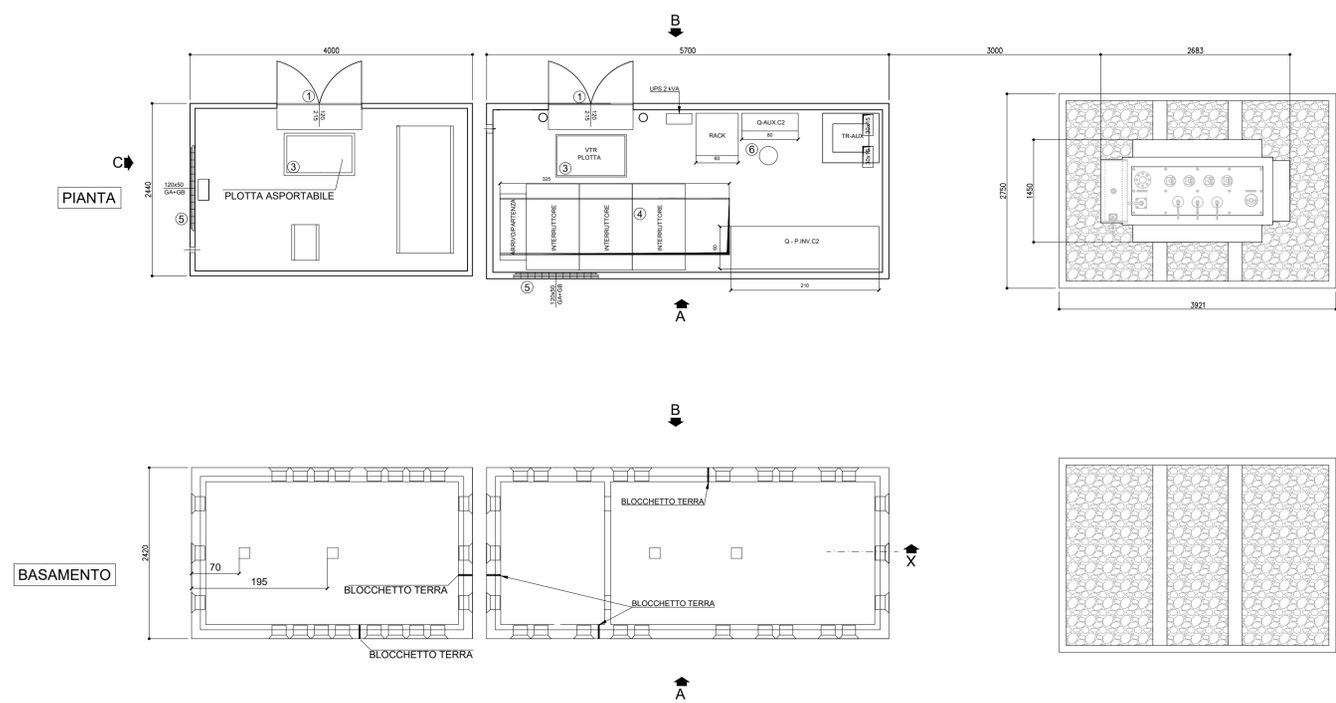


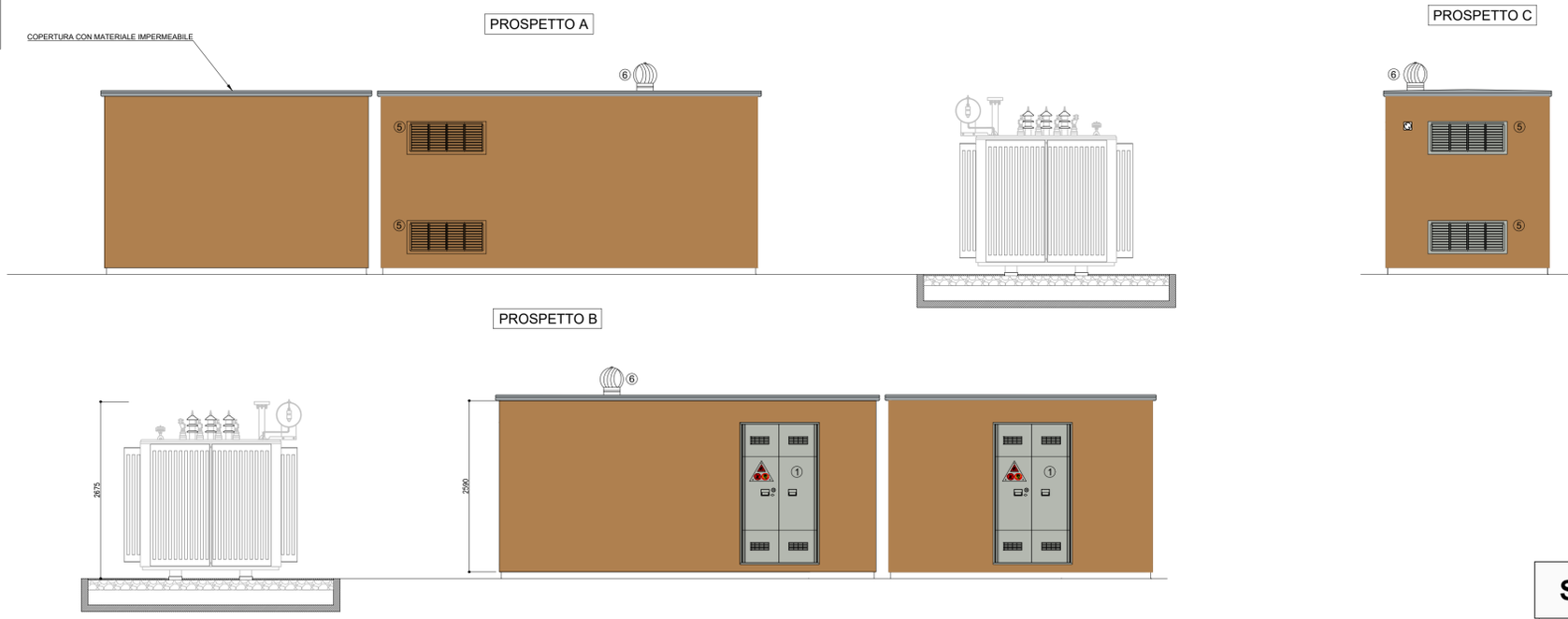
PIANTE



SCALA 1:50

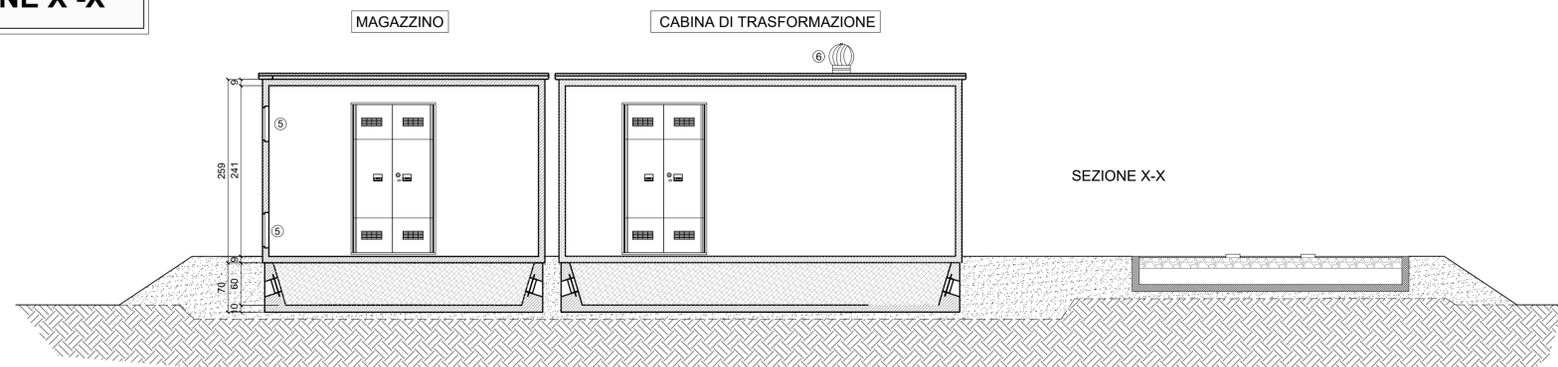
LEGENDA	
1	PORTA A DUE ANTE cm120xh215
2	PORTA ANTA UNICA cm 60Xh215
3	PLOTTA IN VTR PER ACCESSO ALLA VASCA cm100X60
4	FORO QUADRI MT cm280x80
5	GRIGLIA ALTA E BASSA IN VTR cm120Xh50
6	ASPIRATORE EOLICO

PROSPETTI



SCALA 1:50

SEZIONE X-X



SCALA 1:50

REGIONE BASILICATA COMUNE DI MELFI PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" 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

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

<p>CIVIL - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione civile - ambientale</p> <p>VIA ADIGE, 14 73023 LECCE T. +39 0832 914556</p> <p>Ing. ANTONIO BUCCOLIERI</p>	<p>ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica</p> <p>FAVERO ENGINEERING</p> <p>VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 20124 MILANO (MI) T. +3902275126</p> <p>Ing. FRANCESCO FAVERO</p>	<p>HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica</p> <p>C.SO A. DE GASPERI 529/c 70126 BARI (BA) T. +39080550549</p> <p>Ing. SALVATORE VERNOLE</p>	<p>GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica</p> <p>VIALE DEL SEMINARIO MAGGIORE, 35 29043 POTENZA (PZ) T. +3909851193</p> <p>Dr. ANTONIO DE CARLO</p>	<p>ARCHEOLOGIST Architologo</p> <p>VIA MARATEA, 1 85100 POTENZA (PZ) T. +3909851194</p> <p>Dr. SSA LUCIA COLANGELO</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

DRAWING - Elaborato

TITLE
Titolo

PROGETTO ELETTRICO - PIANTE E PROSPETTI CABINA DI TRASFORMAZIONE E LOCALE MAGAZZINO

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GENERAL SCALE
Scala generale

1:50

DETAIL SCALE
Scale particolari

ARCHIVE - Archivio

FILE
ELG_410

PLOT STYLE
FAVERO ENGINEERING.ctb

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL
Fase progettuale

CATEGORY
Categoria

PROGRESSIVE
Progressivo

REVISION
Revisione

DEFINITIVO ELG 4 1 0 00