



STRINGHE PROVENIENTI DA ALTRI TRACKERS





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI e SAN NICOLÒ D'ARCIDANO
Provincia Del Sud Sardegna e Oristano




PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTAICO -INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SOI ABC"
 di complessivi **152 745.000 kWp**
 Lotti A,C Agrivoltatico Innovativo per **106 035.000 kWp** STMG CP202301521
 Lotto B Industriale, Cava per **46 710.000 kWp** STMG CP202300614
 NEI COMUNI DI GUSPINI E SAN NICOLÒ D'ARCIDANO

TAV_FTVO41A

ID Progetto	GBSS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

**TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE
CORPO A e C AGRO**

SCALC: Fuoriscala

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



FILE: TAV_FTVO41A.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casula
 Geom. Ferdinando Porcu
 Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
 Geom. Vanessa Porcu
 Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
 Archeologo Marco Gabras
 Geol. Marta Camba
 Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE
SF GRID PARITY I srl

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2024	Prima Emissione	Green Island Energy SaS	SF Grid Parity I srl	SF Grid Parity I srl

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

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

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

