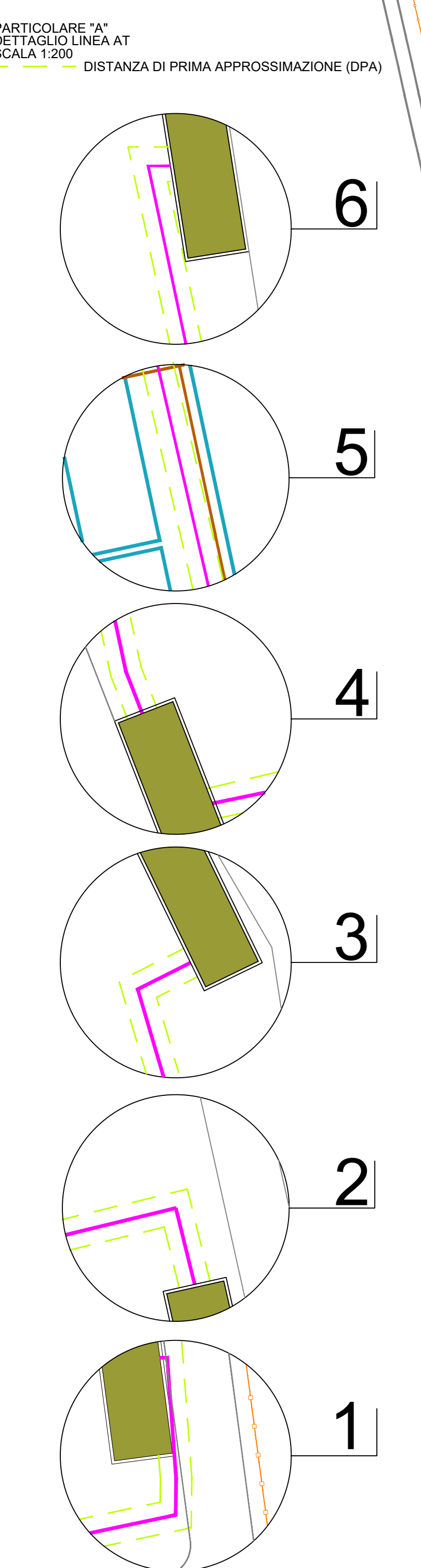
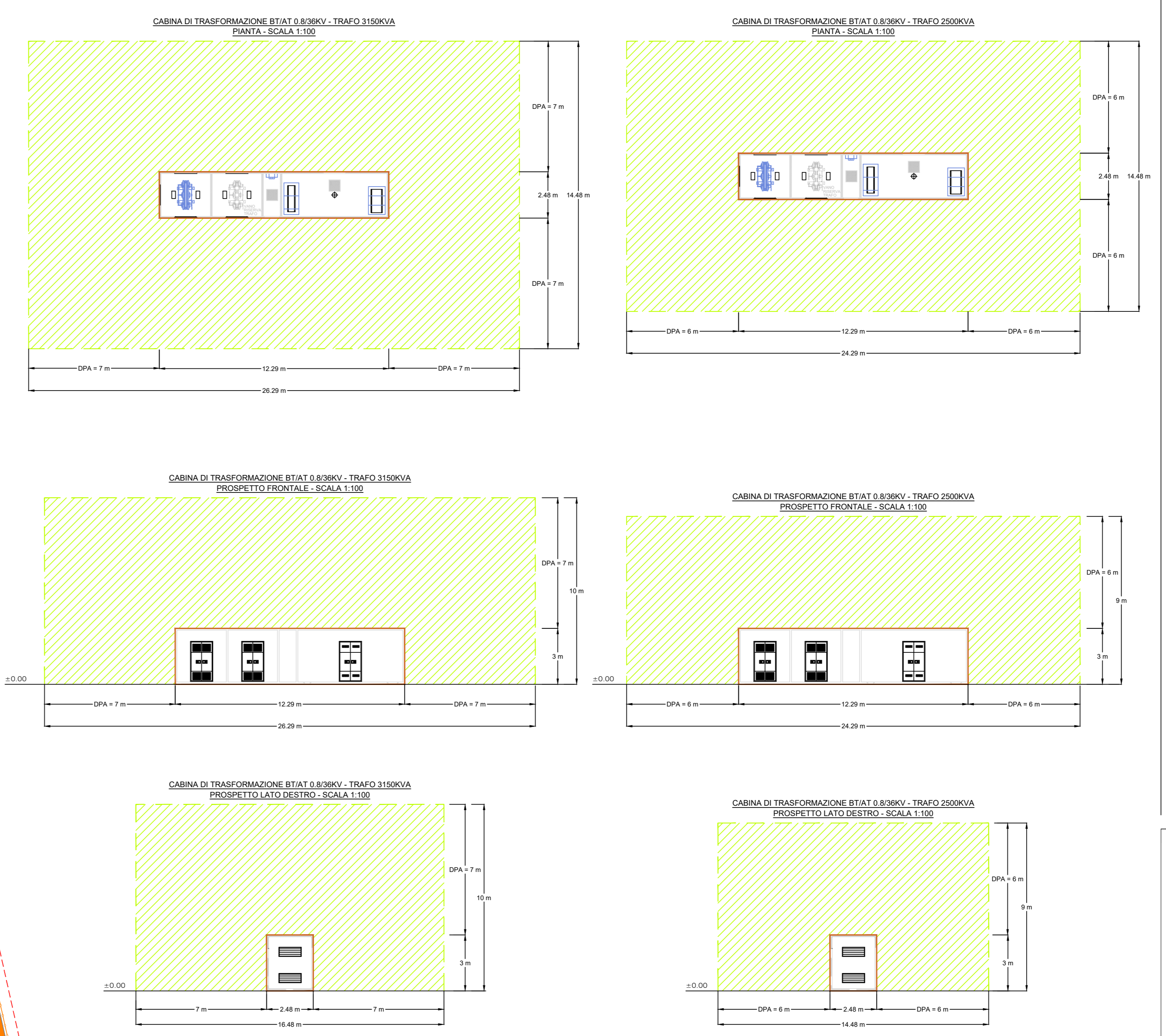
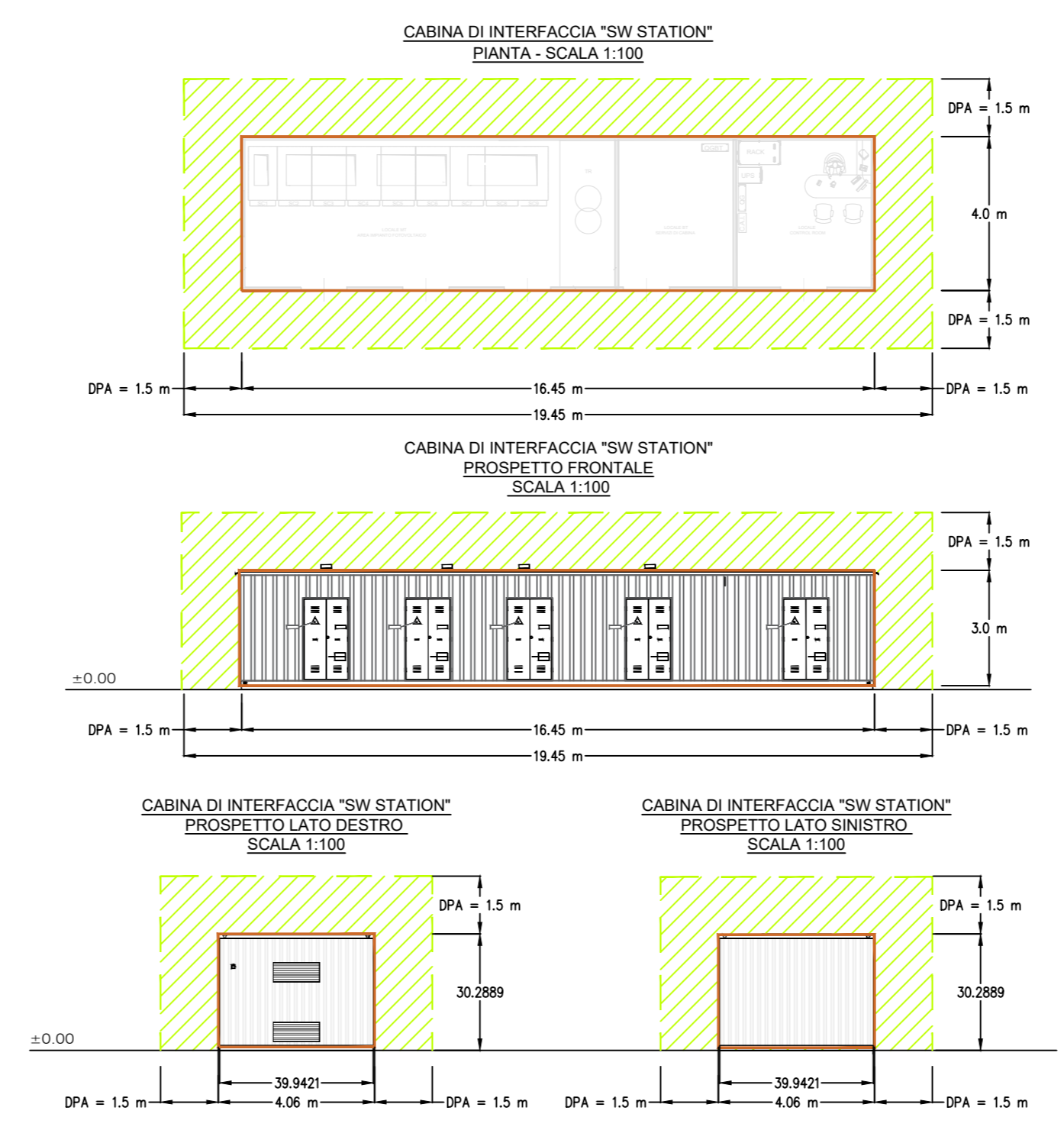
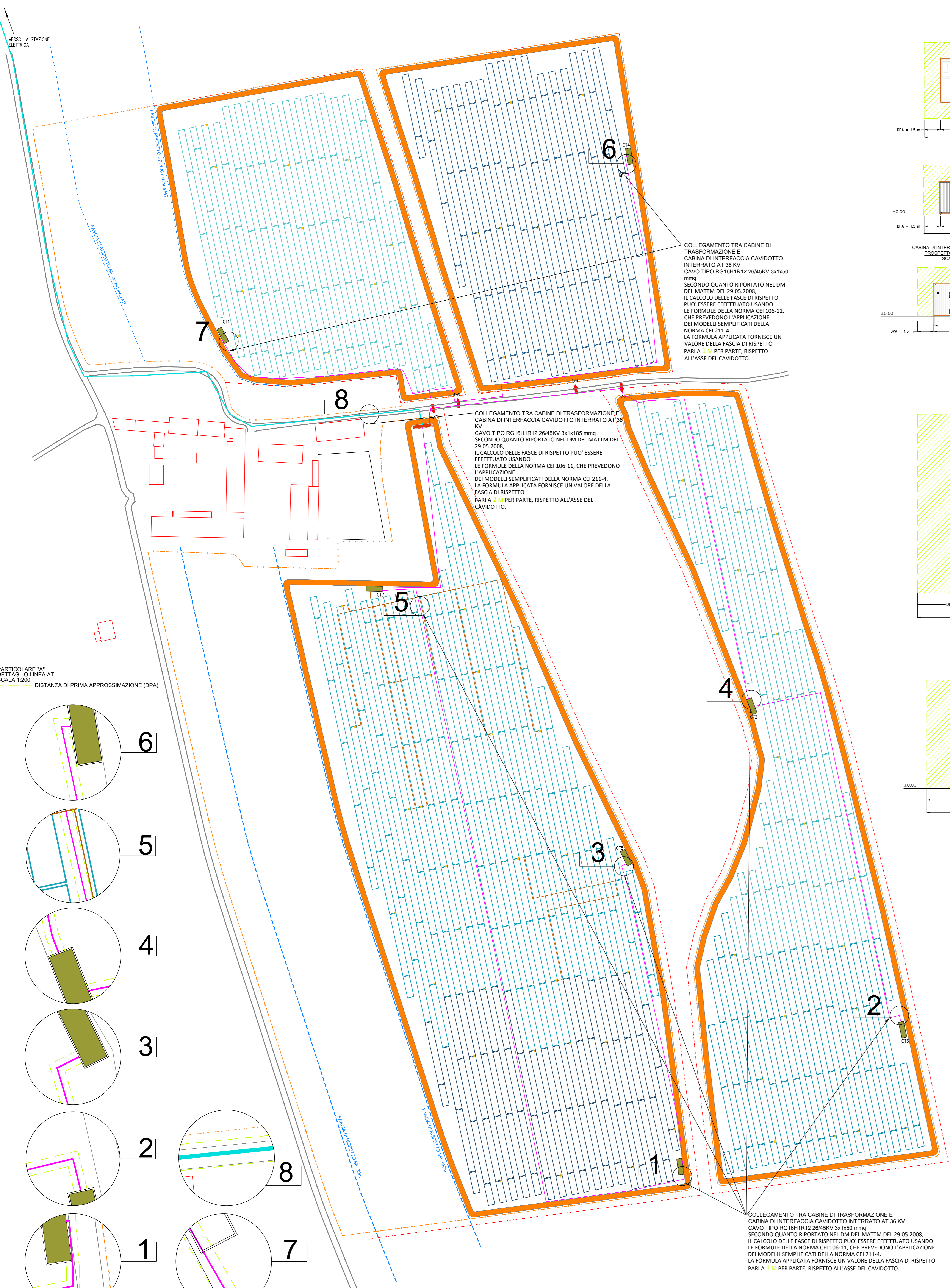


Legenda

	Viabilità
	Pannelli Fotovoltaici
	Fascia strada panoramica
	Recinzione
	Cabina di trasformazione
	Cabina di interfaccia
	Zona di accesso



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE LA VALENTA

POTENZA IMPIANTO 22,66 MWp - COMUNE DI PREDOSA (AL)

Proponente
 SKI 26 S.R.L.
 VIA CARADOSSO 9 - 20123 MILANO - P.IVA: 11412940964 - PEC: sk26@pec.it

Progettazione
 Ing. Antonello Ruttilio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0552150382 - PEC: inco@pec.it
 Tel: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@inco.com

Collaboratori
 Ing. Lorenzo Stocchino
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0552150382 - PEC: inco@pec.it
 Tel: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@inco.com

Coordinamento progettuale
 Envidev Consulting S.R.L.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csr@pec.it
 Tel: +39 3666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato
 DPA-Distanza Prima Approssimazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV22	28X30KV_PD_TAV22_DPA-DISTANZA PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)	31/07/23	1:1250

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31/07/23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU

COMUNE DI PREDOSA (AL)
 REGIONE PIEMONTE