

TABELLA CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE CABINA

DESCRIZIONE	u.m.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE (Moduli)	kW	1522	
POTENZA NOMINALE (Inverter)	kW	1500	
NUMERO INVERTER	n	10	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	1500	
TRASFORMATORE AUSILIARI	kVA	50	

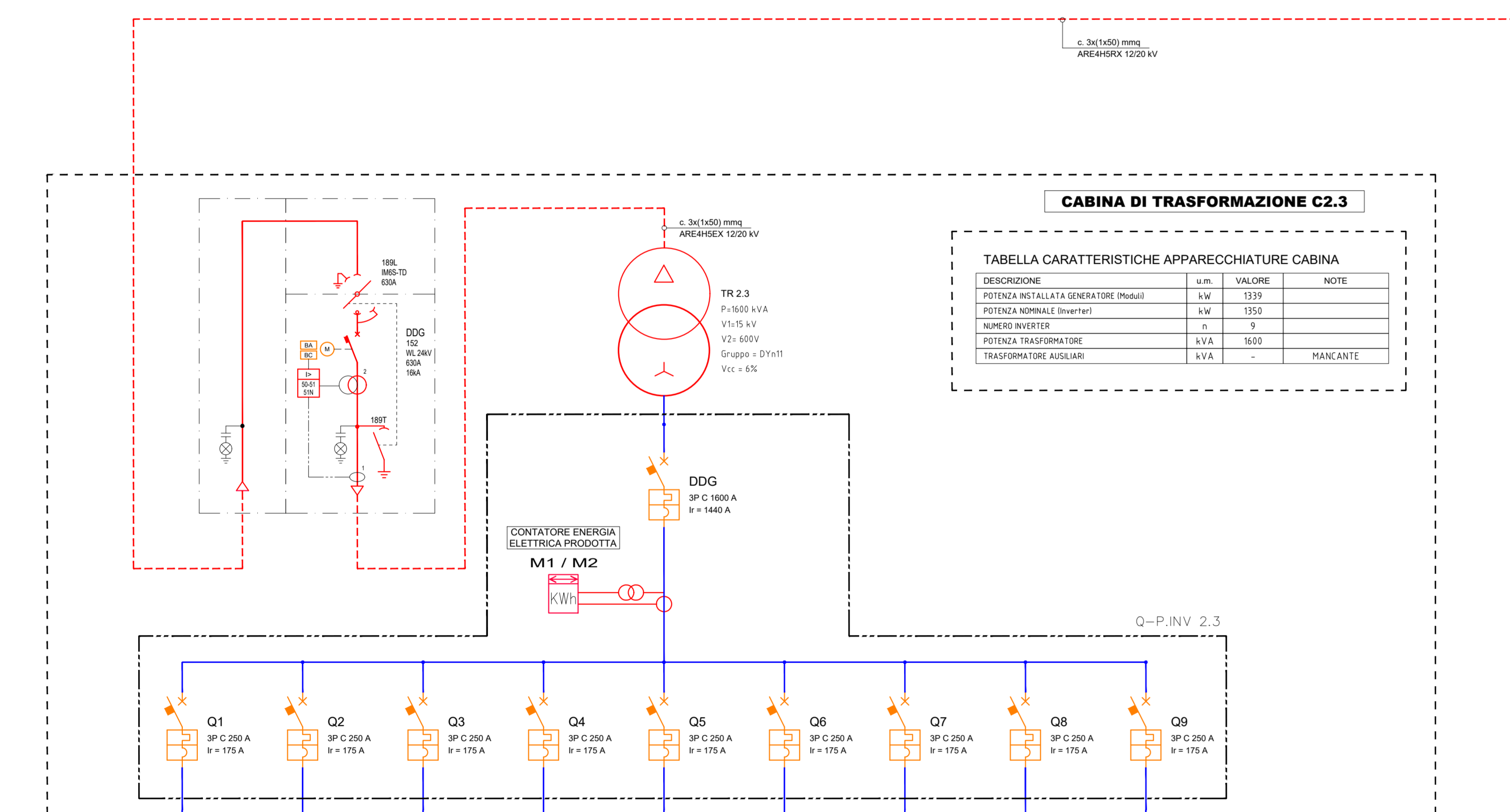


TABELLA CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE CABINA

DESCRIZIONE	u.m.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE (Moduli)	kW	1339	
POTENZA NOMINALE (Inverter)	kW	1350	
NUMERO INVERTER	n	9	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	1600	
TRASFORMATORE AUSILIARI	kVA	-	MANCANTE

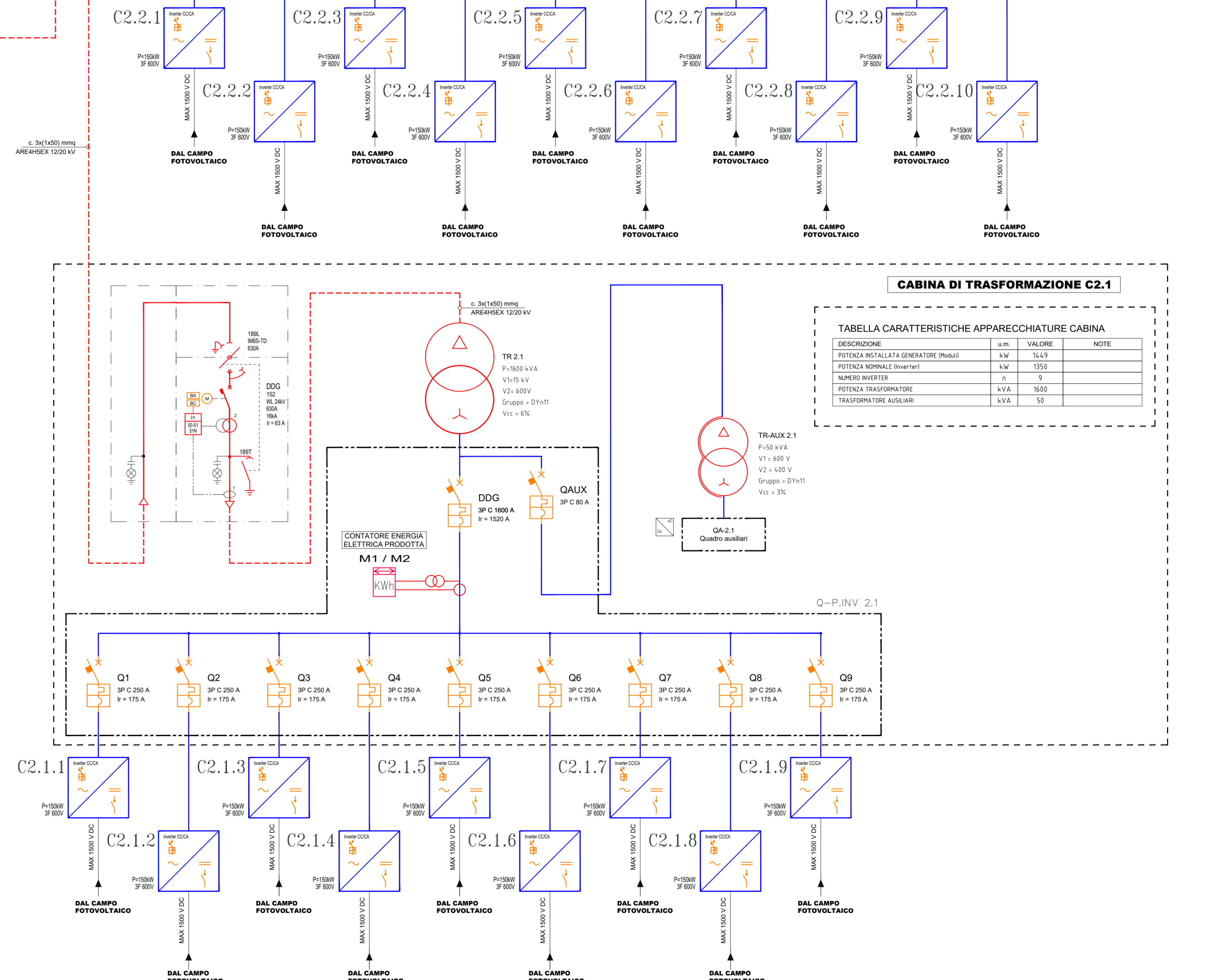


TABELLA CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE CABINA

DESCRIZIONE	u.m.	VALORE	NOTE
POTENZA INSTALLATA GENERATORE (Moduli)	kW	1649	
POTENZA NOMINALE (Inverter)	kW	1350	
NUMERO INVERTER	n	9	
POTENZA TRASFORMATORE	kVA	1600	
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 REALIZZARSI 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: **FIMENERGIA** (VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo))

DESIGNERS TEAM: **FAVERO ENGINEERING** (Via Giovanni Battista Pinelli, 17 - 07100 MAURIZIO)

CONSULTANTS: **AMBIENTALE** (Dot. SSA MARZIA FIORINI), **GEOTECNICA E IDRAULICA** (Dot. Geol. FAUSTO PANI), **AGRONOMIA** (Dot. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI), **ARCHITETTURA** (Dot. Arch. FABRIZIO DELEUSI), **AGRICOLTURA** (Ing. CARLO FIORINI), **FLORA** (Dot. Nat. FABIO SCHIRRU).

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

TITOLI: **PROGETTO ELETTRICO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE TRUNCU REALE 2**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno ARCHIVE - Archivio

CODING - Codifica PROJECT LEVEL: Fase progetto CATEGORY: Energia PROGRESSIVE: Progressivo REVISION: Revisione

DEFINITIVO ELG 4 2 2 00