

SIGLA	DESCRIZIONE	DETTAGLI
G	Generatore fotovoltaico composto da 34.732 moduli 75Wp 34x1000x600 mm Polarità Corrente Fotovoltaica P+ 23.50 kWh	Vedi scheda tecnica allegata
INVR	N° 70 Sungrow SG320HX-325 kW	Vedi scheda tecnica allegata
QP	N° 7	Vedi scheda tecnica allegata
TR	N° 7 Trasformatori 2.0 kVA 30.000/600 VV	Vedi scheda tecnica allegata
ISZ	Dispositivo Generale Interruttore	Vedi scheda tecnica allegata
TR	Trasformatore 3 kV	Vedi scheda tecnica allegata

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CONVERTITORE DI MISURA
	PUNTI DI MISURA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO
	SEGNALATORE PRESENZA TENSIONE
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE A DUE SOGLIE
	RELE' DI GUASTO A TERRA
	RELE' DI MINIMA TENSIONE
	RELE' DI MASSIMA TENSIONE
	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
	RELE' DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
	BOBINA DI CHIUSURA
	BOBINA DI APERTURA
	FUSIBILE
	AMPEROMETRO-VOLTMETRO-WATTMETRO
	SEZIONATORE SOTTO CARICO
	SEZIONATORE



STUDIO ALCHEMIST
Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it
www.studioalchemist.it

COMUNE DI OZIERI

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
22,96 MW - TIPO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE**

COMMITTENTE
SUN INVESTMENT

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
SCHEMA UNIFILARE

NUMERO ELABORATO
AU 14

SCALA:
DATA: MARZO 2022

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Chiara Martis	Arch. Valentina Madeddu	Ing. S. Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

PRE IMPIANTI 00

FASE PROGETTUALE CATEGORIA REV.

STUDIO ALCHEMIST: Ing. Stefano Floris Arch. Cinzia Nieddu COLLABORATORI: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Arch. Eliana Porcu Arch. Luigi Mereu Geol. Mario Strinna Geom. Alberto Barroccu	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA ING. STEFANO FLORIS N. 5777	PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA ARCH. VALENTINA MADEDDU N. 1234
---	--	--

SCHEMA UNIFILARE