



— FIBRA OTTICA IDONEA PER POSA IN INTERRATA ANTIRODITTORE
 — BUS DI COMUNICAZIONE STD (MOBUS-RS232-RS485-ETHERNET)
 — CAVO IN RAME
 — CAVO DI POTENZA
 — MULTICAVO IN RAME
 — PLC = POWER LINK COMMUNICATIONS
 — MBUS = PROTOCOLLO PRIORITARIO HJ/MWEI



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
Comune di Sassari (SS)
Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto: 4.05-ELE-SCHEMA BLOCCHI SCADA

Proponente:
CanadianSolar

Progettista:
Stantec

SIGMA ARIETE S.R.L.
Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121
P.I.: 11467070964
REA MI - 2604780
PEC: sigmaariete@legaimail.it

Progetto sviluppato da Regener Power per Canadian Solar

Regener8 Power Limited
https://regener8power.com/
The Sunny Technology Centre,
The Sunny Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel. +39 02 94757240
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	D.Stangalino	P.Marcello	D.Stangalino	25/11/2021
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:1	