



CABINA DI TRASFORMAZIONE C B2.6

DESCRIZIONE	Q.TA.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE PRIMA	kW	1513	
POTENZA NORMALE Inverter	kW	1950	
NUMERO INVERTER	n.	9	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	5000	
TRASFORMATORE AUSILIARI	kVA	50	

CABINA DI TRASFORMAZIONE C B2.1

DESCRIZIONE	Q.TA.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE PRIMA	kW	1513	
POTENZA NORMALE Inverter	kW	1950	
NUMERO INVERTER	n.	9	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	5000	
TRASFORMATORE AUSILIARI	kVA	-	MANCANTE

CABINA DI TRASFORMAZIONE C B2.5

DESCRIZIONE	Q.TA.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE PRIMA	kW	1513	
POTENZA NORMALE Inverter	kW	1950	
NUMERO INVERTER	n.	9	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	5000	
TRASFORMATORE AUSILIARI	kVA	50	

CABINA DI TRASFORMAZIONE C B2.2

DESCRIZIONE	Q.TA.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE PRIMA	kW	1513	
POTENZA NORMALE Inverter	kW	1950	
NUMERO INVERTER	n.	9	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	5000	
TRASFORMATORE AUSILIARI	kVA	-	MANCANTE

CABINA DI TRASFORMAZIONE C B2.3

DESCRIZIONE	Q.TA.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE PRIMA	kW	1513	
POTENZA NORMALE Inverter	kW	1950	
NUMERO INVERTER	n.	9	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	5000	
TRASFORMATORE AUSILIARI	kVA	50	

CABINA DI TRASFORMAZIONE C B2.4

DESCRIZIONE	Q.TA.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE PRIMA	kW	1513	
POTENZA NORMALE Inverter	kW	1950	
NUMERO INVERTER	n.	9	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	5000	
TRASFORMATORE AUSILIARI	kVA	50	

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 ALL. II

CUSTOMER: Comune di Sassari

FIMENERGIA VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390282875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONSTATTORE: **FAVERO ENGINEERING** - Via S. Pietro, 10 - 09012 SASSARI (SS) - Tel. +39079 244768 - Fax +39079 244769 - Email: info@favero.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Cigolini	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
02					
03					
04					

DRAWING: - Elaborato

PROGETTO ELETTRICO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE BASSU 2

LEGENDA: Dettaglio di disegno Archivio - Archivio Revisione

CONDIZIONE: Non progettato In scala In scala In scala

CODICE: Clienti Cantieri Progressi Revisioni

DEFINITIVO ELG 4 2 9 00