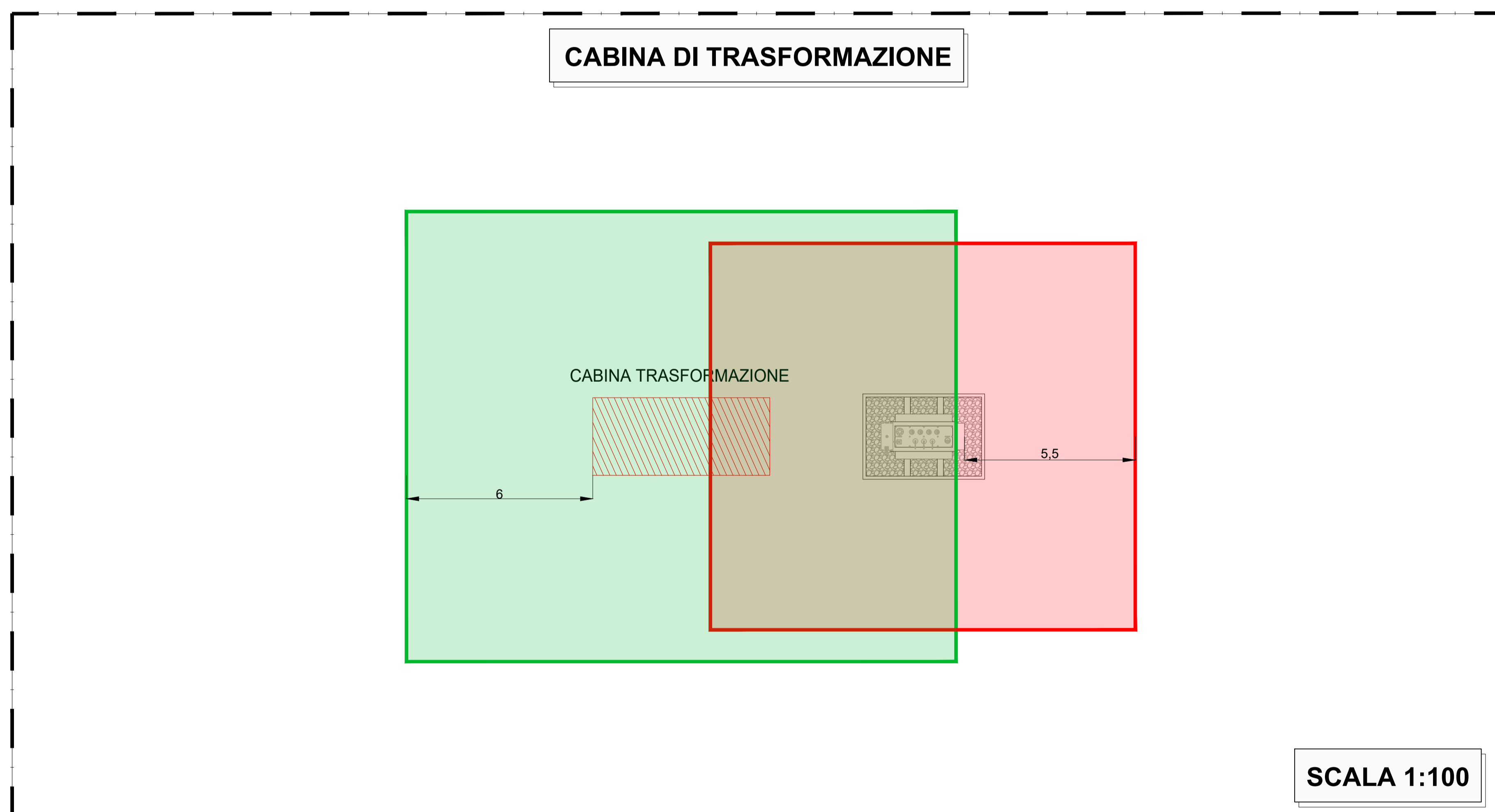
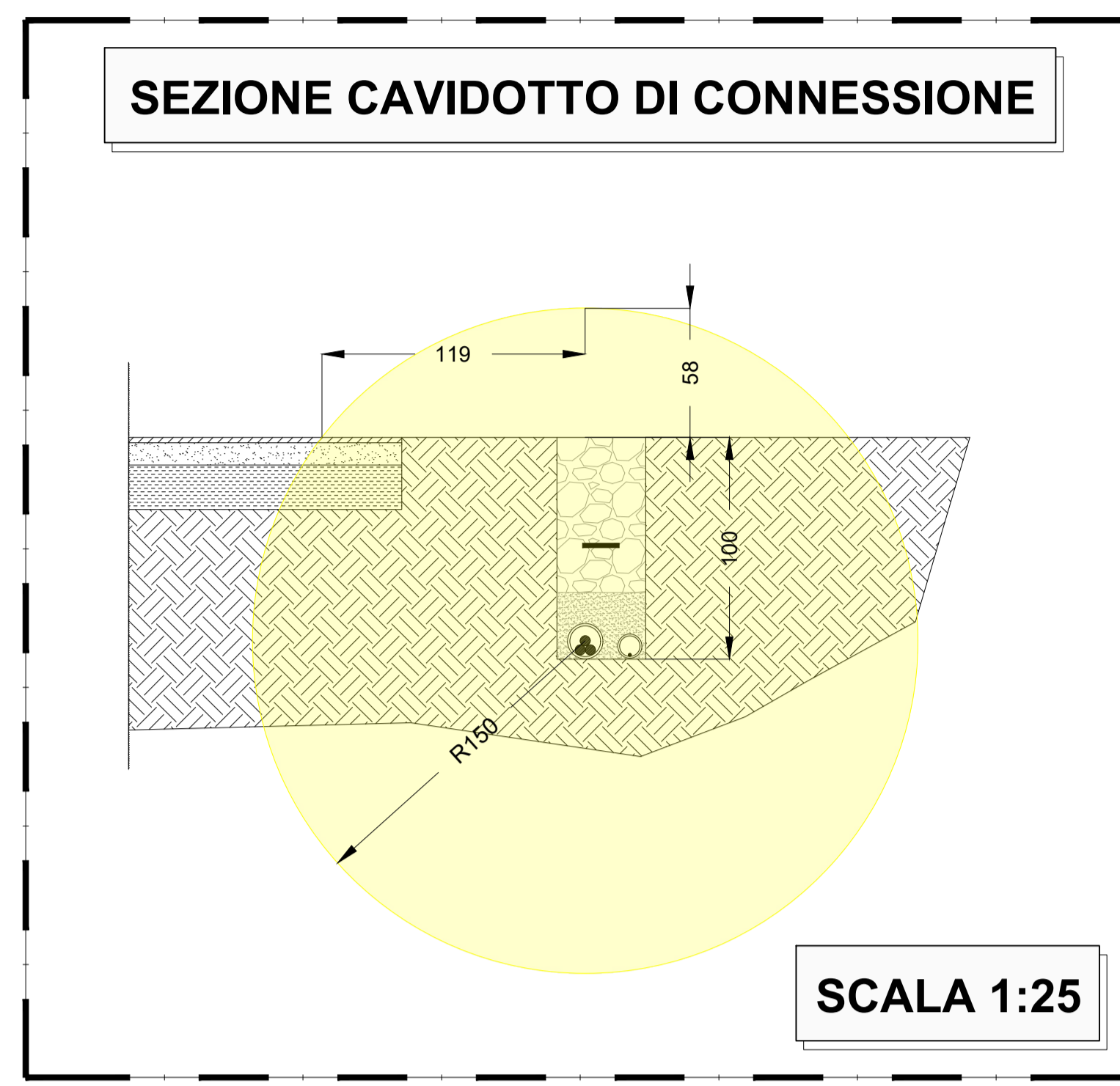
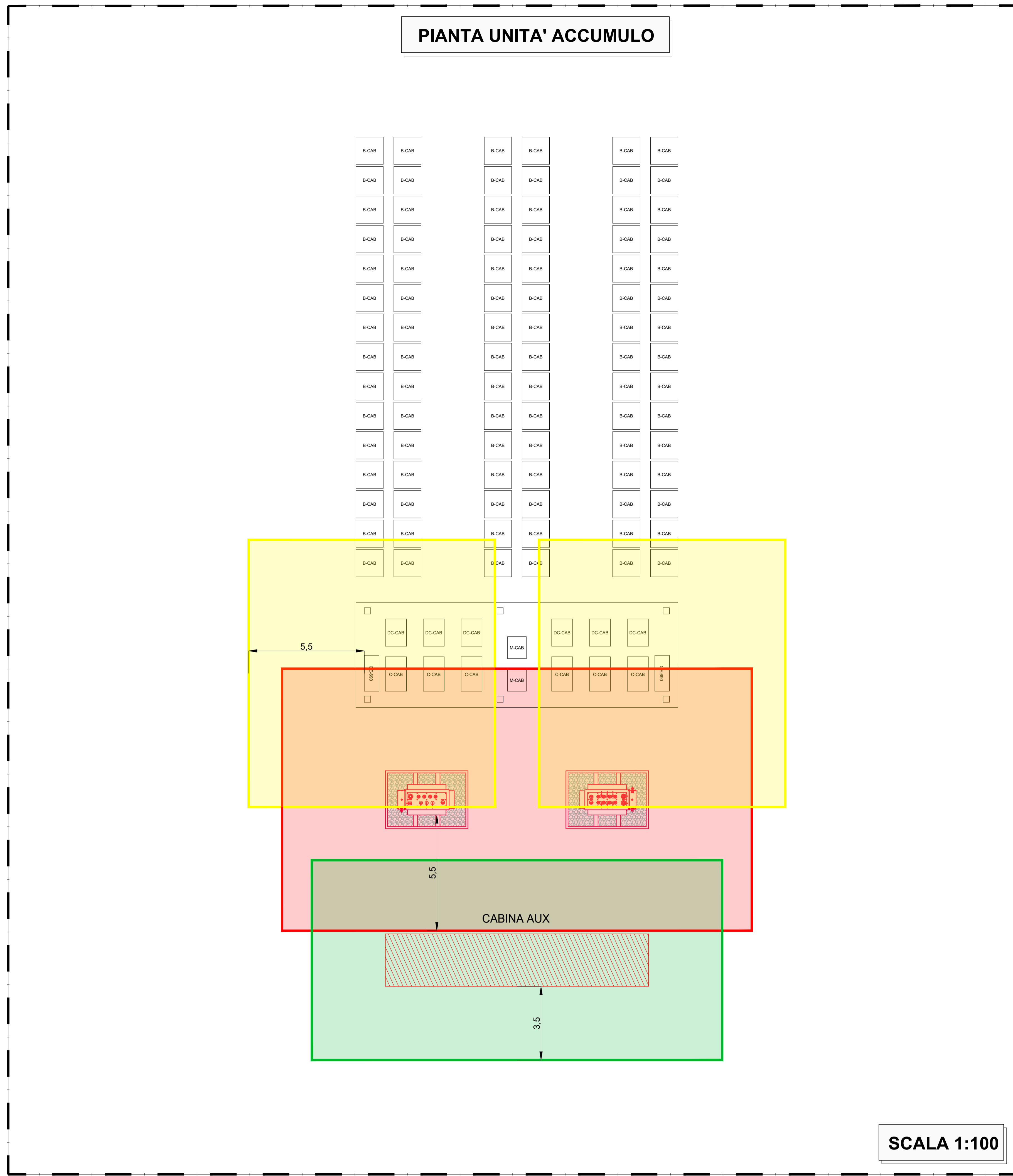


LEGENDA APPARECCHIATURE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	DPA TRASFORMATORI
	DPA LINEE
	DPA CABINA MT



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
Comitente
FIMENERGIA

INDIRIZZO
VIA L. BUZZI 6, 45033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppi di progettazione

CAV. - ENVIRONMENTAL DESIGN Progettazione ambientale	ELECTRICAL DESIGN Progettazione elettrica	HYDRAULIC CONSULTANCY Consulenza idraulica	GEOLOGICAL CONSULTANCY Consulenza geologica	ARCHITECT Architettura
---	--	---	--	---------------------------

FAVERO ENGINEERING HO GEO

VALANGE 18
ING. ANTONIO BUCCOLIERI

ING. GIOVANNI BATTISTA PIRELLI DI
SALIZADA 100
T. +390292875126

ING. FRANCESCO FAVERO

CAV. & DE GASPERI 8001
VIA S. PIETRO 10
T. +390292875126

ING. SALVATORE VERNOLE

VIA MARCELLA 1
MONTESANO SALIZADA
T. +390292875126

DR. ANTONIO DE CARLO

DR. SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING - Edizione
TITOLO
**PROGETTO ELETTRICO
PLANIMETRIE DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
PROGETTO SCALE
Scala generale
1:100

SCALE
Scala particolari
1:25

ARCHIVE - Archivio
FILE
ELG_418

PLUT ETX/E
FAVERO ENGINEERING - 05

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Piano di progetto	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
------------------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------

DEFINITIVO ELG 4 1 8 00