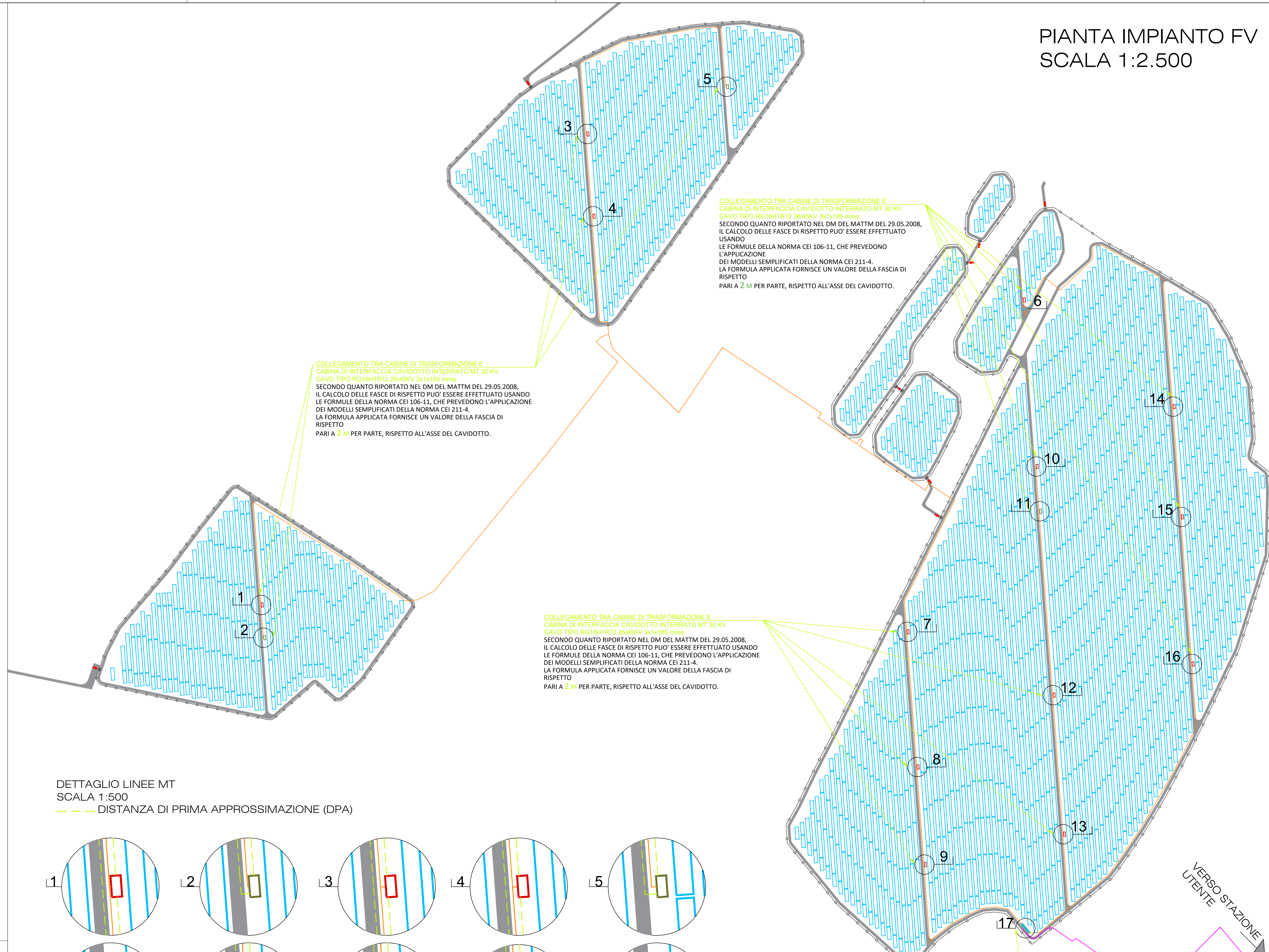


PIANTA IMPIANTO FV  
SCALA 1:2.500



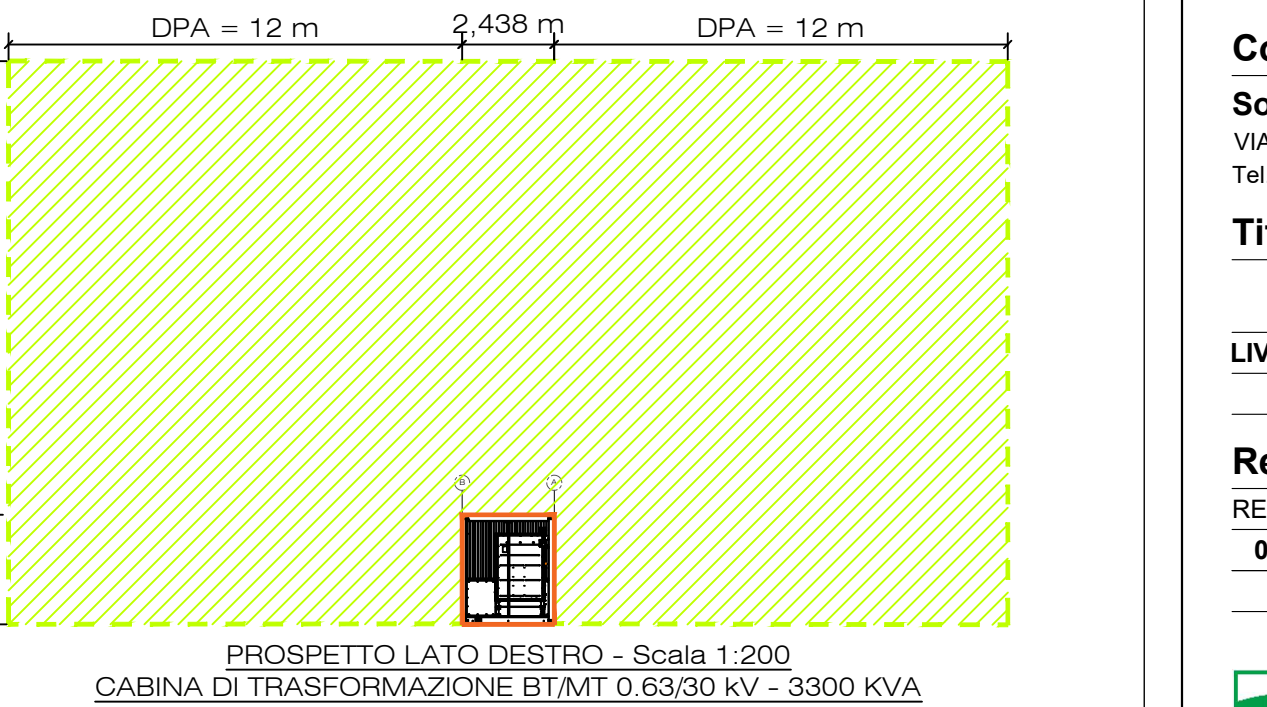
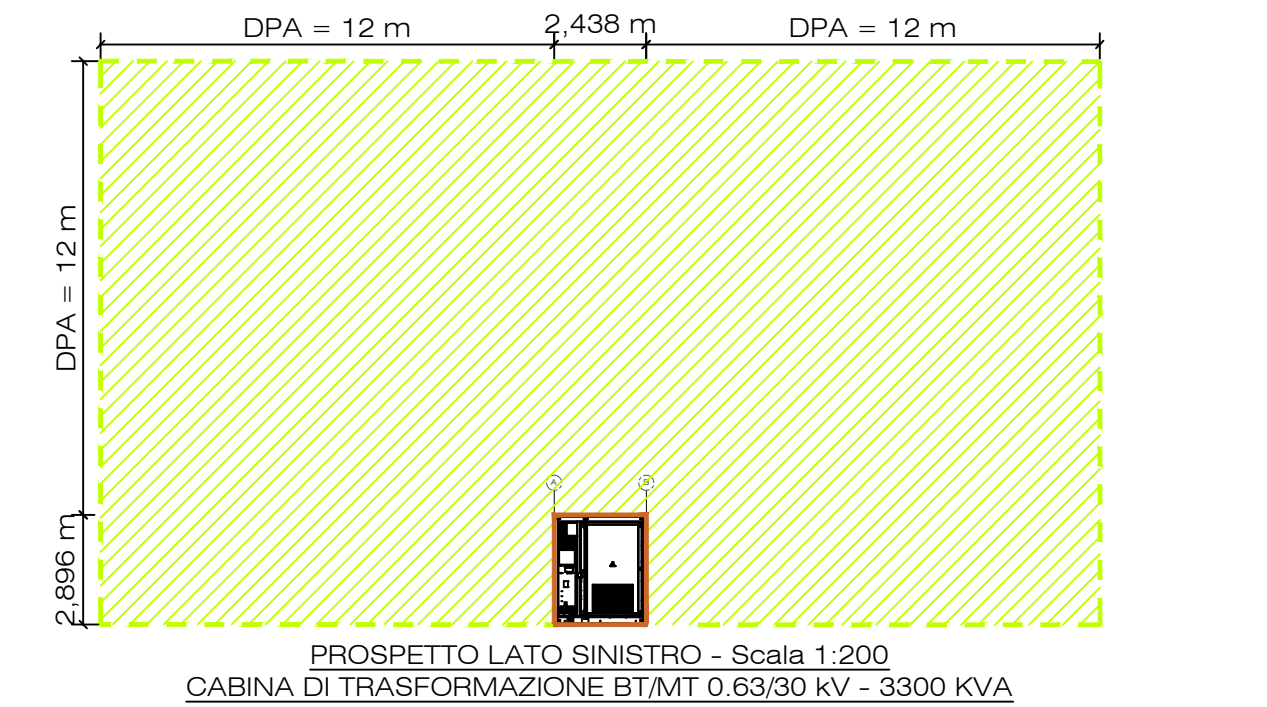
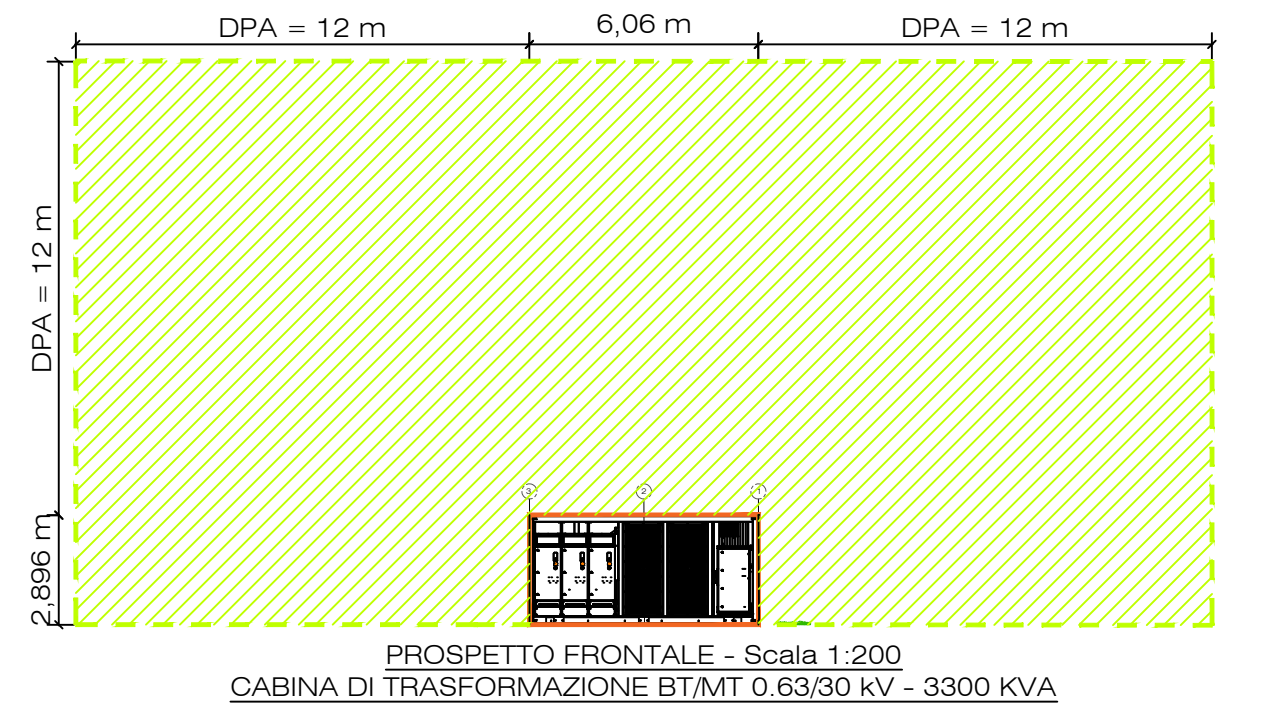
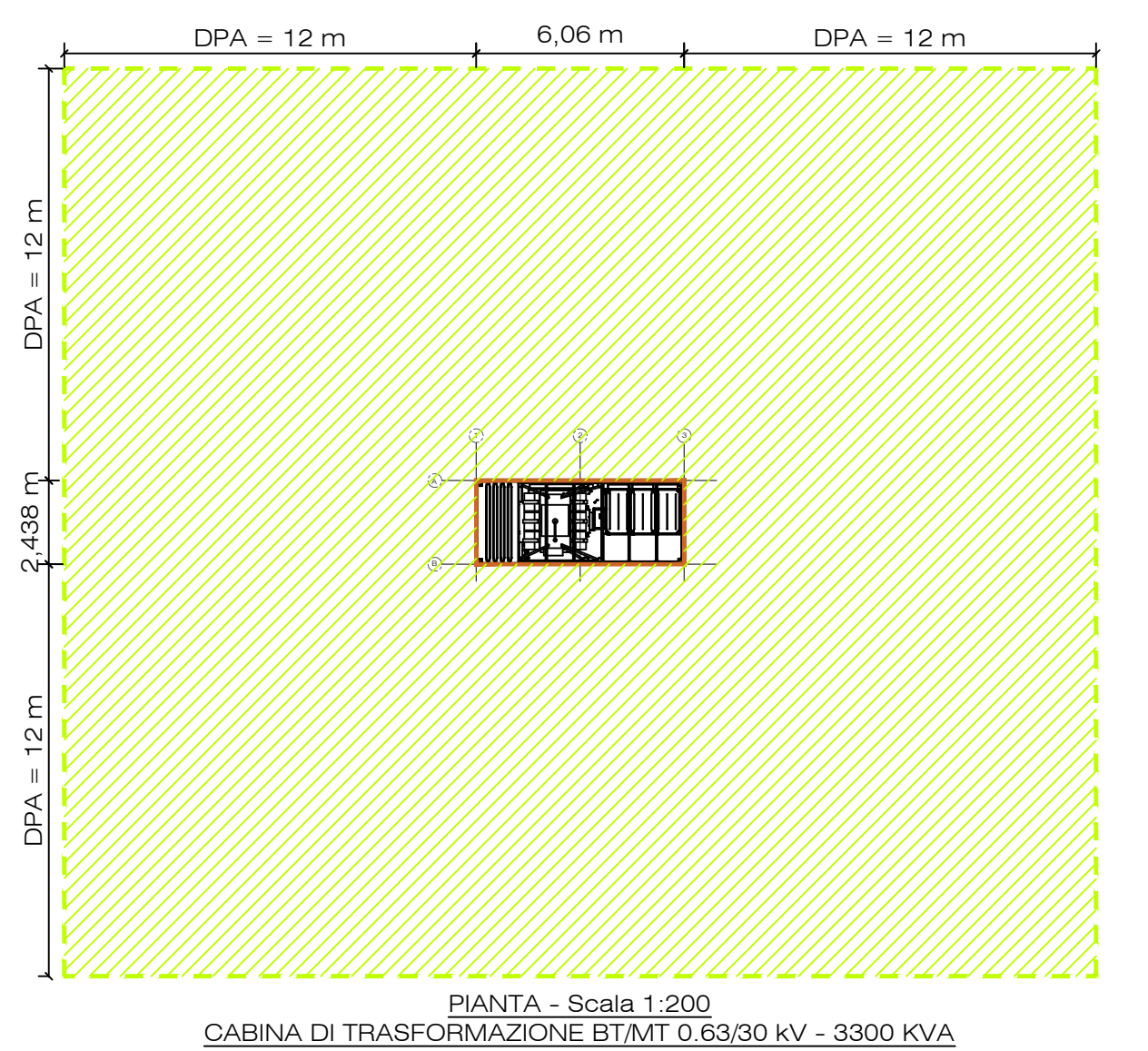
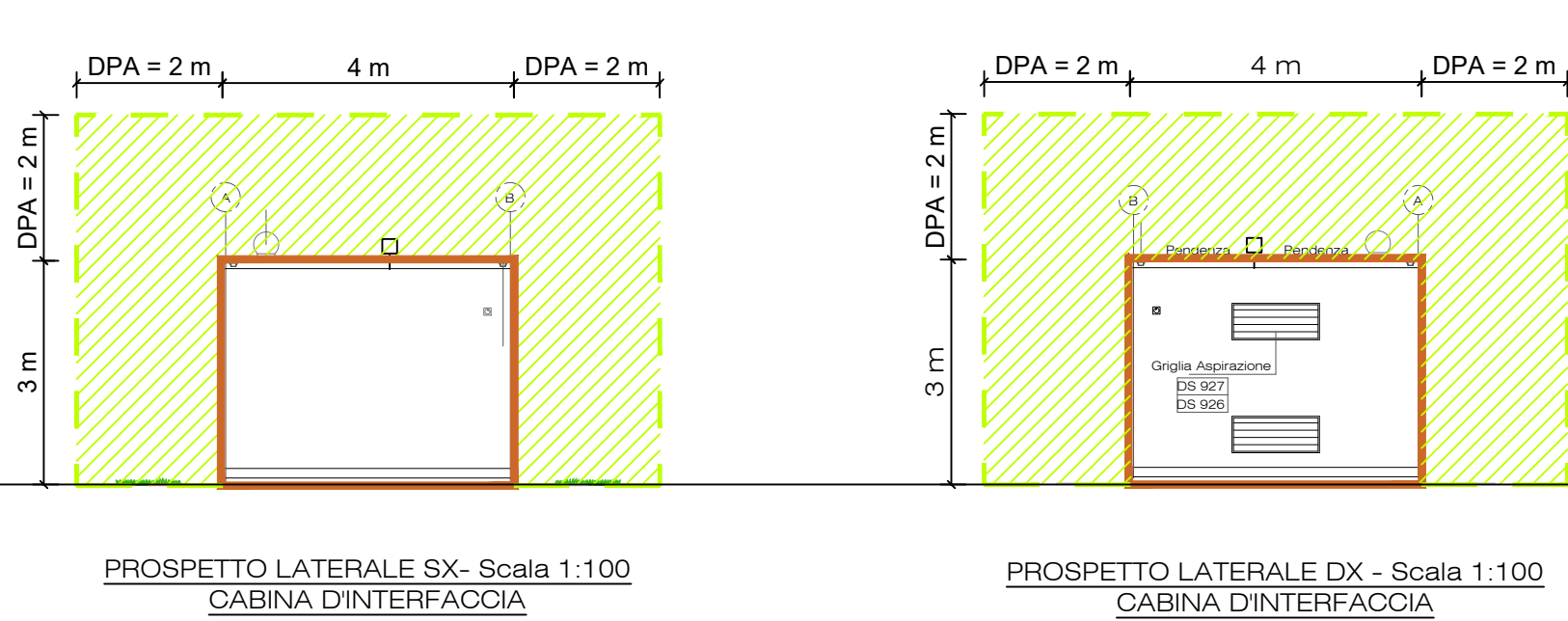
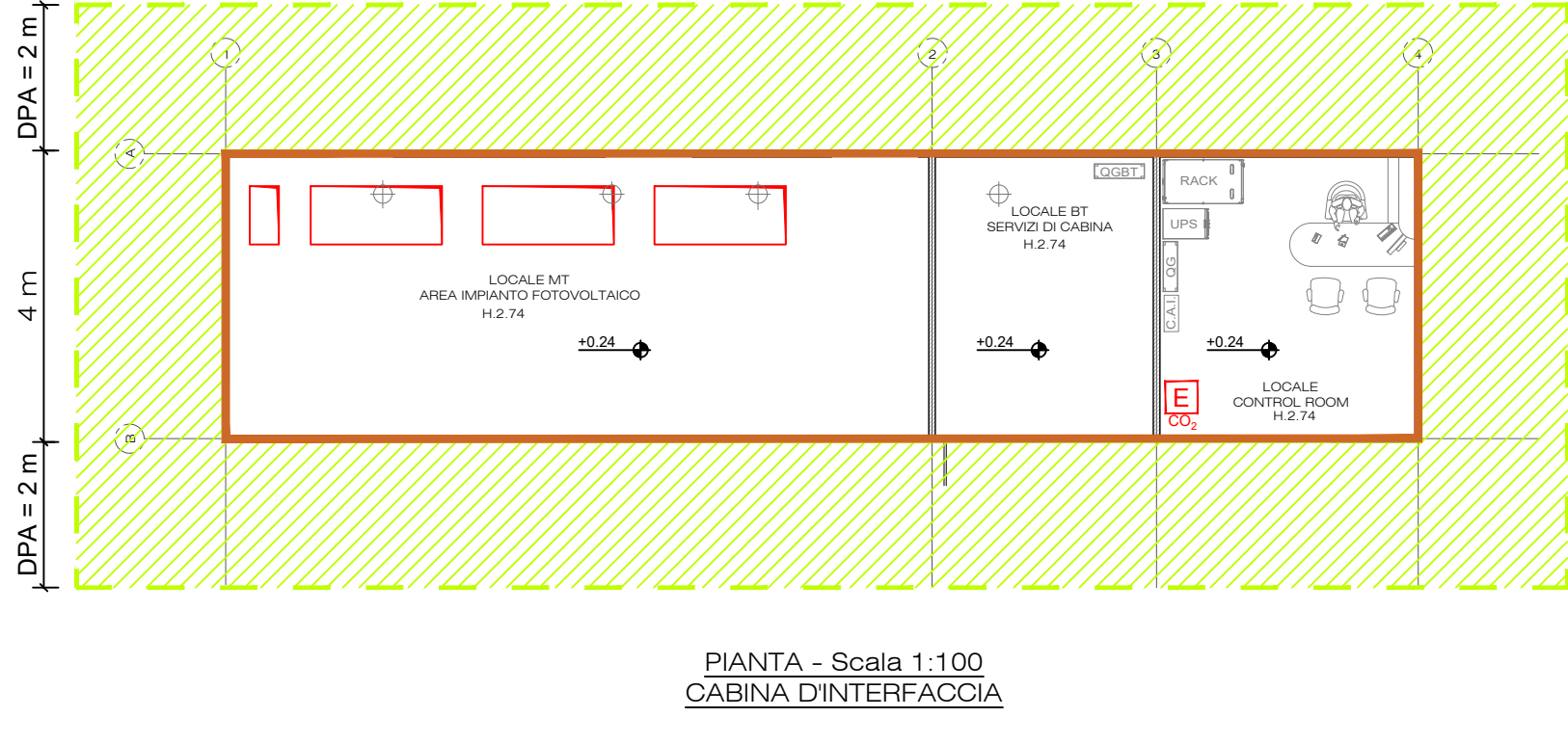
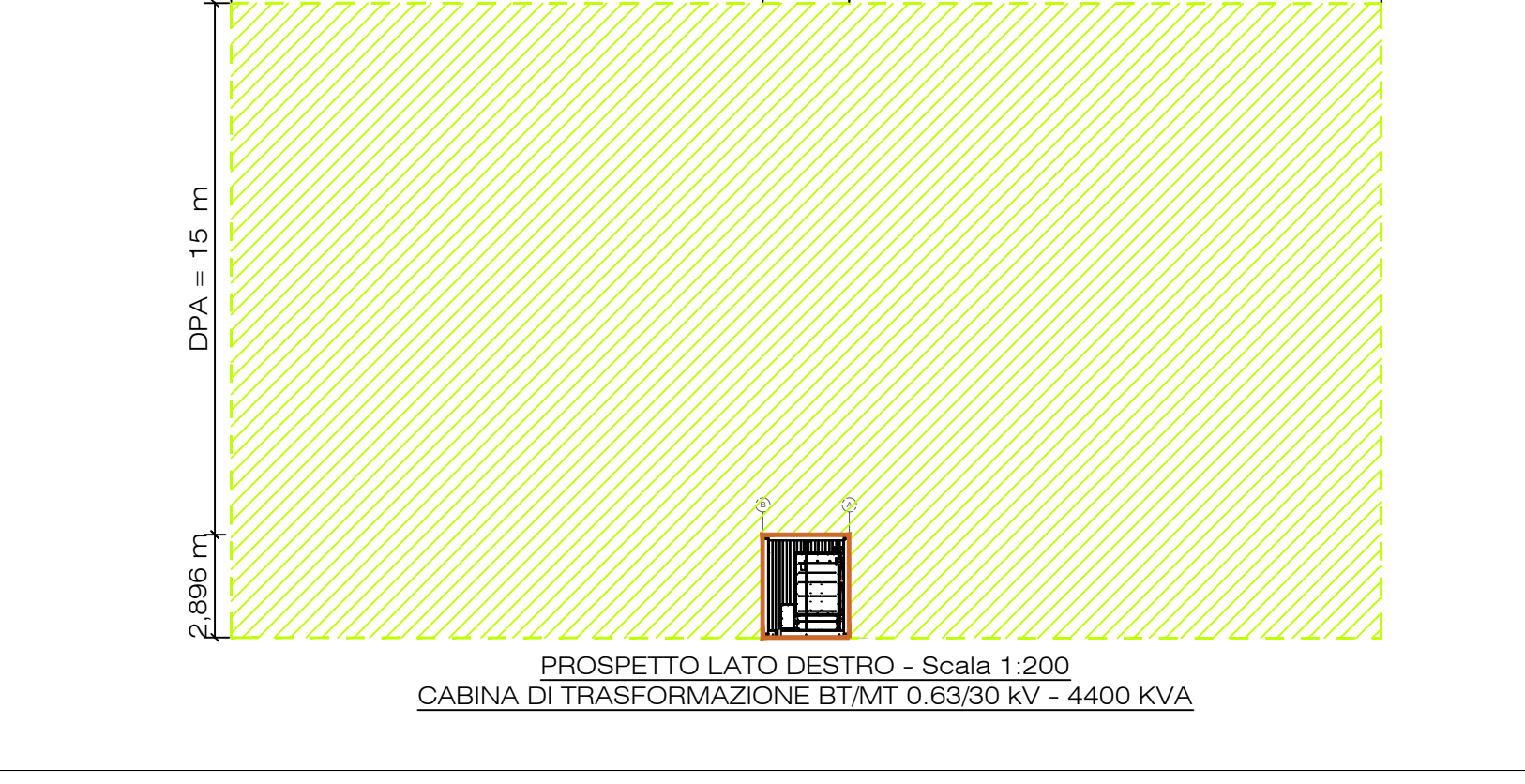
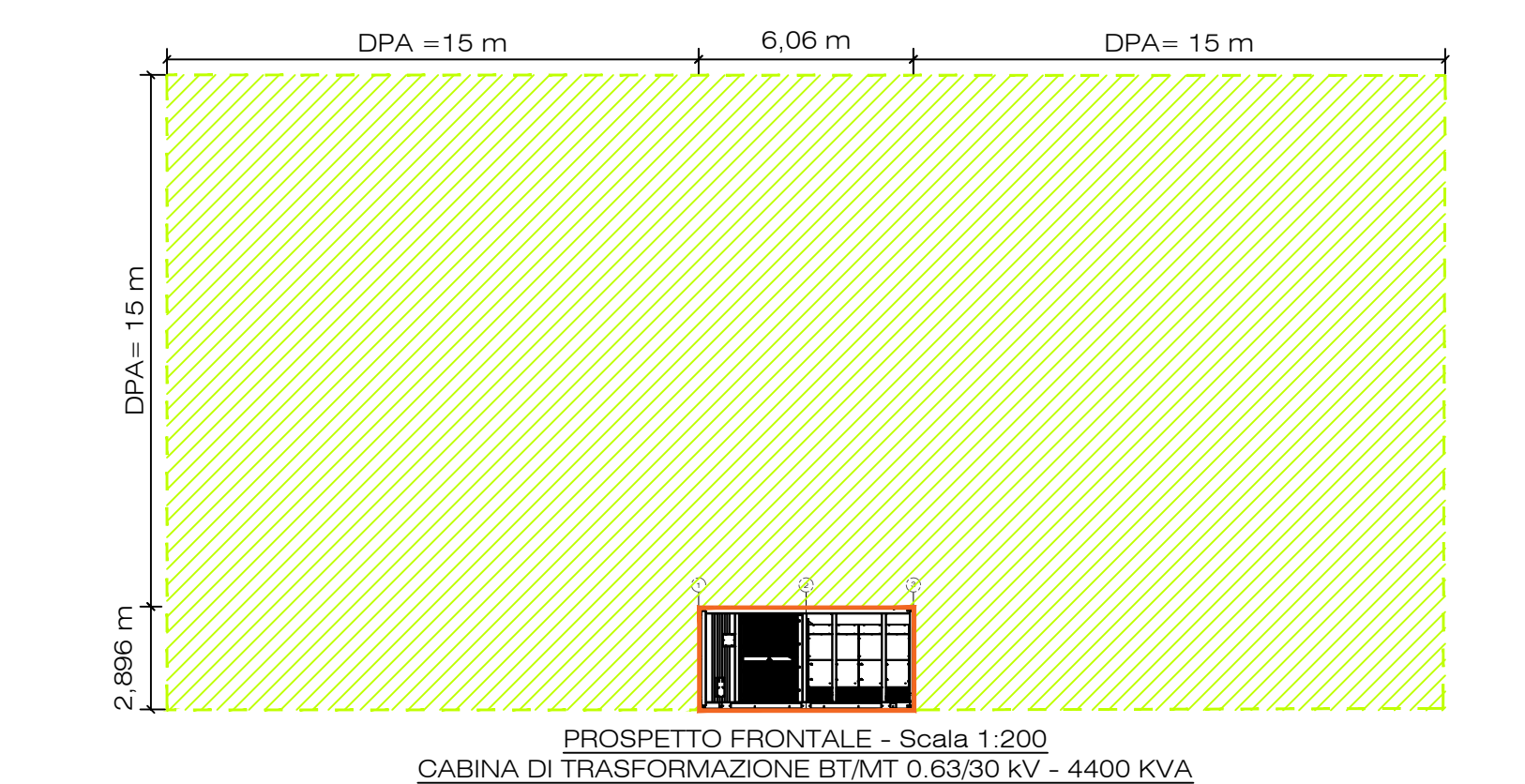
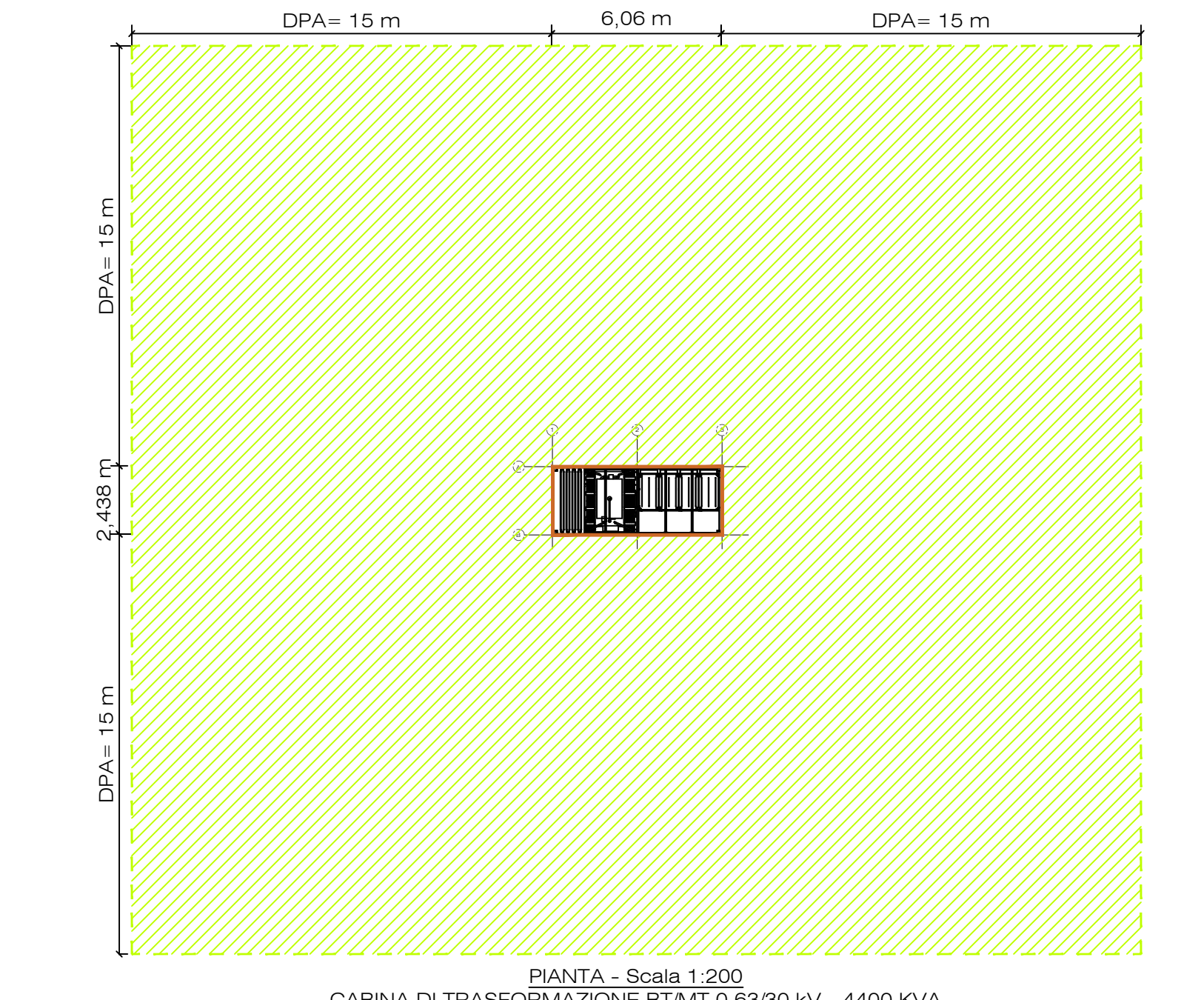
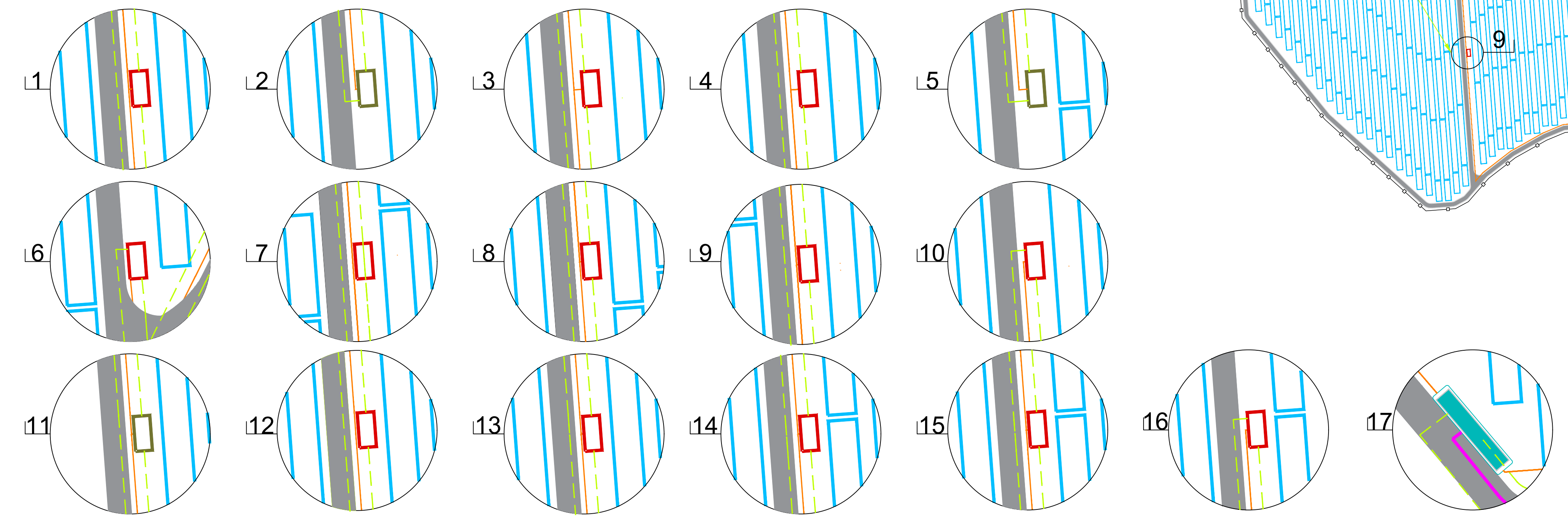
COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA CAVIDOTTO INTERRATO MT 30 KV  
CAVO TIPO RG16H1R12 2649KV 3x1x185 mmq  
SECONDO QUANTO RIPORTATO NEL DM DEL MATTM DEL 29.05.2008, IL CALCOLO DELLE FASCE DI RISPETTO PUO' ESSERE EFFETTUATO USANDO LE FORMULE DELLA NORMA CEI 106-11, CHE PREVEDONO L'APPLICAZIONE DEI MODELLI SEMPLIFICATI DELLA NORMA CEI 211-4. LA FORMULA APPLICATA FORNISCE UN VALORE DELLA FASCIA DI RISPETTO PARI A 2 M PER PARTE, RISPETTO ALL'ASSE DEL CAVIDOTTO.

COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA CAVIDOTTO INTERRATO MT 30 KV  
CAVO TIPO RG16H1R12 2649KV 3x1x185 mmq  
SECONDO QUANTO RIPORTATO NEL DM DEL MATTM DEL 29.05.2008, IL CALCOLO DELLE FASCE DI RISPETTO PUO' ESSERE EFFETTUATO USANDO LE FORMULE DELLA NORMA CEI 106-11, CHE PREVEDONO L'APPLICAZIONE DEI MODELLI SEMPLIFICATI DELLA NORMA CEI 211-4. LA FORMULA APPLICATA FORNISCE UN VALORE DELLA FASCIA DI RISPETTO PARI A 2 M PER PARTE, RISPETTO ALL'ASSE DEL CAVIDOTTO.

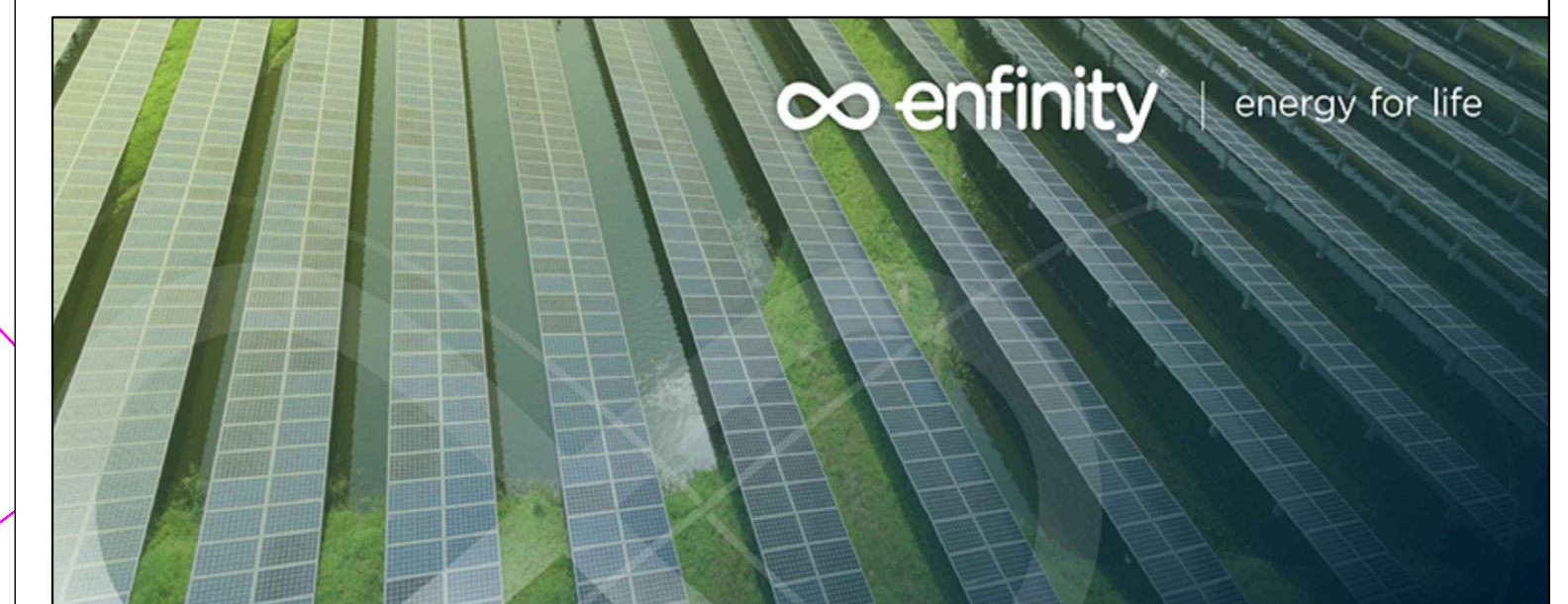
COLLEGAMENTO TRA CABINE DI TRASFORMAZIONE E CABINA DI INTERFACCIA CAVIDOTTO INTERRATO MT 30 KV  
CAVO TIPO RG16H1R12 2649KV 3x1x185 mmq  
SECONDO QUANTO RIPORTATO NEL DM DEL MATTM DEL 29.05.2008, IL CALCOLO DELLE FASCE DI RISPETTO PUO' ESSERE EFFETTUATO USANDO LE FORMULE DELLA NORMA CEI 106-11, CHE PREVEDONO L'APPLICAZIONE DEI MODELLI SEMPLIFICATI DELLA NORMA CEI 211-4. LA FORMULA APPLICATA FORNISCE UN VALORE DELLA FASCIA DI RISPETTO PARI A 2 M PER PARTE, RISPETTO ALL'ASSE DEL CAVIDOTTO.

COLLEGAMENTO TRA CABINA D'INTERFACCIA E STAZIONE UTENTE CAVIDOTTO INTERRATO MT 30 KV  
CAVO TIPO RG16H1R12 2649KV 3x1x300 mmq  
SECONDO QUANTO RIPORTATO NEL DM DEL MATTM DEL 29.05.2008, IL CALCOLO DELLE FASCE DI RISPETTO PUO' ESSERE EFFETTUATO USANDO LE FORMULE DELLA NORMA CEI 106-11, CHE PREVEDONO L'APPLICAZIONE DEI MODELLI SEMPLIFICATI DELLA NORMA CEI 211-4. LA FORMULA APPLICATA FORNISCE UN VALORE DELLA FASCIA DI RISPETTO PARI A 4 M PER PARTE, RISPETTO ALL'ASSE DEL CAVIDOTTO.

DETTAGLIO LINEE MT  
SCALA 1:500  
--- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)



LEGGENDA	
	CABINA D'INTERFACCIA
	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 30/0,63 KV 4400 KVA
	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 30/0,63 KV 3300 KVA
	CAVIDOTTI MT PER COLLEGAMENTO CABINE DI STRAFORMAZIONE ALLA CABINA D'INTERFACCIA 30 KV
	CAVIDOTTO MT 30 KV PER COLLEGAMENTO DELLA CABINA D'INTERFACCIA ALLA SOTTOSTAZIONE UTENTE
	VIABILITA'
	PANNELLO FOTOVOLTAICO
	RECINAZIONE
	Fascia DPA



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG GAROFANO SRL  
E OPERE CONNESSE**  
POTENZA IMPIANTO 70,89 MW - COMUNE DI FISCAGLIA (FE)

**Proponente**  
EG GAROFANO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460180966 - PEC: eggarofano@pec.it

**Progettazione** Incoo  
Ing. Antonello Rutilio  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it  
Tel. +39 0532 202813 - email: a.rutilio@incoo.com

**Collaboratori** Incoo  
Ing. Lorenzo Stocchino  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it  
Tel. +39 0532 202813 - email: l.stocchino@incoo.com

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

DPA - Distanze di prima approssimazione				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV25_2500C14_P01_TAV2507-DPA-DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE.DWG		22/12/23	VAR

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/12/23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU