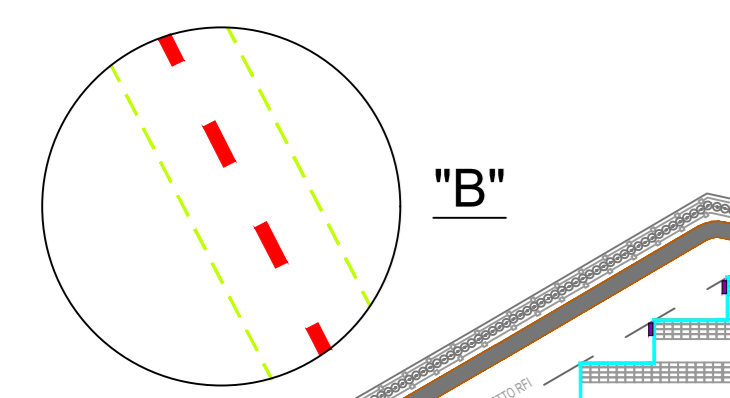
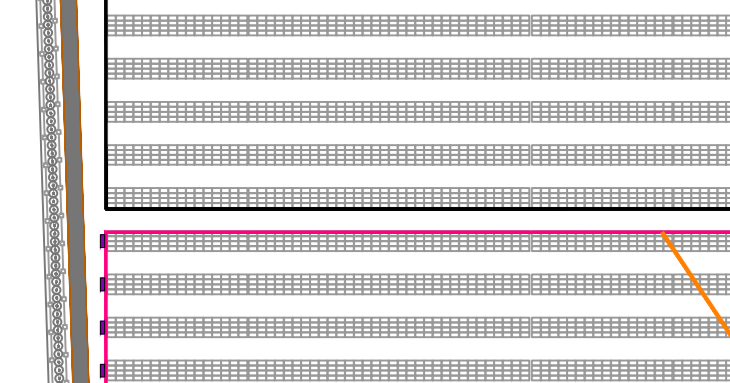


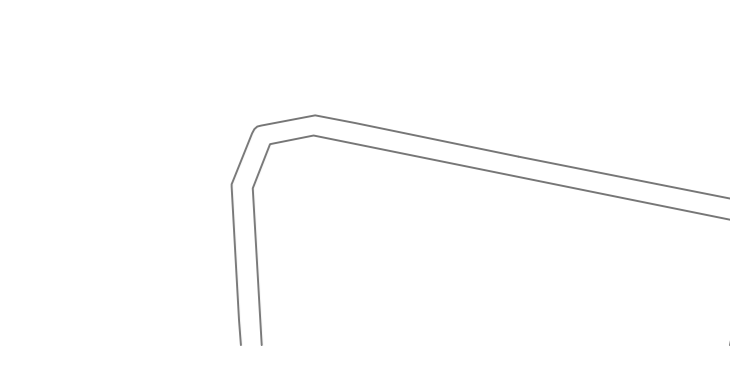
COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA IN CAVODOTTO INTERRATO MT 30 KV
CAVO TIPO ARG71HR o ARE41HR 18/30KV 3x1x185 mmq
TL PARAGRAFO 3.2 DELL'ALLEGATO A)
DM 28/50008 SOTTOLINEA CHE LE LINEE MT IN CAVO CORDATO AD ELICA (INTERRATE O AEREE) COSTITUISCONO UNO DEI CASI DI ESCLUSIONE DI APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA DENOMINATA DPA, POICHÉ IN QUESTO CASO LE FASCE ASSOCIABILI HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORE ALLE DISTANZE PREVISTE DAL D.L. N. 59/ E DAL DECRETO DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.
PARTICOLARE "B" SETTAGGIO LINEA MT
SCALA 1:200
Distanza di prima approssimazione (DPA)



COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA IN CAVODOTTO INTERRATO MT 30 KV
CAVO TIPO ARG71HR o ARE41HR 18/30KV 3x1x185 mmq
TL PARAGRAFO 3.2 DELL'ALLEGATO A)
DM 28/50008 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, POICHÉ IN QUESTO CASO LE FASCE ASSOCIABILI HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORE ALLE DISTANZE PREVISTE DAL D.L. N. 59/ E DAL DECRETO DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.
PARTICOLARE "A" SETTAGGIO LINEA MT
SCALA 1:200
Distanza di prima approssimazione (DPA)



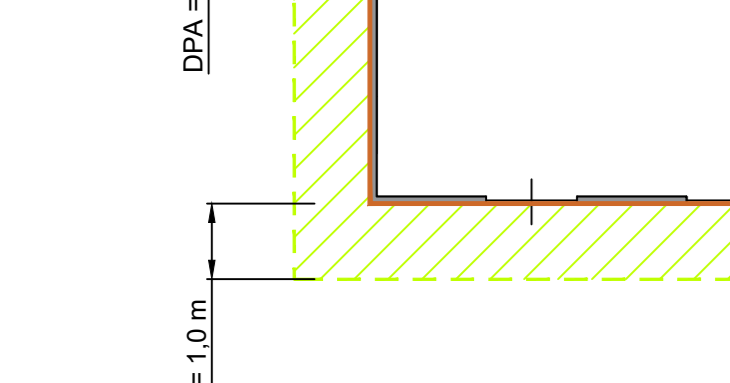
COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA IN CAVODOTTO INTERRATO MT 30 KV
CAVO TIPO ARG71HR o ARE41HR 18/30KV 3x1x185 mmq
TL PARAGRAFO 3.2 DELL'ALLEGATO A)
DM 28/50008 SOTTOLINEA CHE LE LINEE MT IN CAVO CORDATO AD ELICA (INTERRATE O AEREE) COSTITUISCONO UNO DEI CASI DI ESCLUSIONE DI APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA DENOMINATA DPA, POICHÉ IN QUESTO CASO LE FASCE ASSOCIABILI HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORE ALLE DISTANZE PREVISTE DAL D.L. N. 59/ E DAL DECRETO DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.
PARTICOLARE "C" SETTAGGIO LINEA MT
SCALA 1:200
Distanza di prima approssimazione (DPA)



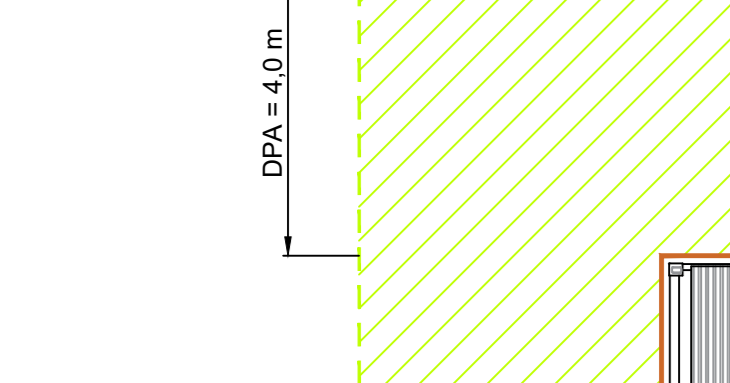
COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA IN CAVODOTTO INTERRATO MT 30 KV
CAVO TIPO ARG71HR o ARE41HR 18/30KV 3x1x185 mmq
TL PARAGRAFO 3.2 DELL'ALLEGATO A)
DM 28/50008 SOTTOLINEA CHE LE LINEE MT IN CAVO CORDATO AD ELICA (INTERRATE O AEREE) COSTITUISCONO UNO DEI CASI DI ESCLUSIONE DI APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA DENOMINATA DPA, POICHÉ IN QUESTO CASO LE FASCE ASSOCIABILI HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORE ALLE DISTANZE PREVISTE DAL D.L. N. 59/ E DAL DECRETO DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.
PARTICOLARE "A" SETTAGGIO LINEA MT
SCALA 1:200
Distanza di prima approssimazione (DPA)



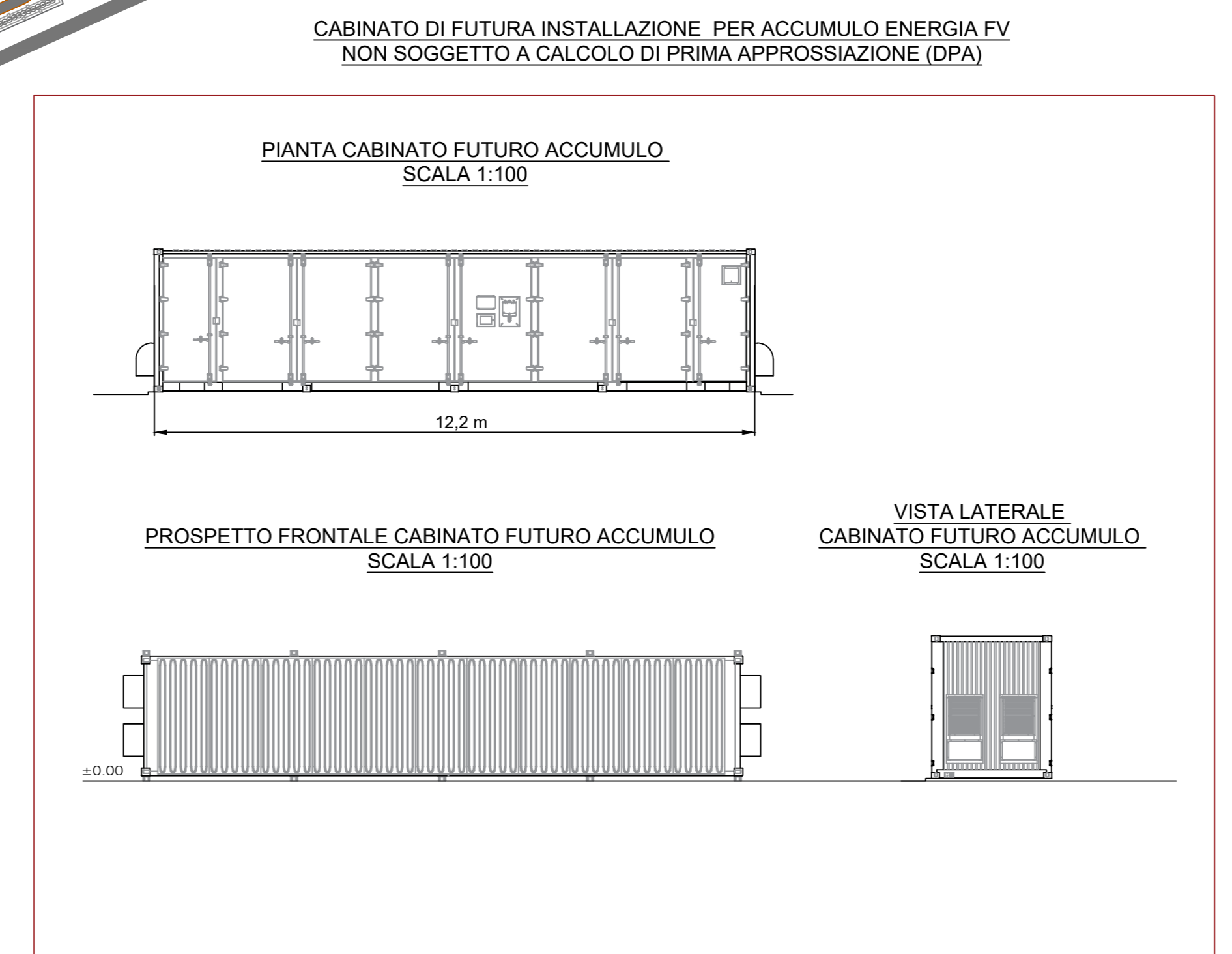
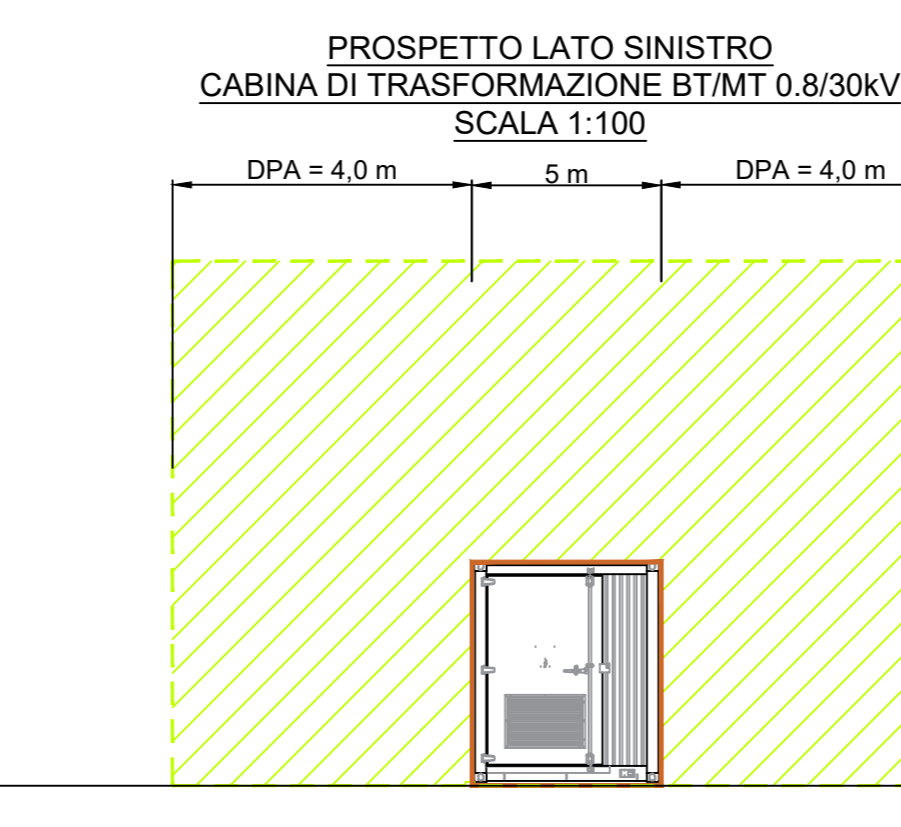
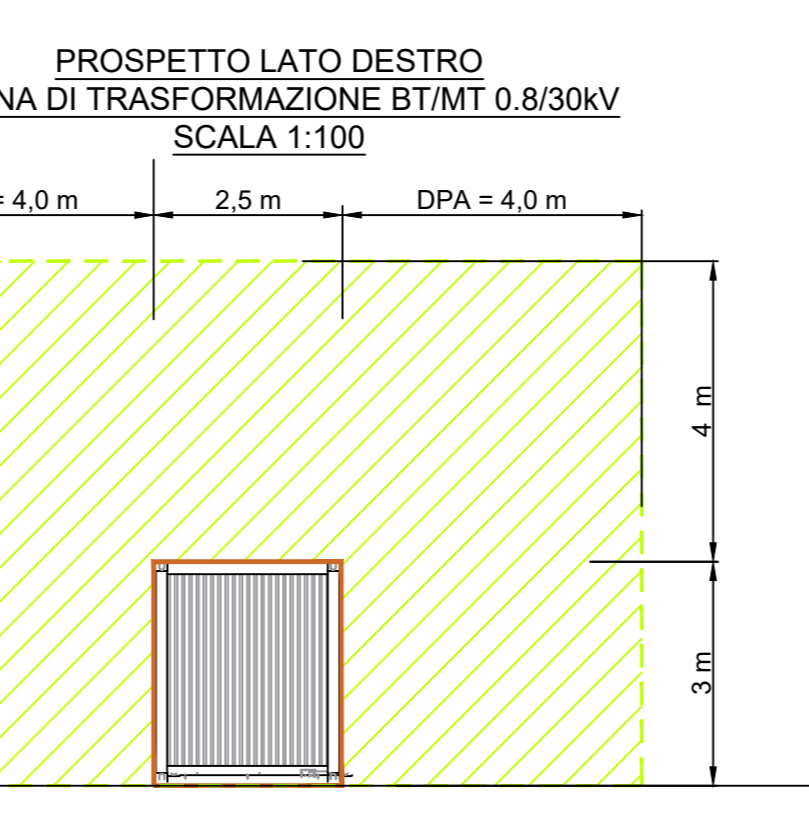
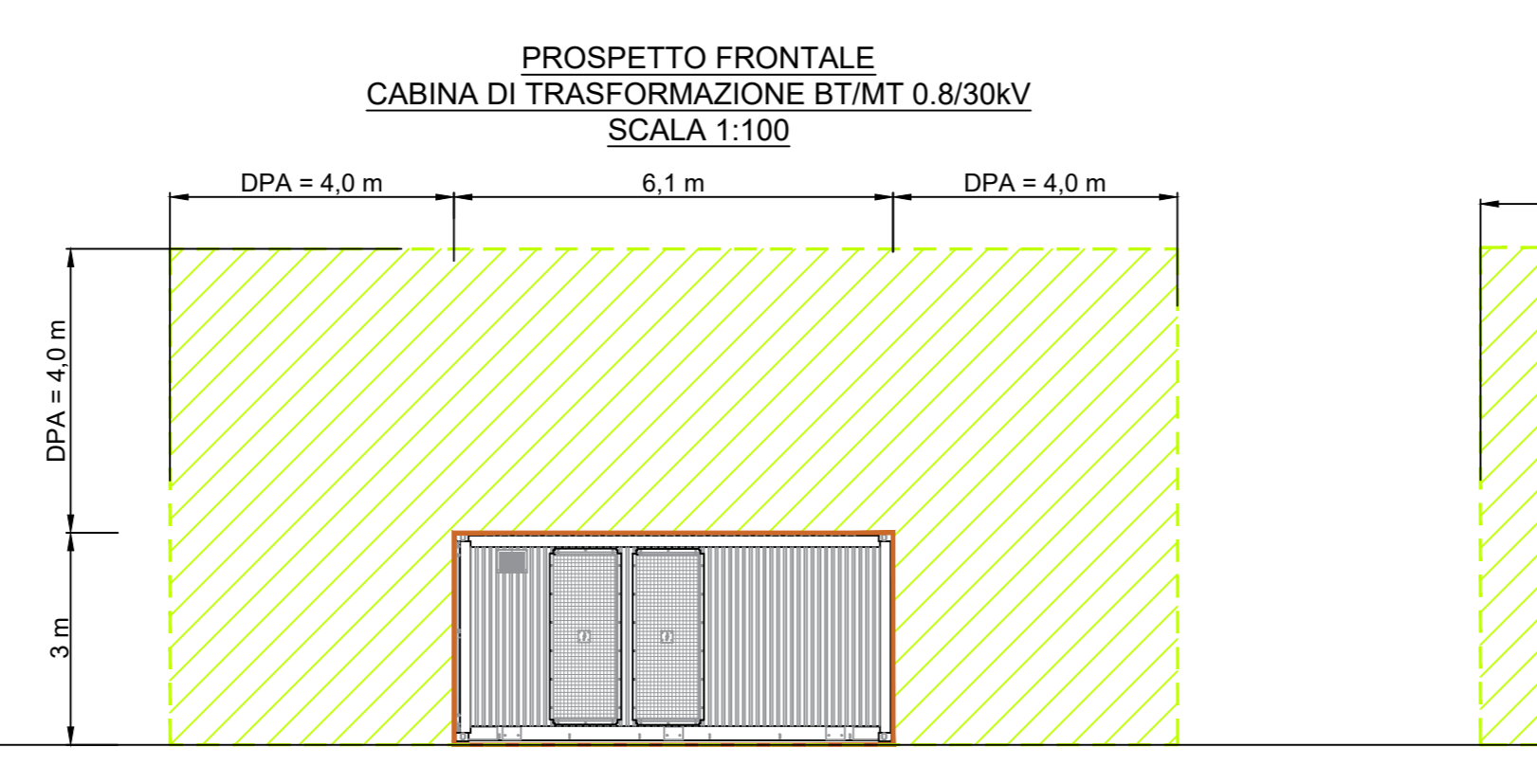
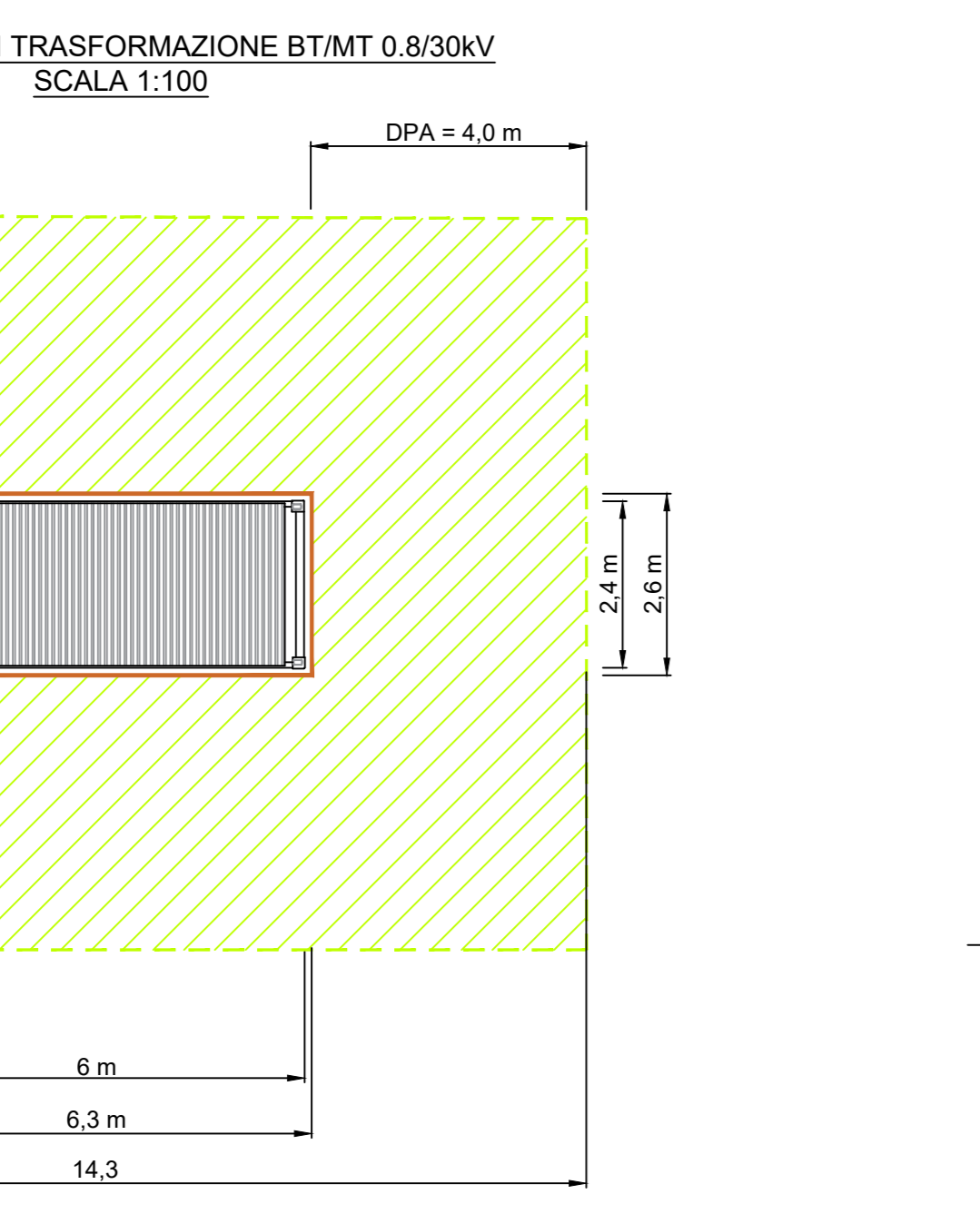
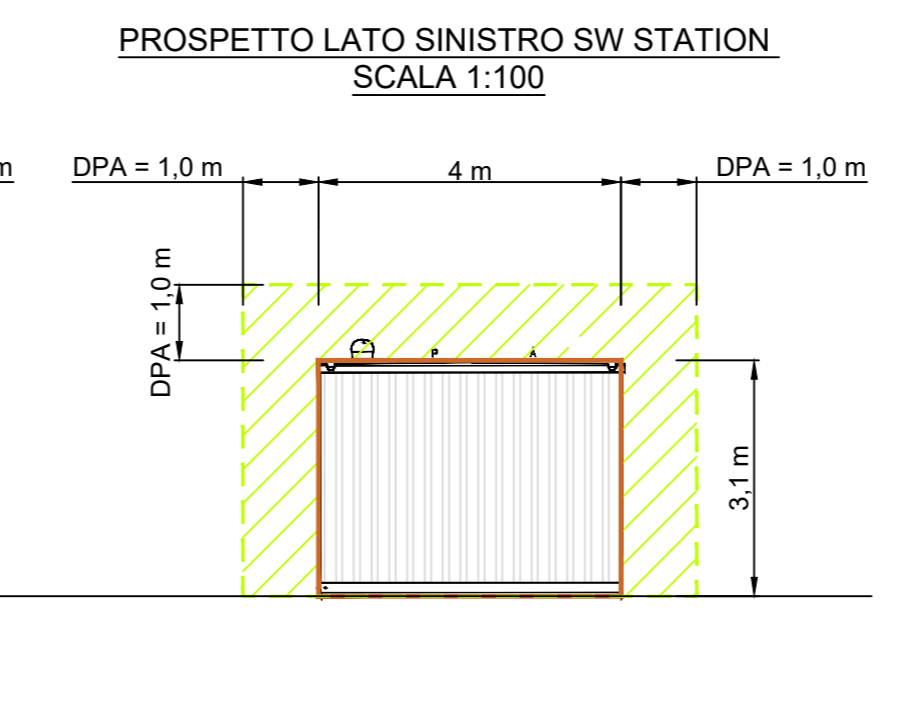
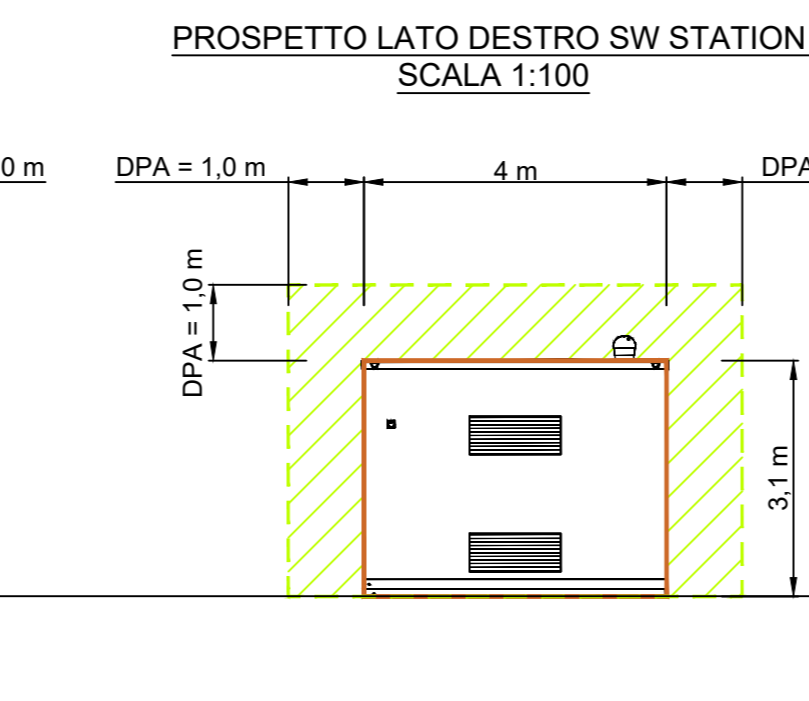
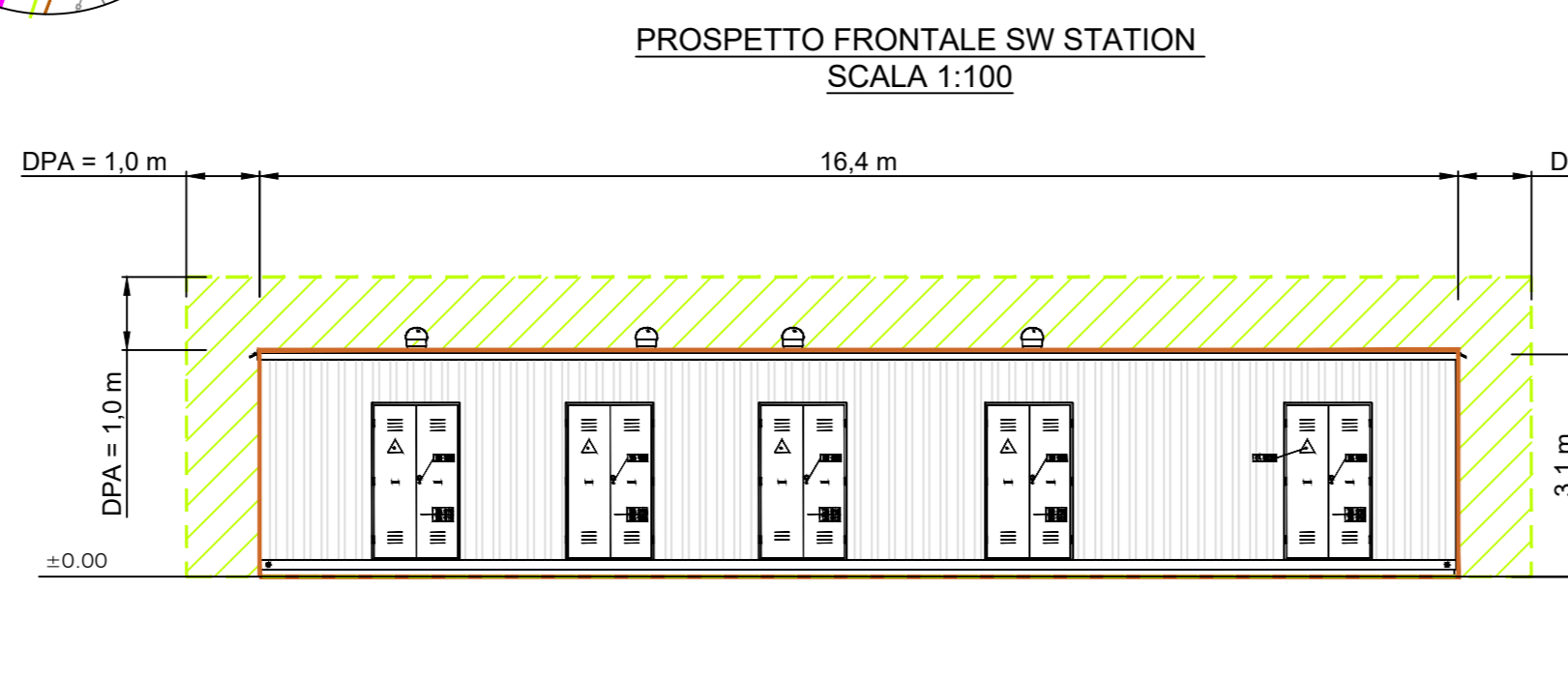
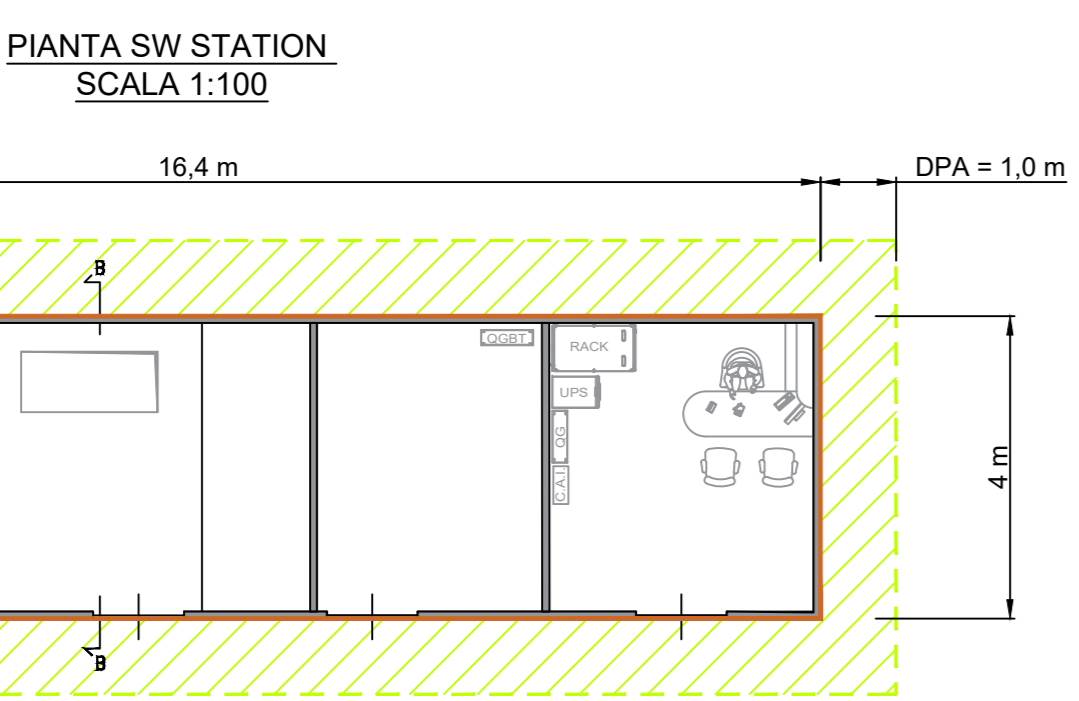
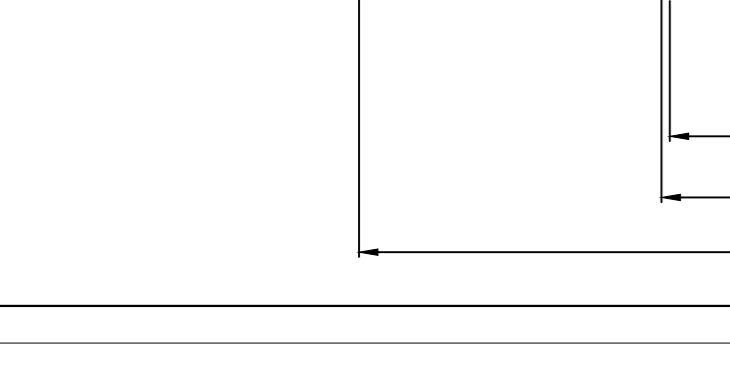
COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA IN CAVODOTTO INTERRATO MT 30 KV
CAVO TIPO ARG71HR o ARE41HR 18/30KV 3x1x185 mmq
TL PARAGRAFO 3.2 DELL'ALLEGATO A)
DM 28/50008 SOTTOLINEA CHE LE LINEE MT IN CAVO CORDATO AD ELICA (INTERRATE O AEREE) COSTITUISCONO UNO DEI CASI DI ESCLUSIONE DI APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA DENOMINATA DPA, POICHÉ IN QUESTO CASO LE FASCE ASSOCIABILI HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORE ALLE DISTANZE PREVISTE DAL D.L. N. 59/ E DAL DECRETO DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.
PARTICOLARE "A" SETTAGGIO LINEA MT
SCALA 1:200
Distanza di prima approssimazione (DPA)



COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA IN CAVODOTTO INTERRATO MT 30 KV
CAVO TIPO ARG71HR o ARE41HR 18/30KV 3x1x185 mmq
TL PARAGRAFO 3.2 DELL'ALLEGATO A)
DM 28/50008 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, POICHÉ IN QUESTO CASO LE FASCE ASSOCIABILI HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORE ALLE DISTANZE PREVISTE DAL D.L. N. 59/ E DAL DECRETO DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.
PARTICOLARE "A" SETTAGGIO LINEA MT
SCALA 1:200
Distanza di prima approssimazione (DPA)

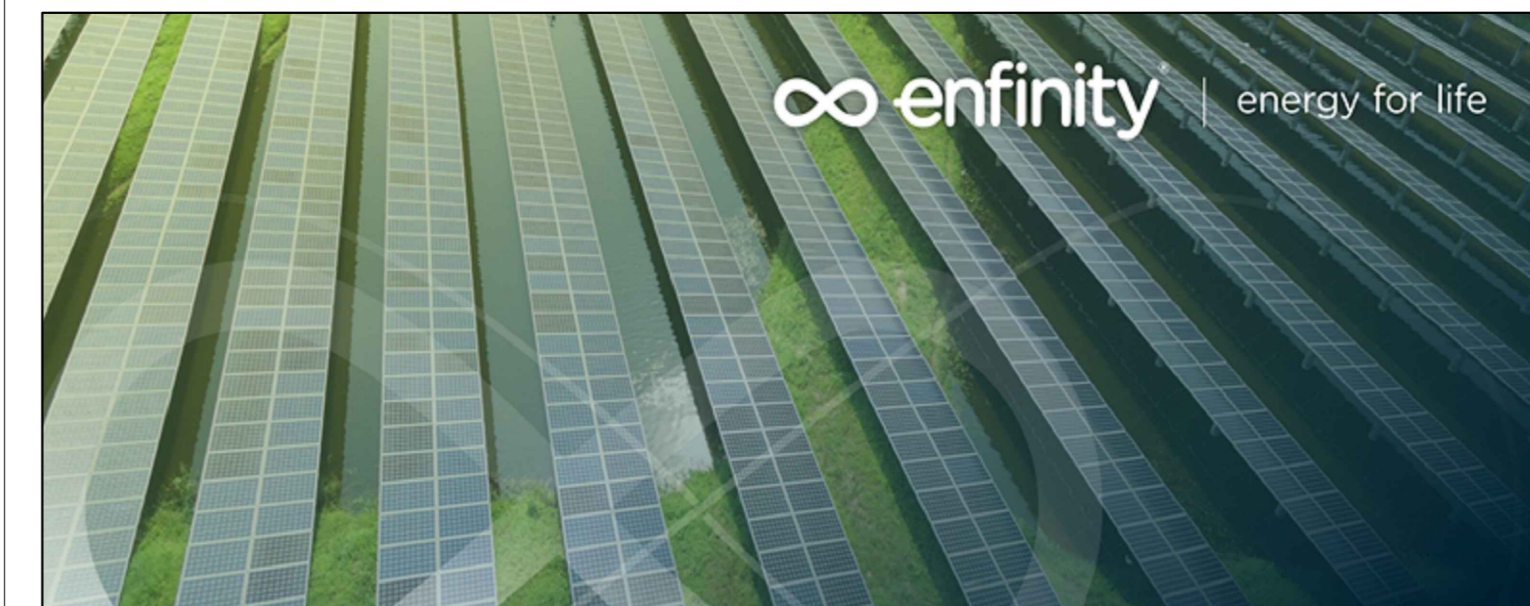


COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA IN CAVODOTTO INTERRATO MT 30 KV
CAVO TIPO ARG71HR o ARE41HR 18/30KV 3x1x185 mmq
TL PARAGRAFO 3.2 DELL'ALLEGATO A)
DM 28/50008 SOTTOLINEA CHE LE LINEE MT IN CAVO CORDATO AD ELICA (INTERRATE O AEREE) COSTITUISCONO UNO DEI CASI DI ESCLUSIONE DI APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA DENOMINATA DPA, POICHÉ IN QUESTO CASO LE FASCE ASSOCIABILI HANNO AMPIEZZA RIDOTTA INFERIORE ALLE DISTANZE PREVISTE DAL D.L. N. 59/ E DAL DECRETO DEL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI DEL 16/01/1991.
PARTICOLARE "A" SETTAGGIO LINEA MT
SCALA 1:200
Distanza di prima approssimazione (DPA)



LEGENDA

	Linea BT
	Linea MT "cabina di trasformazione - cabina MT"
	Linea MT "cabina MT - stazione utente"
	SKID + Container per futura installazione di sistema di accumulo
	Cabina elettrica e control room + Container per futura installazione di batterie
	Distanza di prima approssimazione (DPA)
	Inverter di stringa



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 29,73 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente
EG MARCO POLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

Progettazione **Inico**
Ing. Antonello Rutilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inico.com

Collaboratori **Inico**
P.Ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@inico.com

Coordinamento progettuale **Solar IT**
Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@solaripec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE - DPA

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	INT_TAV04	AVV. PROGETTAZIONE DPA2020	DICEMBRE 23	1:200

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	DIC. 23	INTEGRAZIONE	LBO	LST	ARU