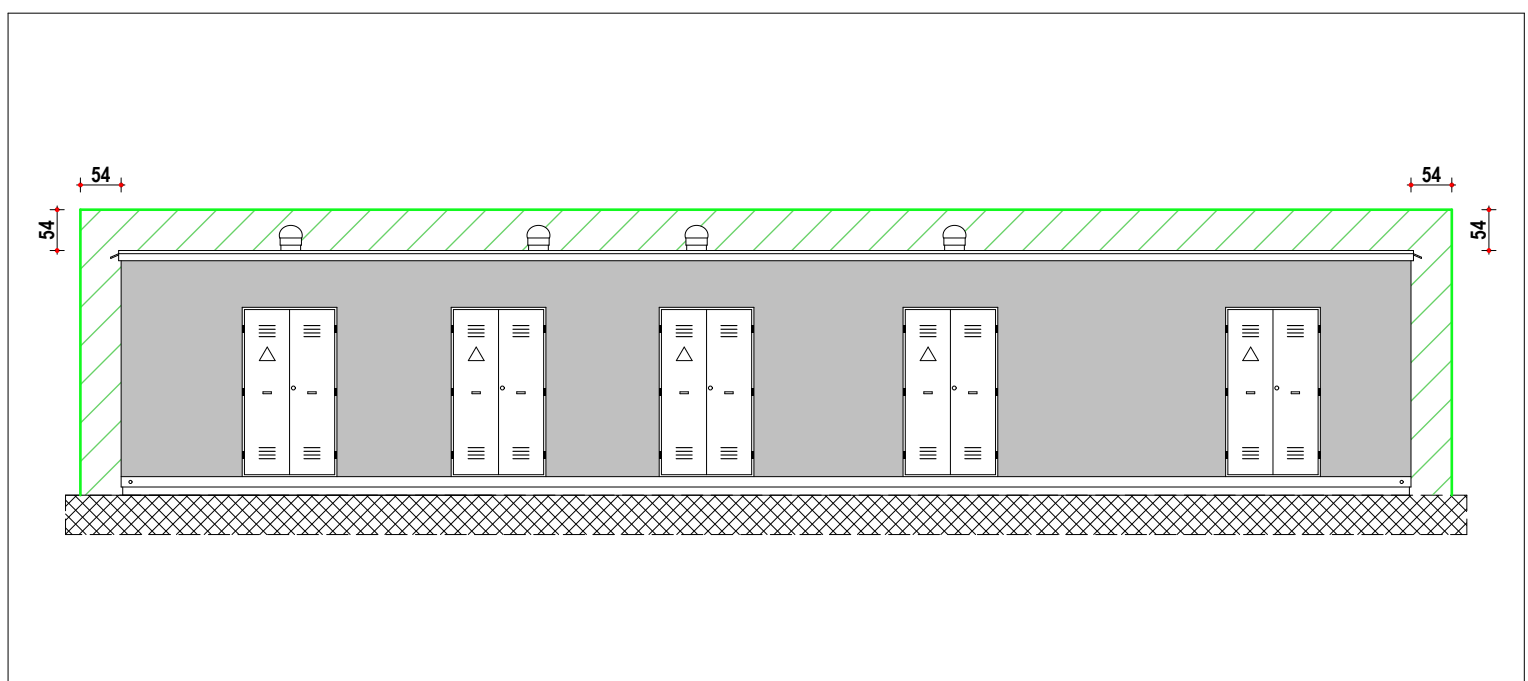
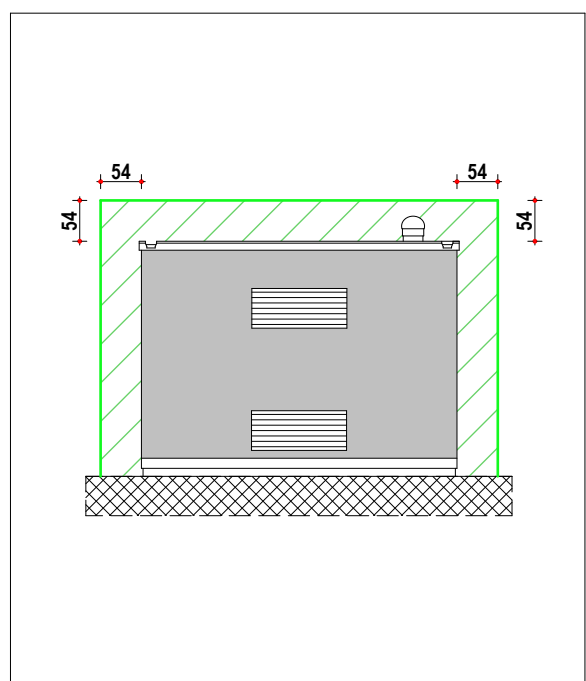


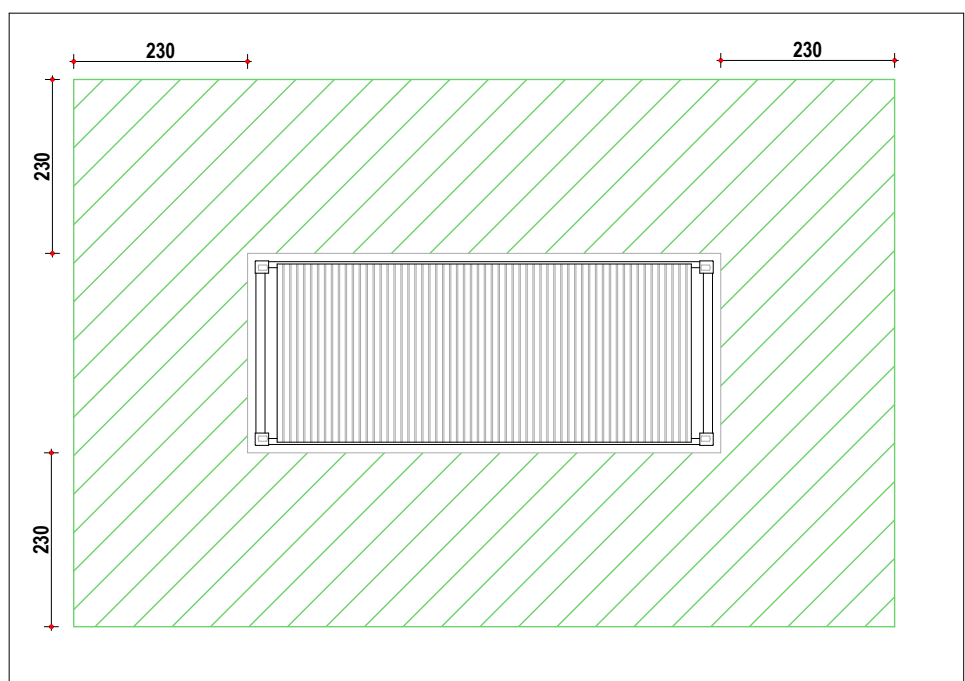
SW STATION - PIANTA - SCALA 1:100



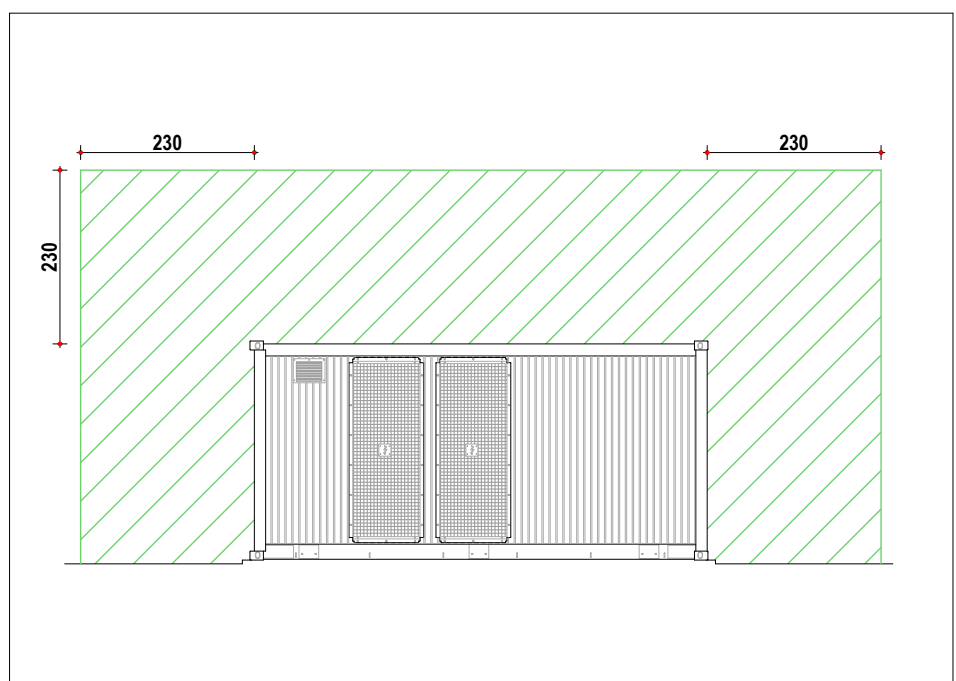
SW STATION - PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:100



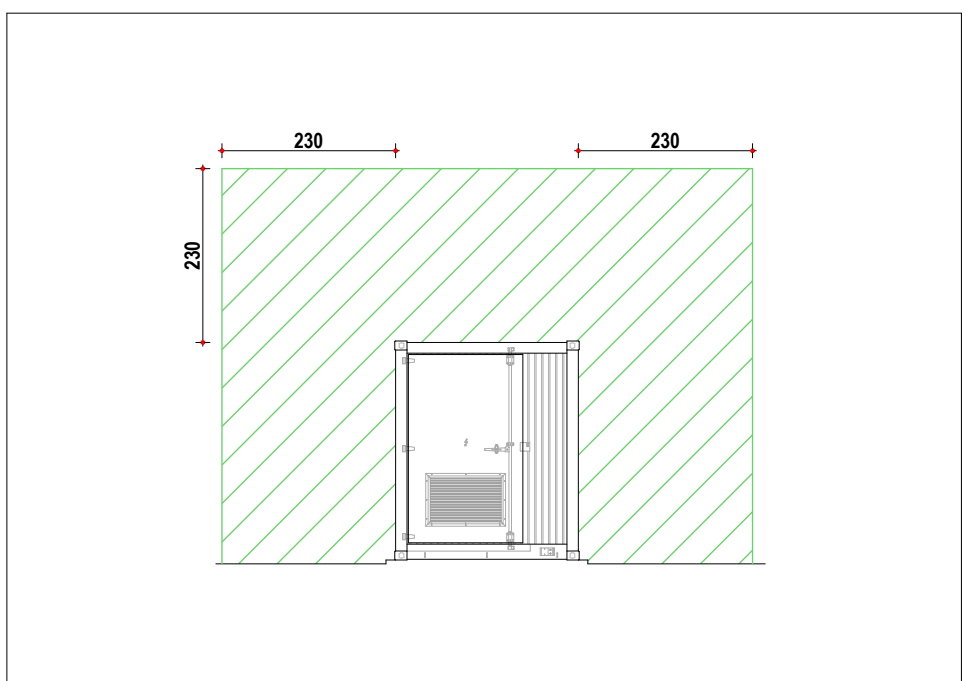
SW STATION  
PROSPETTO LATERALE - SCALA 1:100



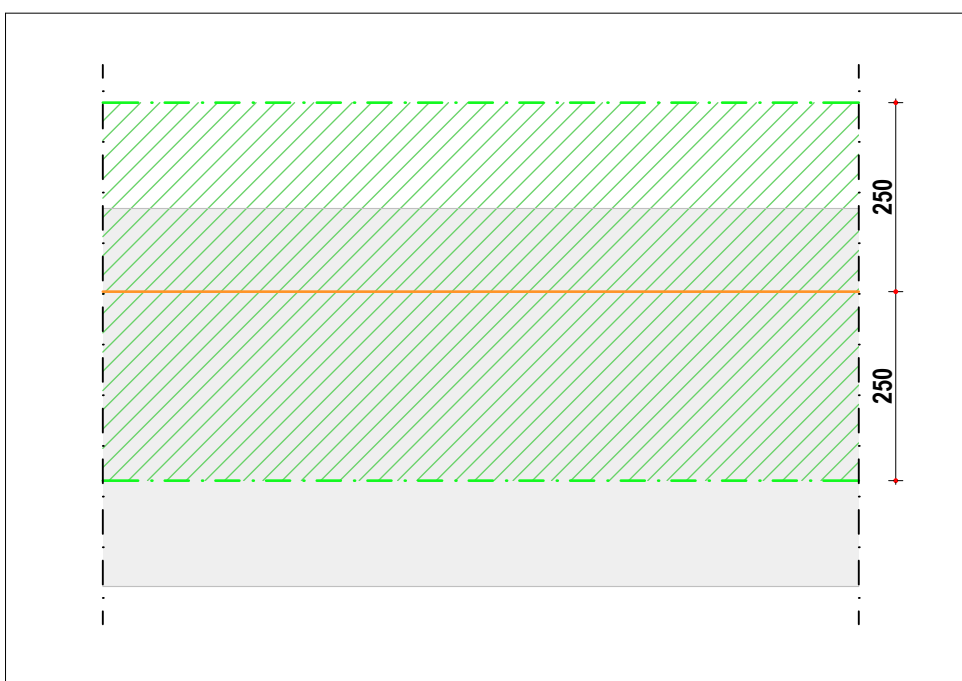
INVERTER - PIANTA - SCALA 1:100



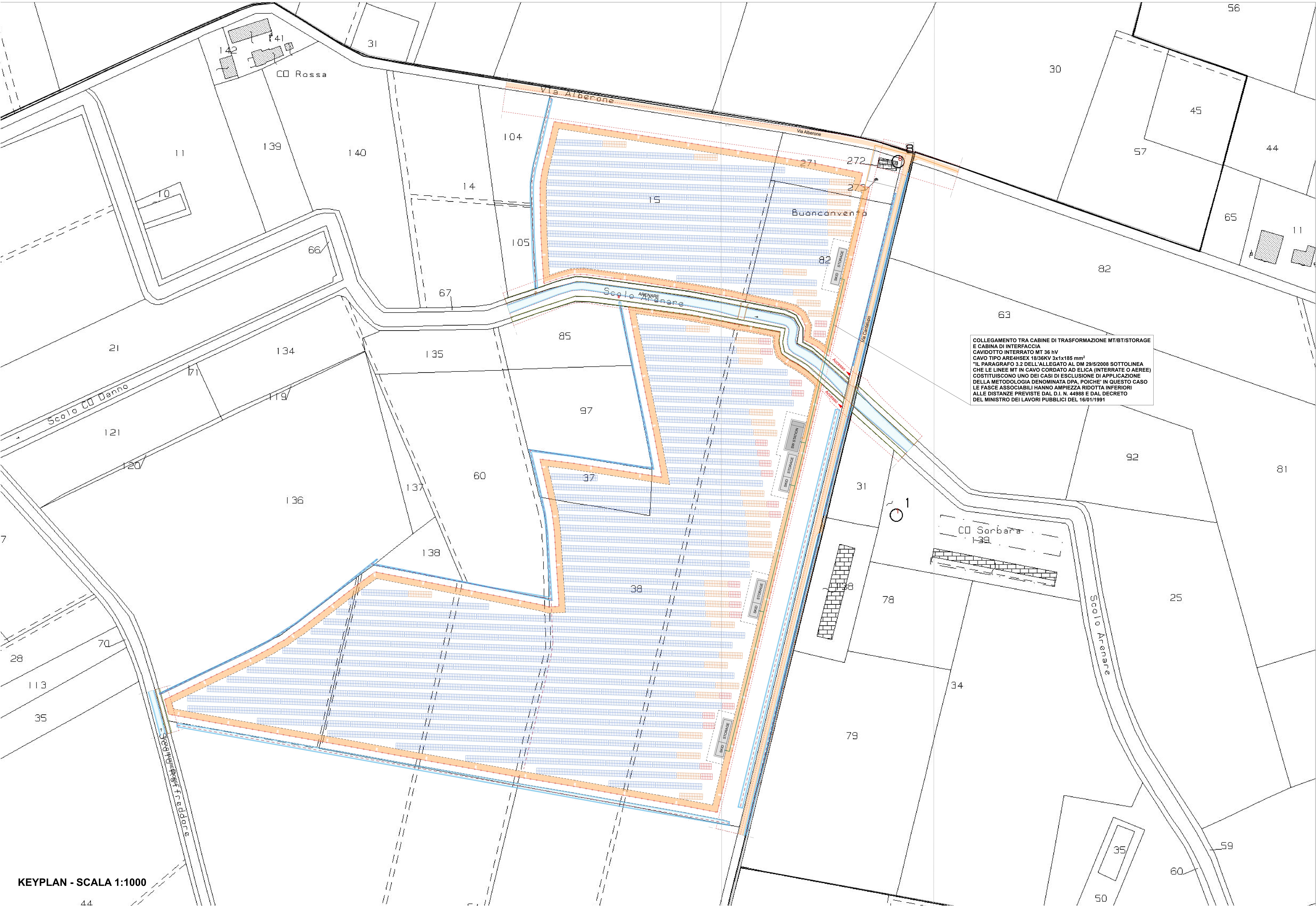
INVERTER - PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:100



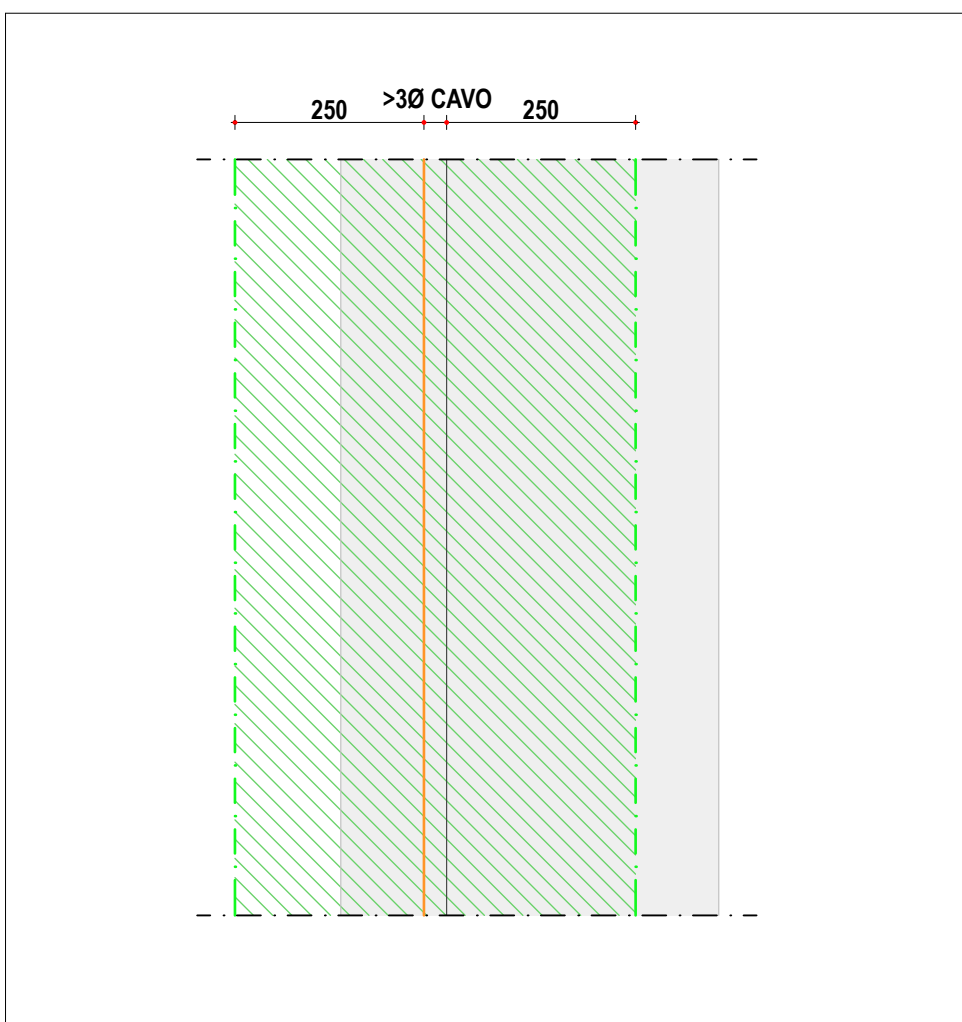
INVERTER  
PROSPETTO LATERALE - SCALA 1:100



VIA ALBERONE  
CAVIDOTTO INTERRATO MT EG LAGO  
SCALA 1:100

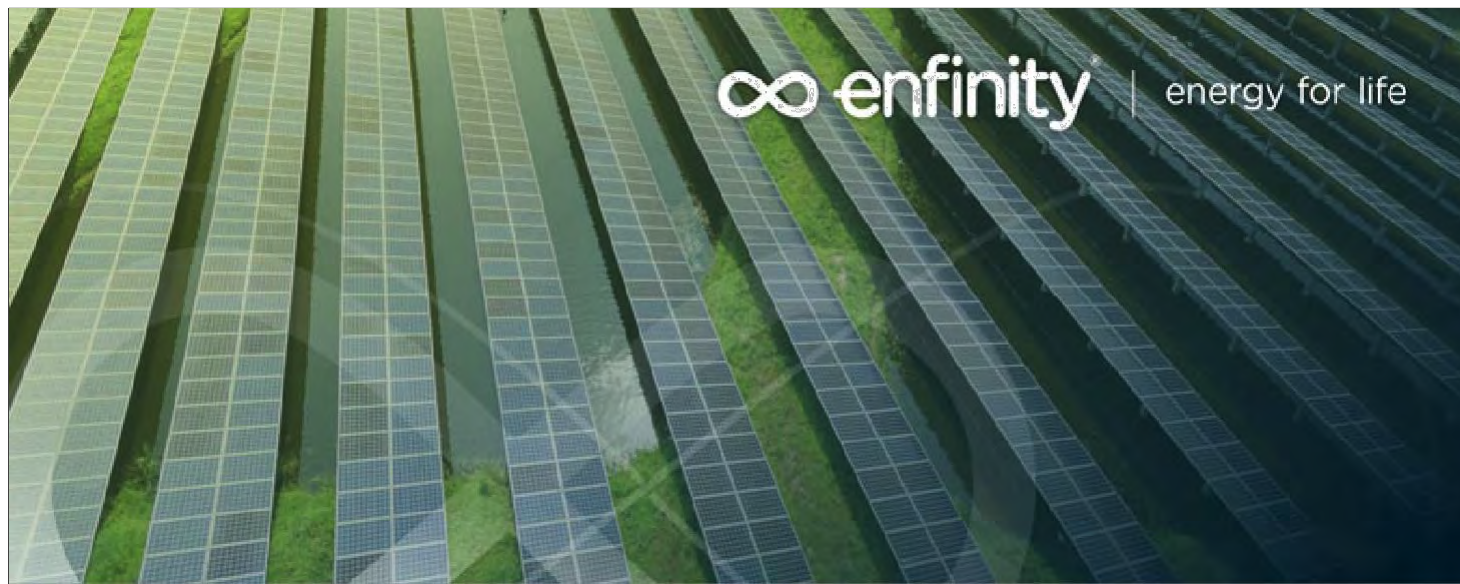


COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT/STORAGE  
E CABINA DI INTERFACCIA  
CAVIDOTTO INTERRATO MT 36 kV  
CAVO TIPO AREAHHEX 18/36KV 3x1x185 mm<sup>2</sup>  
"IL PARAGRAFO 3.2 DELL'ALLEGATO AL DM 29/5/2008 SOTTOLINEA  
CHE LE LINEE MT IN CAVO CORDATO AD ELICA (INTERRATE O AEREE)  
COSTITUISCONO UNO DEI CASI DI ESCLUSIONE DI APPLICAZIONE  
DELLA METODOLOGIA DENOMINATA DPA, POICHE' IN QUESTO CASO  
LE FASCE ASSOCIABILI HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORI  
ALLE DISTANZE PREVISTE DAL D.I. N. 44988 E DAL DECRETO  
DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991



VIA ALBERONE  
PARALLELISMO FRA CAVIDOTTO  
INTERRATO MT EG LAGO ED EG COLOMBO  
SCALA 1:100

LEGENDA	
	Fascia di rispetto
	Particelle
	Confini foglio catasto
	Ciglio Asfalto
	Ciglio Fosso
	Asse Fosso
	Recinzione
	Fascia di rispetto
	Ciglio strada bianca
	Fabbricato
	Rete Enel
	Recinzione
	Mitigazione
	CAVIDOTTO bassa tensione (BT)
	CAVIDOTTO media tensione (MT)
	sw station - stazione elettrica
	CAVIDOTTO media tensione (MT)
	skid - sw station
	Quadri di parallelo
	Viabilità - strada interna
	Area demaniale
	Alveo Scolo
	Strada principale
	Fossato
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + sistema di accumulo SW Station
	Pannelli fotovoltaici: 2x28 moduli
	Pannelli fotovoltaici: 2x14 moduli
	Pannelli fotovoltaici: 2x7 moduli
	Illuminazione perimetrale
	Telecamera
	Linee BT illuminazione perimetrale
	Foglio catasto



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG LAGO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 12.67 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

**Proponente**  
EG LAGO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084550969 PEC: eg.lago@pec.it

**Progettazione**  
 **TECNOSTUDIO S.R.L.** Arch. Diego Zanaica  
Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)  
tel. +39 0499000884 email: info@tecnostudio-pd.it  
PEC: tecnostudio@egmail.com

**QUATTROE S.R.L.** Ing. Luigi De Santis  
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)  
cell. +39 3309775 email: info@quattroeu

**Coordinamento progettuale**  
 **SOLAR IT S.R.L.**  
VIA LARA ALPI 4 - 46100 MANTOVA (MN) P.IVA: 02827240209 email: solar.it@solarmat.it

**Titolo Elaborato**

D.P.A. - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE				
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA
DEFINITIVO	TA/54			30/11/23

Revisióni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	30/11/23		FB - GB - SC	EF