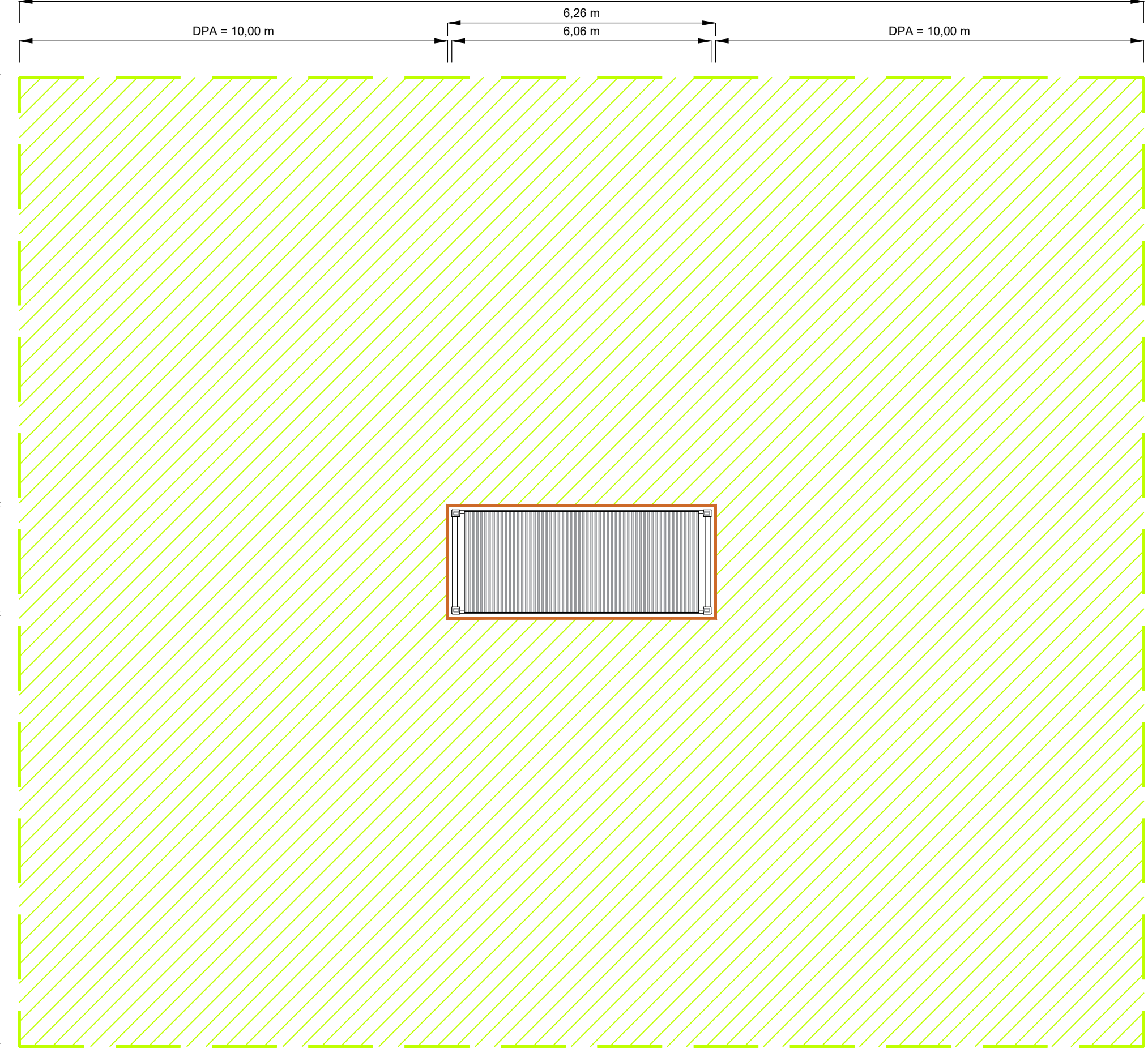


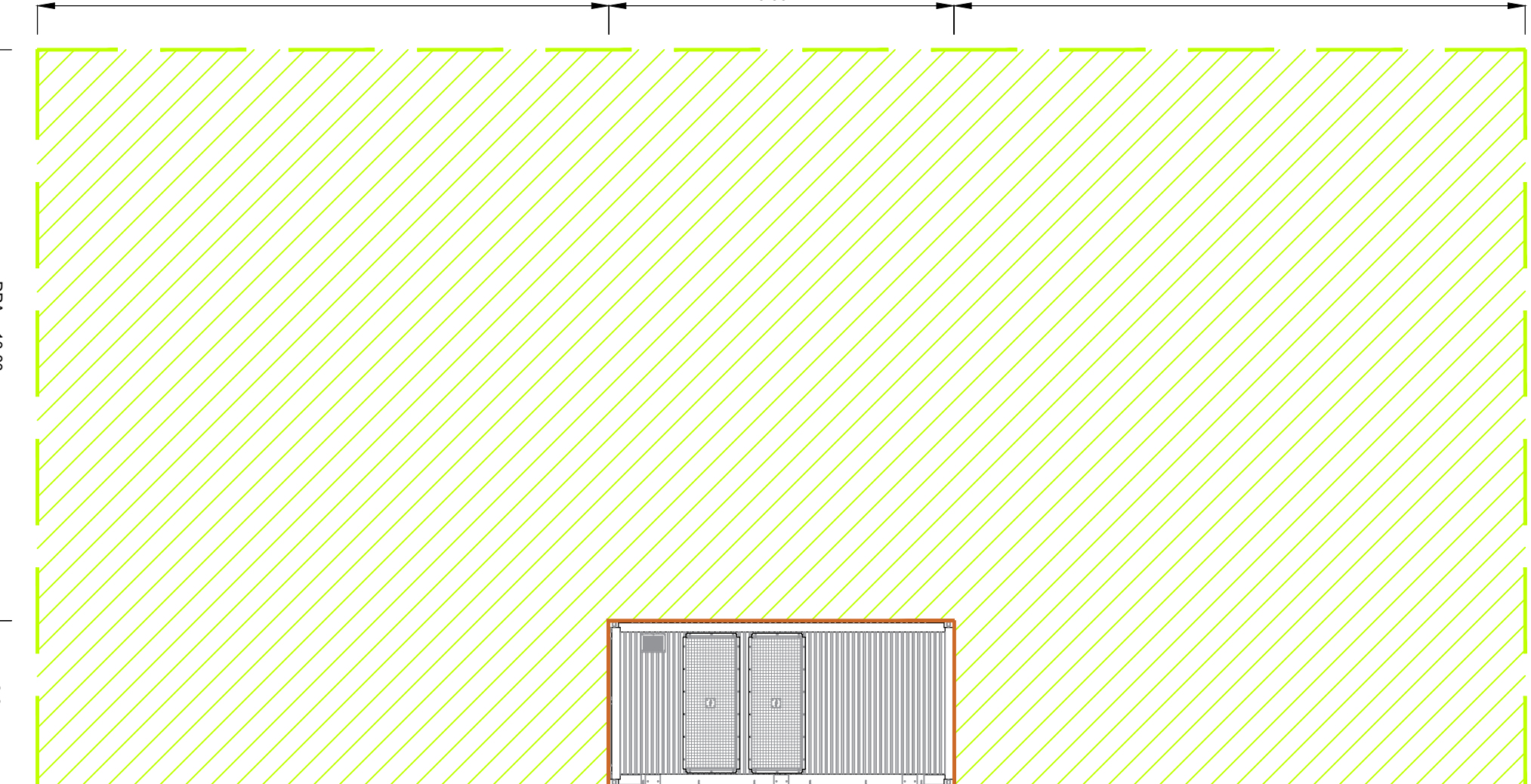
LEGENDA:

--- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)

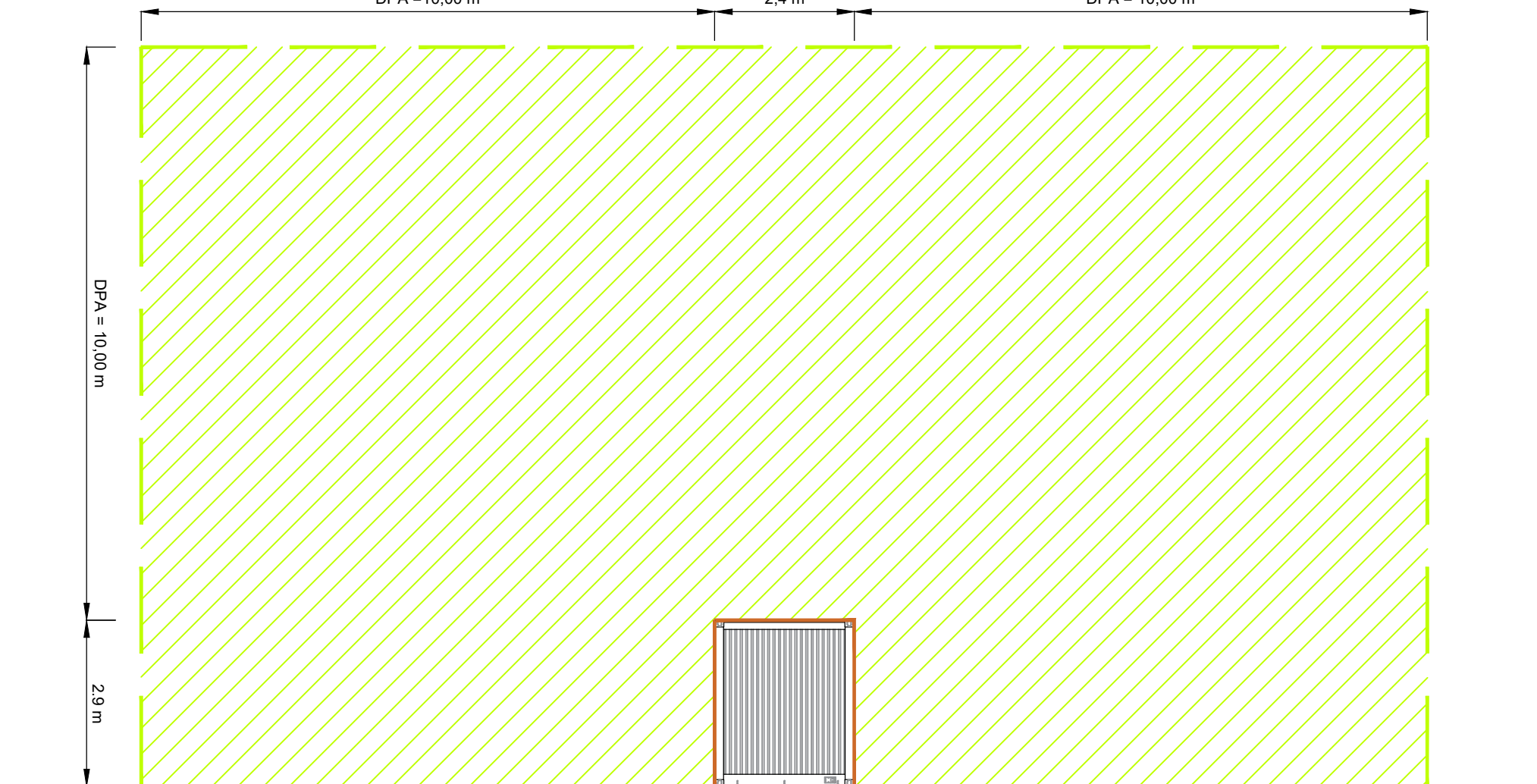
PIANTA - SCALA 1:100
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT 0.4/15KV - 2.500KVA



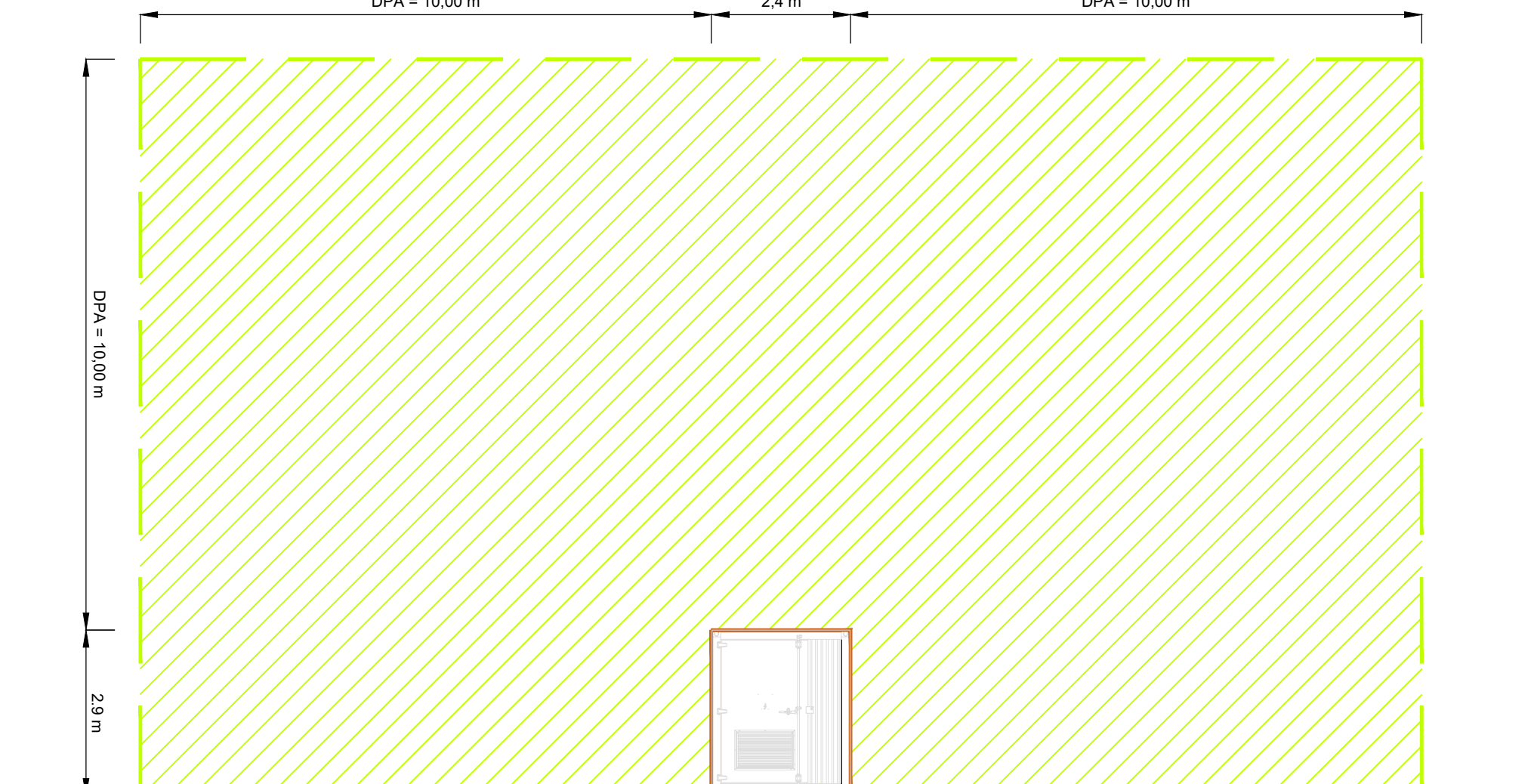
PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:100
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT 0.4/15KV - 2.500 KVA



PROSPETTO LATO DESTRO - SCALA 1:100
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT 0.4/15KV - 2.500 KVA

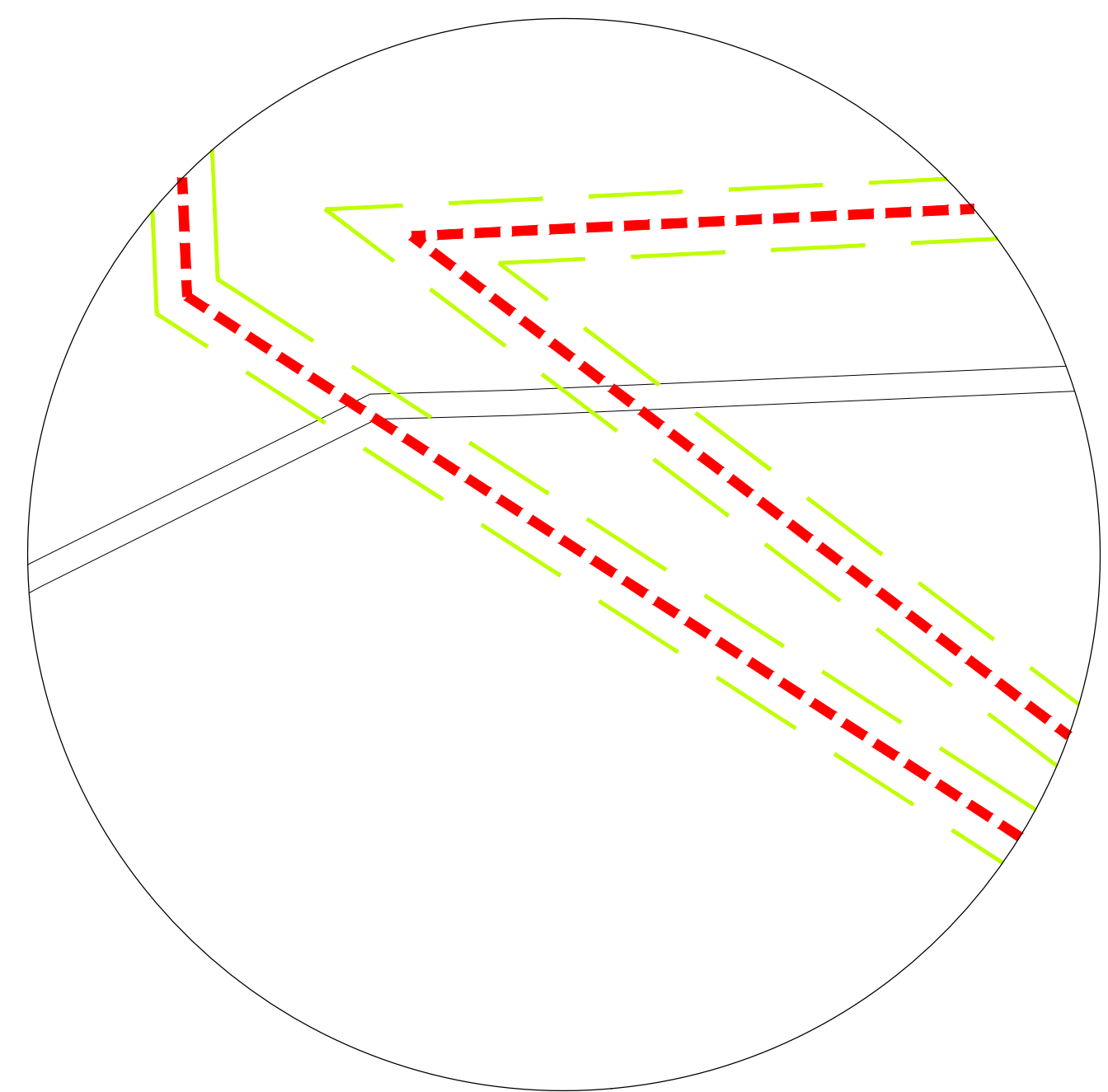


PROSPETTO LATO SINISTRO - SCALA 1:100
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT 0.4/15KV - 2.500 KVA



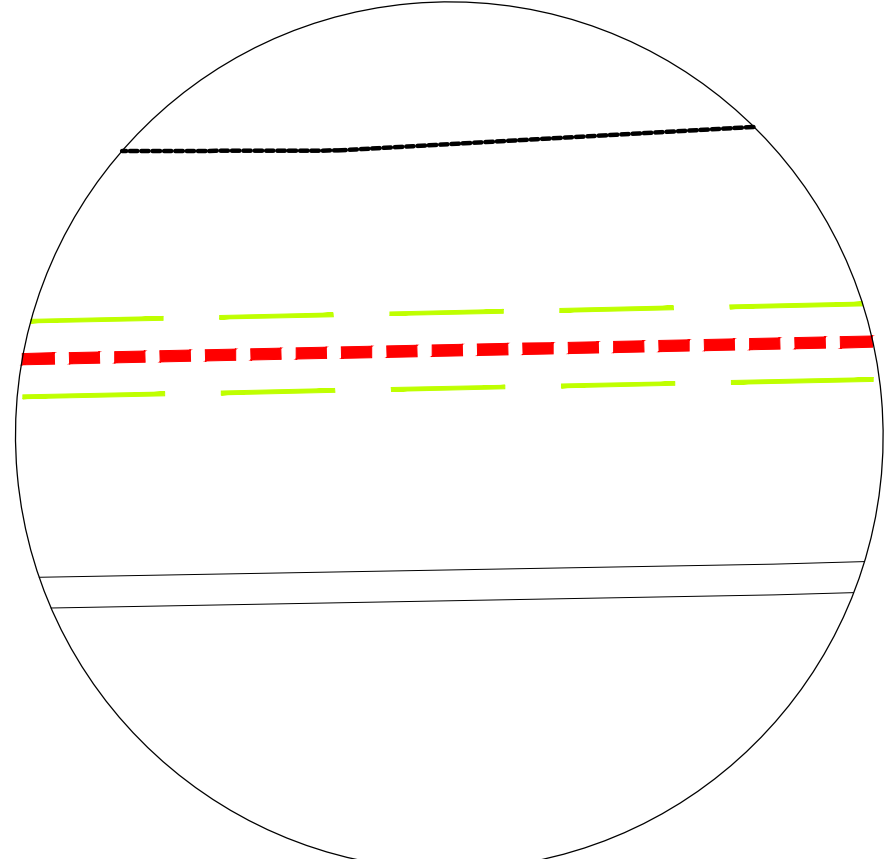
COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA "AREA" (ESISTENTE)
E CABINA UTENTE
CAVODOTTO INTERRATO MT 15 KV
CAVO TIPO ARE4H5EX 12/20KV 3x1x185 mmq
"IL PARAGRAGO 3.2 DELL'ALLEGATO AL DM 29/5/2008 SOTTOLINEA CHE LE LINEE MT
IN CAVO CORDATO AD ELICA (INTERRATE O AEREE) COSTITUISCONO UNO DEI CASI 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. 462 E DAL DECRETO
DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.

PARTICOLARE "A"
DETTAGLIO LINEA MT
SCALA 1:200
--- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)



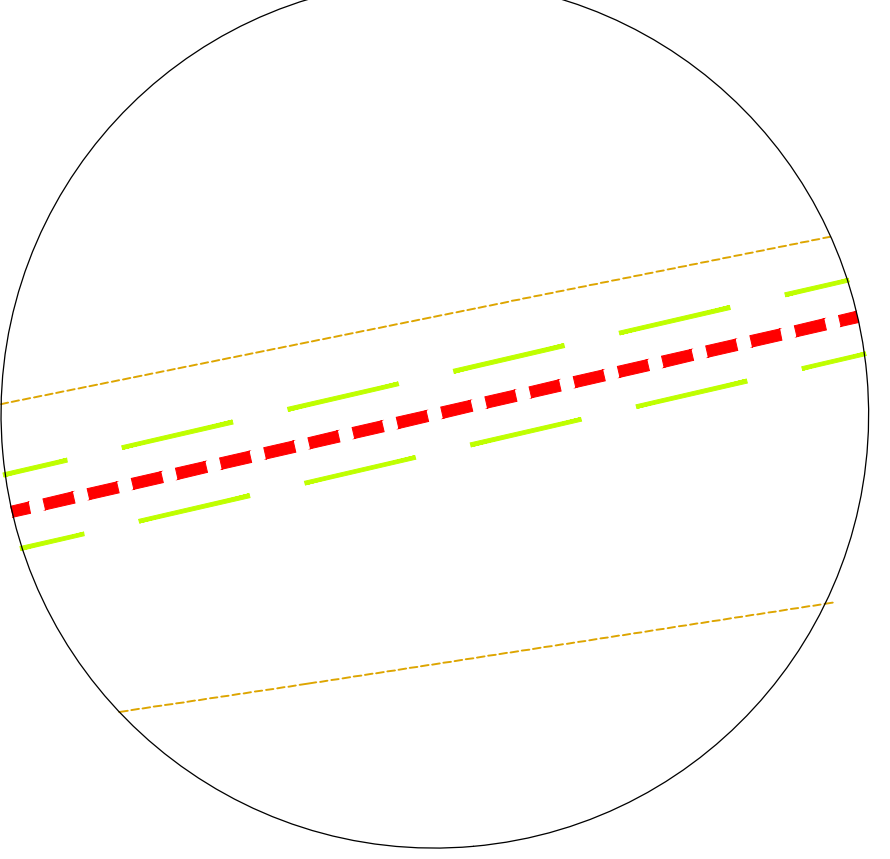
COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE
E CABINA UTENTE
CAVODOTTO INTERRATO MT 15 KV
CAVO TIPO ARE4H5EX 12/20KV 3x1x185 mmq
"IL PARAGRAGO 3.2 DELL'ALLEGATO AL
DM 29/5/2008 SOTTOLINEA CHE LE LINEE MT
IN CAVO CORDATO AD ELICA (INTERRATE O AEREE)
COSTITUISCONO UNO DEI CASI DI ESCLUSIONE DI
APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA DENOMINATA DPA,
POICHE' IN QUESTO CASO LE FASCE ASSOCIABILI
HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORI ALLE
DISTANZE PREVISTE DAL D.I. N. 462 E DAL DECRETO
DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.

PARTICOLARE "A"
DETTAGLIO LINEA MT
SCALA 1:200
--- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)



COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE
E CABINA UTENTE
CAVODOTTO INTERRATO MT 15 KV
CAVO TIPO ARE4H5EX 12/20KV 3x1x185 mmq
"IL PARAGRAGO 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. 462 E DAL DECRETO
DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.

PARTICOLARE "A"
DETTAGLIO LINEA MT
SCALA 1:200
--- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)



PROGETTO DEFINITIVO						Q
2						
1						
D	31/07/2023	ELABORAZIONE	IN CARICO	IN CARICO	DISCUSSIONE	
REV	DATA	REVISIONE	CAUSALE	INTERVENTO	ESECUZIONE	
DIREZIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI						
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLAN OR PROJECT DESCRIPTION)						R
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DISCARICA KM 2,6 - RAVENNA						
IDENTIFICAZIONE IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)		
H199C501						
		CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMANDA (JOB N°)		
		DS00PE0001		500107		
		ID DOCUMENTO (DOC ID)		NOME FILE (FILE NAME)		
DISTRIBUZIONE DOCUMENTI (DOCUMENT DISTRIBUTION)						S
PLANIMETRIA DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE - DPA						
SCALA (SCALE)		N° FO. (PW. N°)		DI (SHEET)		
1:1000 / 1:100		1		A0		