

Potenza Tot impianto: 24.760,50 kW

- Confini mappali acquisiti
- Linea AT 220 KV Rumiaccia Villasor
- BESS
- Stazione utente
- Futura stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150 KV Terna



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 UTA E ASSEMINI

OGGETTO
**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
 25000 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO - TIPO A
 INSEGUIMENTO MONOASSIALE**

COMMITTENTE
 ENERGYMAC3 SRL
 VIA SIMPLICIO SPANO 10, 07026 OLBIA (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
**PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO -
 DETTAGLIO DI CONNESSIONE ELETTRICA**

NUMERO ELABORATO
AU 08

SCALA: 1 : 10000
 DATA: DICEMBRE 2021

3	Terza emissione			
2	Seconda emissione			
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Maris	Ing. S.Floris

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	DEF	IMPIANTI	00
		FASE PROGETTUALE	CATEGORIA	REV.

STUDIO ALCHEMIST:
 Ing. Stefano Floris
 Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:
 Arch. Chiara Maris
 Arch. Valentina Madeddu
 Arch. Elena Porcu
 Ing. Carlo Casula
 Arch. Luigi Mereu
 Geol. Mario Sirena
 Geom. Alberto Barroccu

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA


PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA


SOTTOSTAZIONE SU BASE CTR scala 1: 10000