R.L.**

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

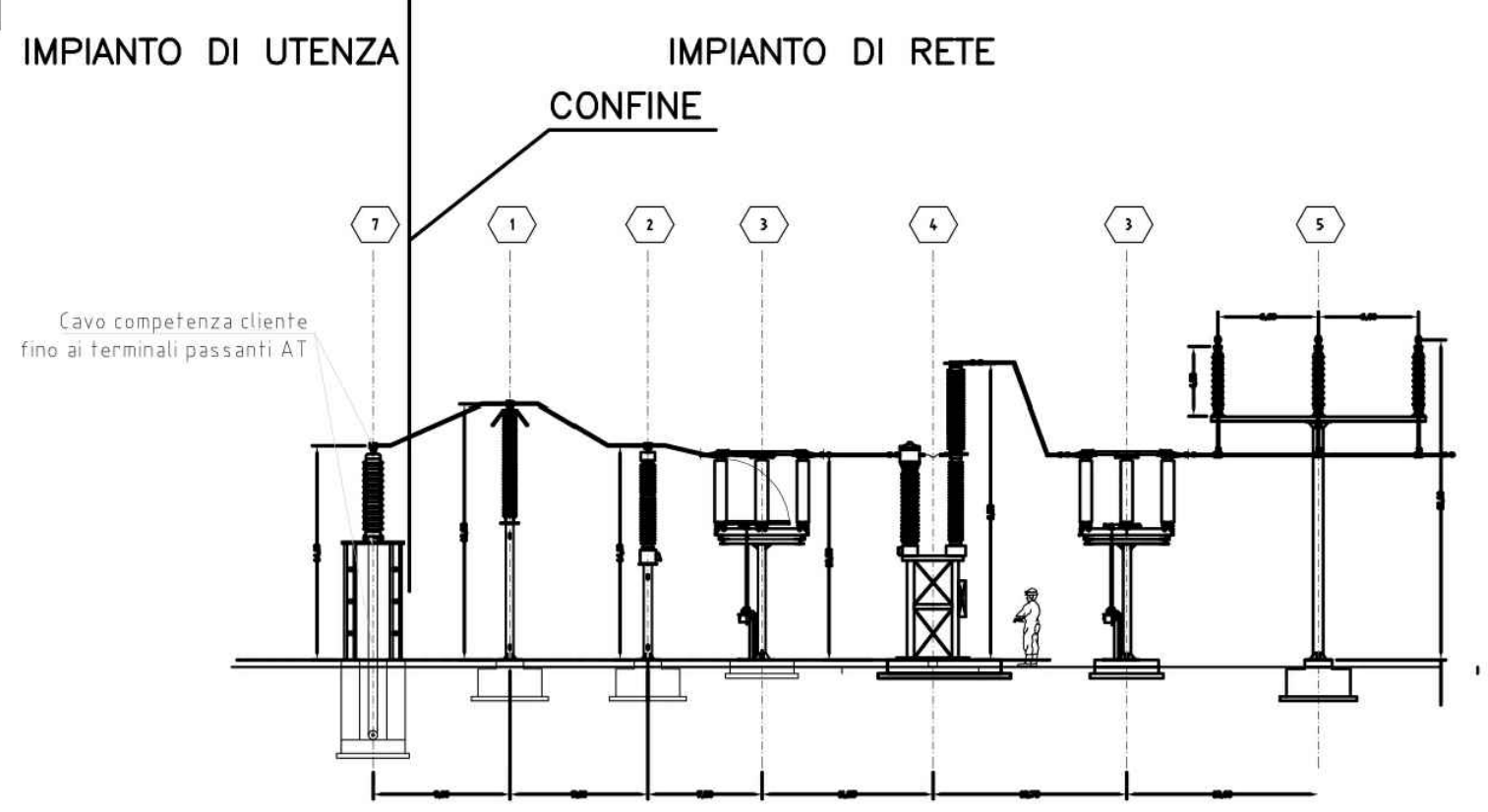
BLUE ISLAND ENERGY SAS  
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano  
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836  
email: blueislandsas@gmail.com

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

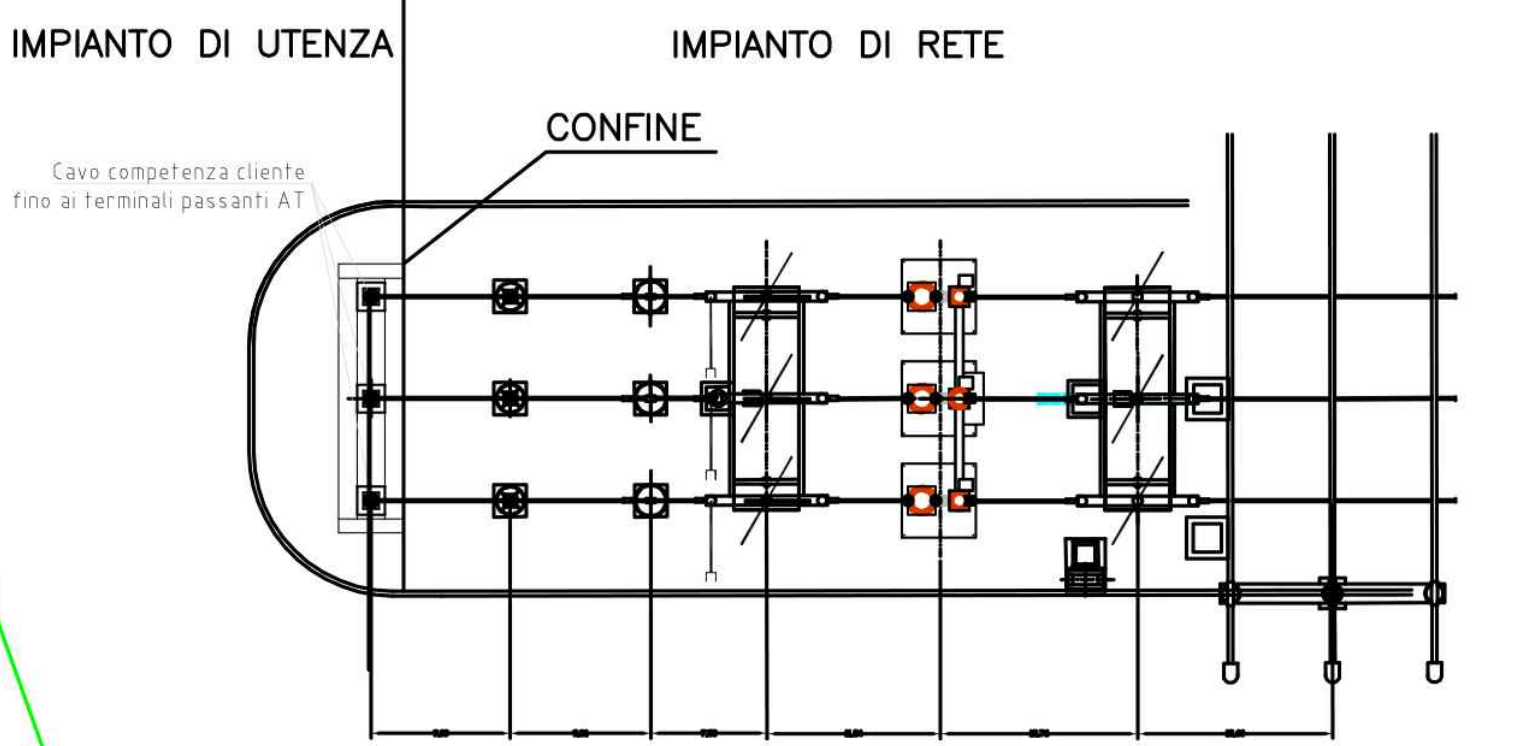


RIF.TO	APPARECCHIATURA	SOSTEGNO	BASAMENTO	DESCRIZIONE
1	DY59	DY43	CP-UNIF-4-220	SCARICATORE AT
2	DY46	DY43	CP-UNIF-4-220	TV CAPACITIVO AT
3	GSH003	LS8016	LG6	SEZIONATORE AT
4	DY7/4+DY35/2	LS8016	LG6	INTERRUTTORE AT CON TA ACCORPATI
5	DJ1002/5	LS8096	CP-UNIF-4-230	SOSTEGNO TRIPOLARE CON ISOLATORI
6				TERMINALI CAVO AT

**DETTAGLIO IMPIANTO DI CONNESSIONE  
PROFILO**



**PIANTA**



4				
3				
2				
1	08/07/2020	PRIMA EMISSIONE		G.SOLINAS
PAG.	RIF.	DATA	MODIFICHE	VISTO

**CABINA PRIMARIA 150/15kv di S.GIUSTA**

TITOLO DISEGNO  
**PLANIMETRIA GENERALE  
CONNESSIONE NEXTA PROJECT DEVELOPEMENT SRL  
RIFERIMENTO PRATICA T0737718**

TAVOLA  
1

<b>e-distribuzione</b> Area Territoriale Rete Nord Ovest Sviluppo Rete Centro PL Cagliari	Data	08/07/2020	Scala	ADATTATA
	Progettata		Pagina	PAG 1 di 1
			Disegno	<b>7aEL/STA</b>

Il presente documento è di proprietà intellettuale della società e-distribuzione SpA;  
ogni riproduzione o divulgazione dello stesso dovrà avvenire con la preventiva autorizzazione della suddetta  
società la quale tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.