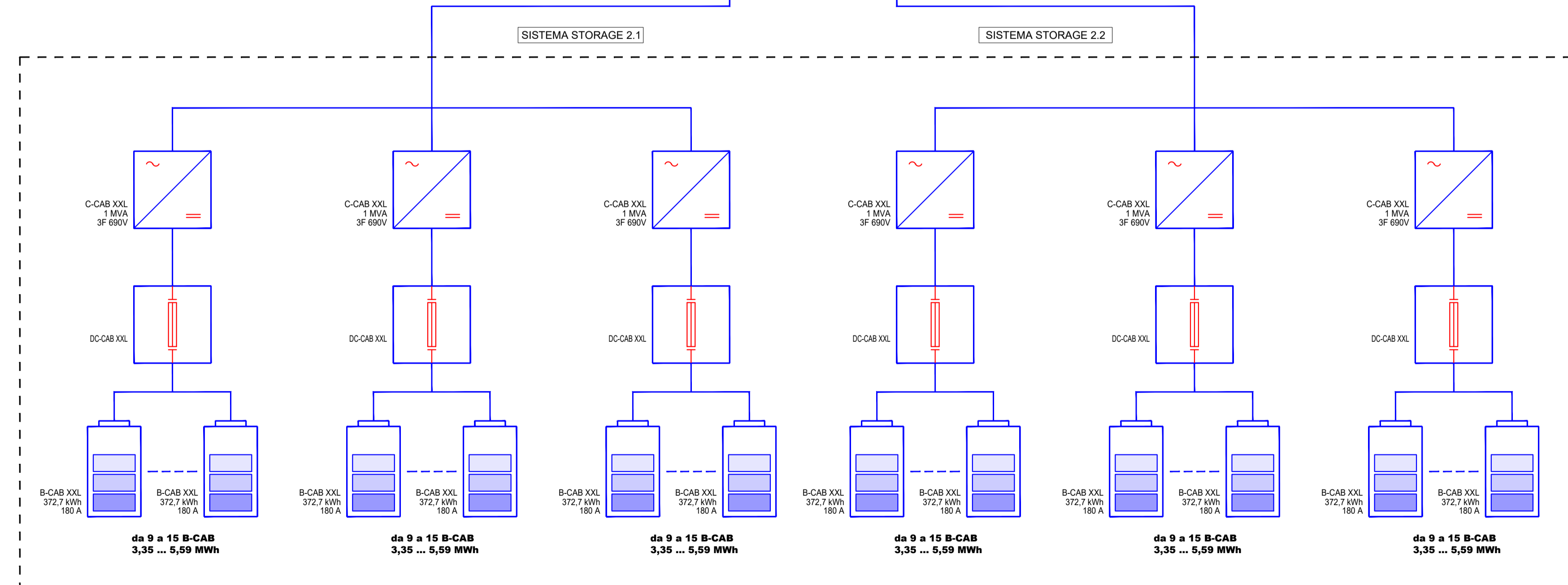
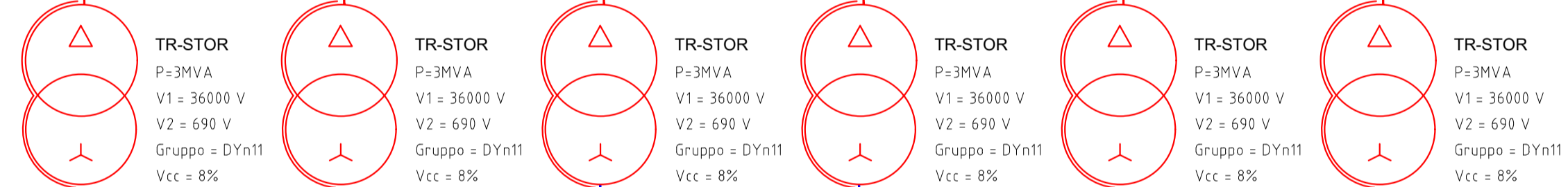


PER PROSECUZIONE VEDERE ELABORATO ELG_416

AL QUADRO MT DI SMISTAMENTO LINEA 1



TIPOICO SISTEMA STORAGE

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MELFI

PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 8" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

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

CUSTOMER
Committente

FIMENERGIA

VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

ADDRESS
Indirizzo

VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

VIA ADIGE, 16
73023 LECCE
T. +39 302 974556

Ing. ANTONIO BUCCOLIERI

ELECTRICAL DESIGN
Progettazione elettrica

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27
20124 MILANO (MI)
T. +39025751018

Ing. FRANCESCO FAVERO

HYDRAULIC CONSULTANCY
Consulenza idraulica

C.SO A. DE GASPERI 52M
79126 BARI (BA)
T. +39080370566

Ing. SALVATORE VERNOLE

GEOLOGICAL CONSULTANCY
Consulenza geologica

VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 35
29043 POTENZA (PZ)
T. +390971793

Dr. ANTONIO DE CARLO

ARCHITECT
Architetto

VIA MARATEA, 1
89100 POTENZA (PZ)
T. +39097181160

Dr. SSA LUCIA COLANGELO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. S. Scorrano	Ing. S. Pavesi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DRAWING - Elaborato

TITLE
Titolo

PROGETTO ELETTRICO SCHEMA ELETTRICO SISTEMA DI ACCUMULO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scala generale

DETAIL SCALE
Scale particolari

ARCHIVE - Archivio

FILE
ELG_415

PLOT STYLE
FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	4 1 5	00