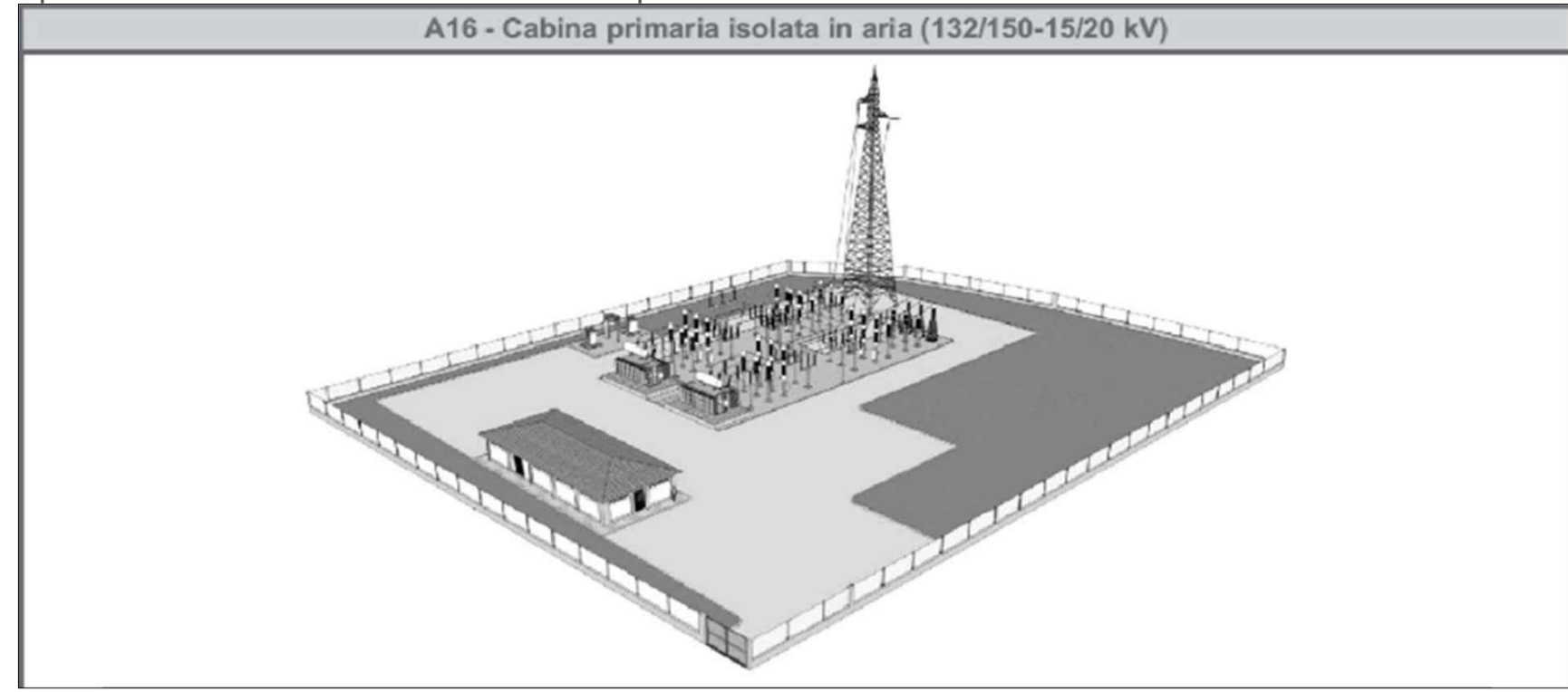
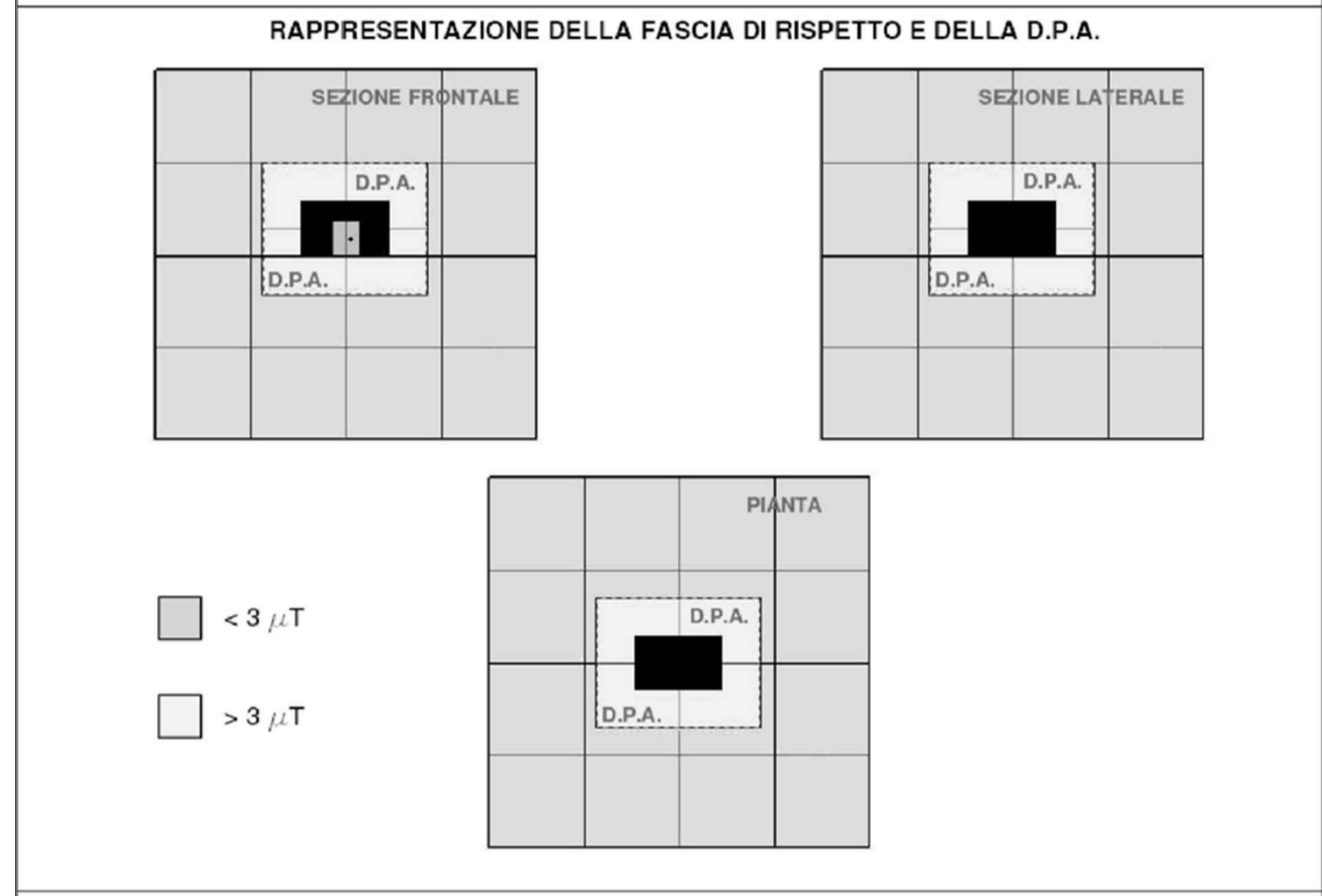


Specifiche tecniche con indicazione DPA per le cabine di Alta Tensione



Specifica tecnica con indicazione DPA per le cabine di Media Tensione



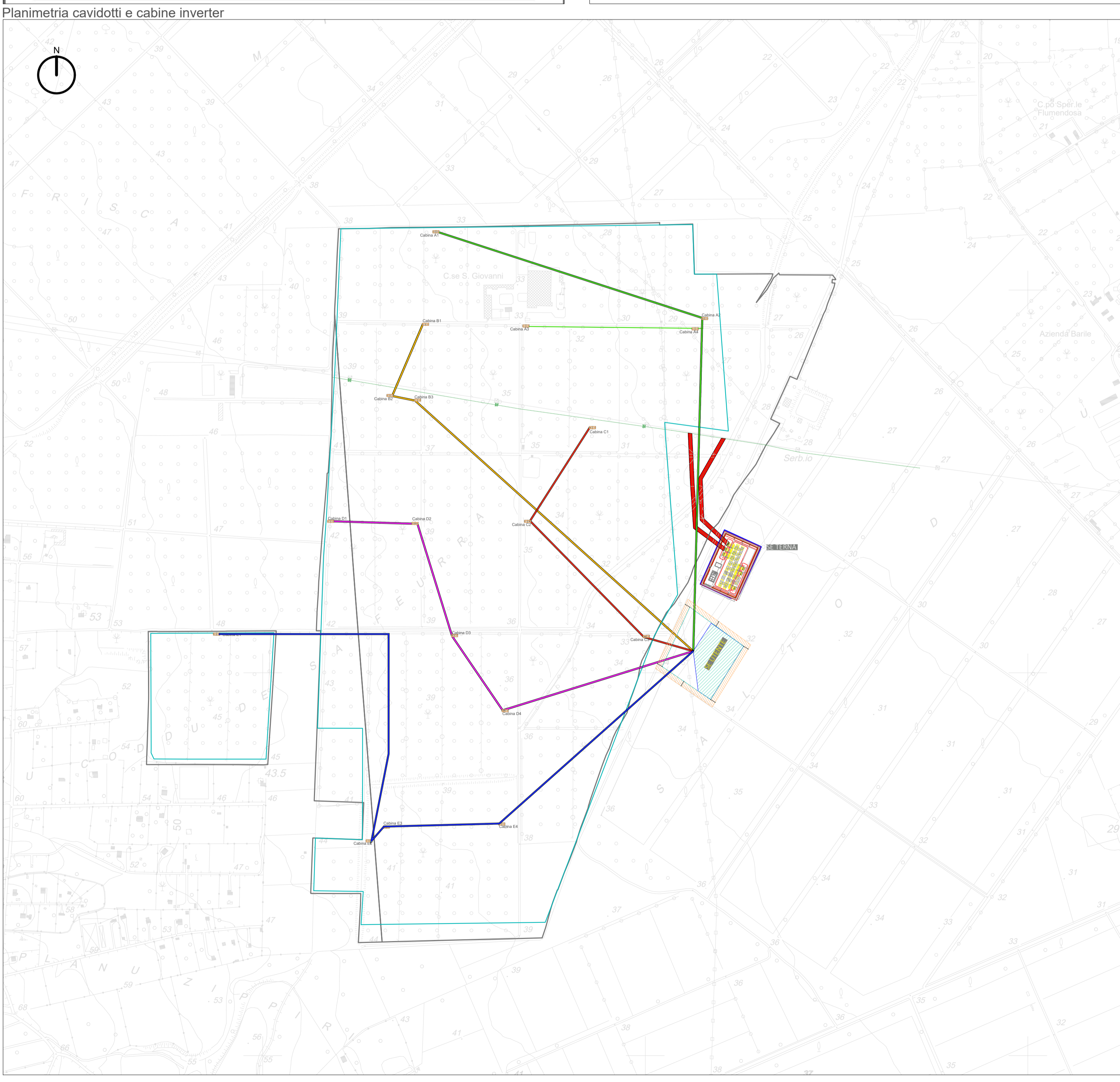
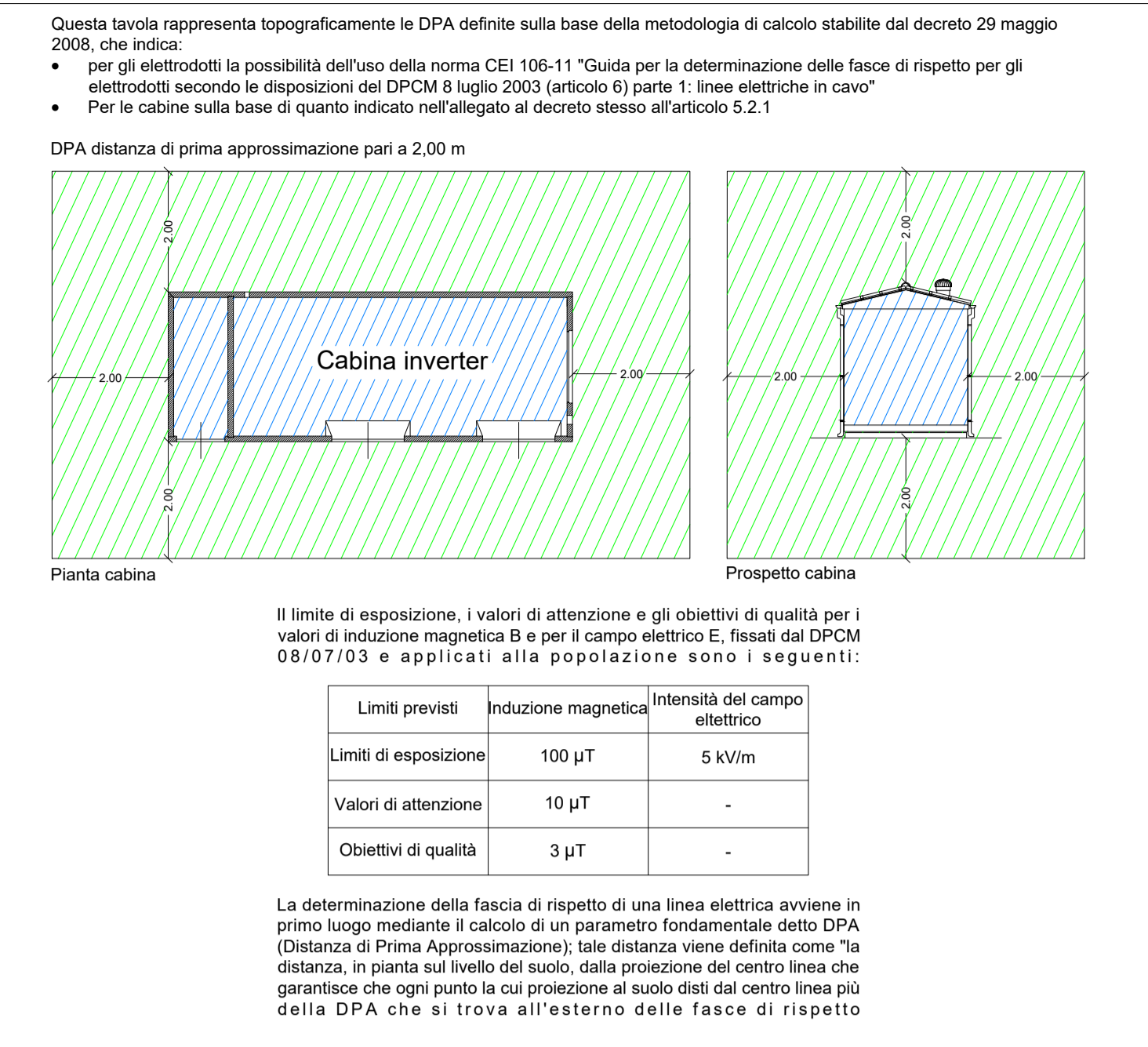
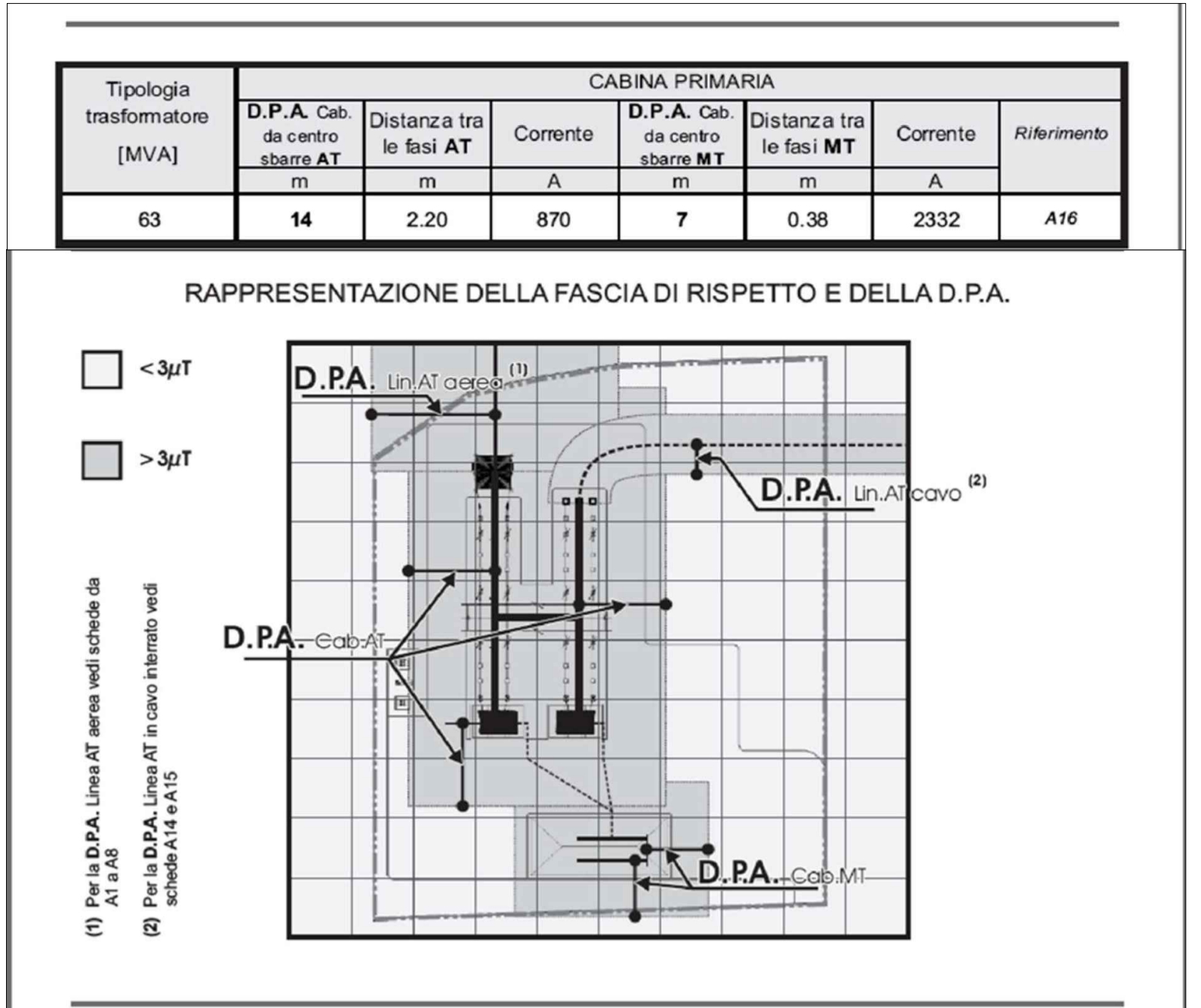
DIAMETRO DEI CAVI (m)	TIPOLOGIA TRASFORMATORE (KVA)	CORRENTE (A)	DPA (m) filo parete esterna	RIF.TO
Da 0,020 a 0,027	250	361	1,5	B10a
	400	578	1,5	B10b
	630	909	2,0	B10c

Specifica tecnica con indicazioni delle fasce da asservire per linee MT interrate

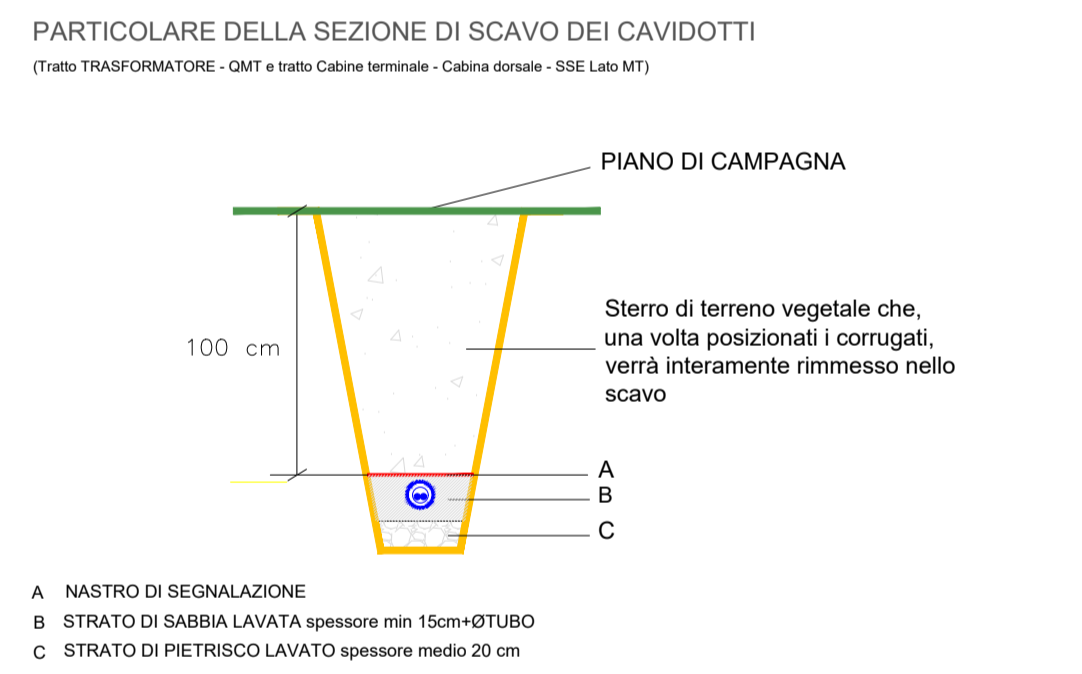
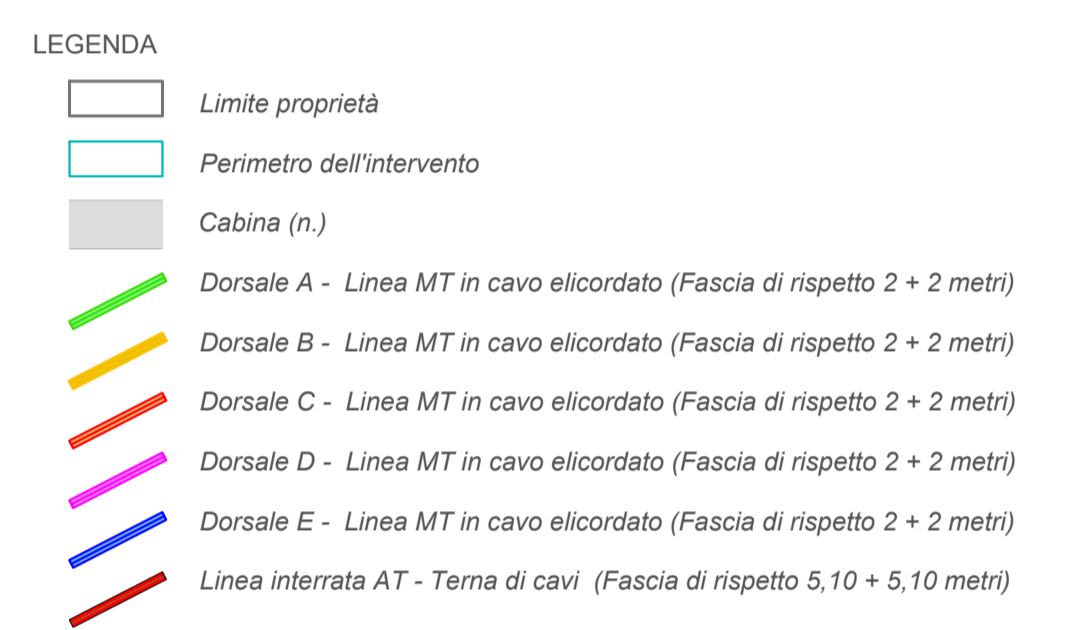
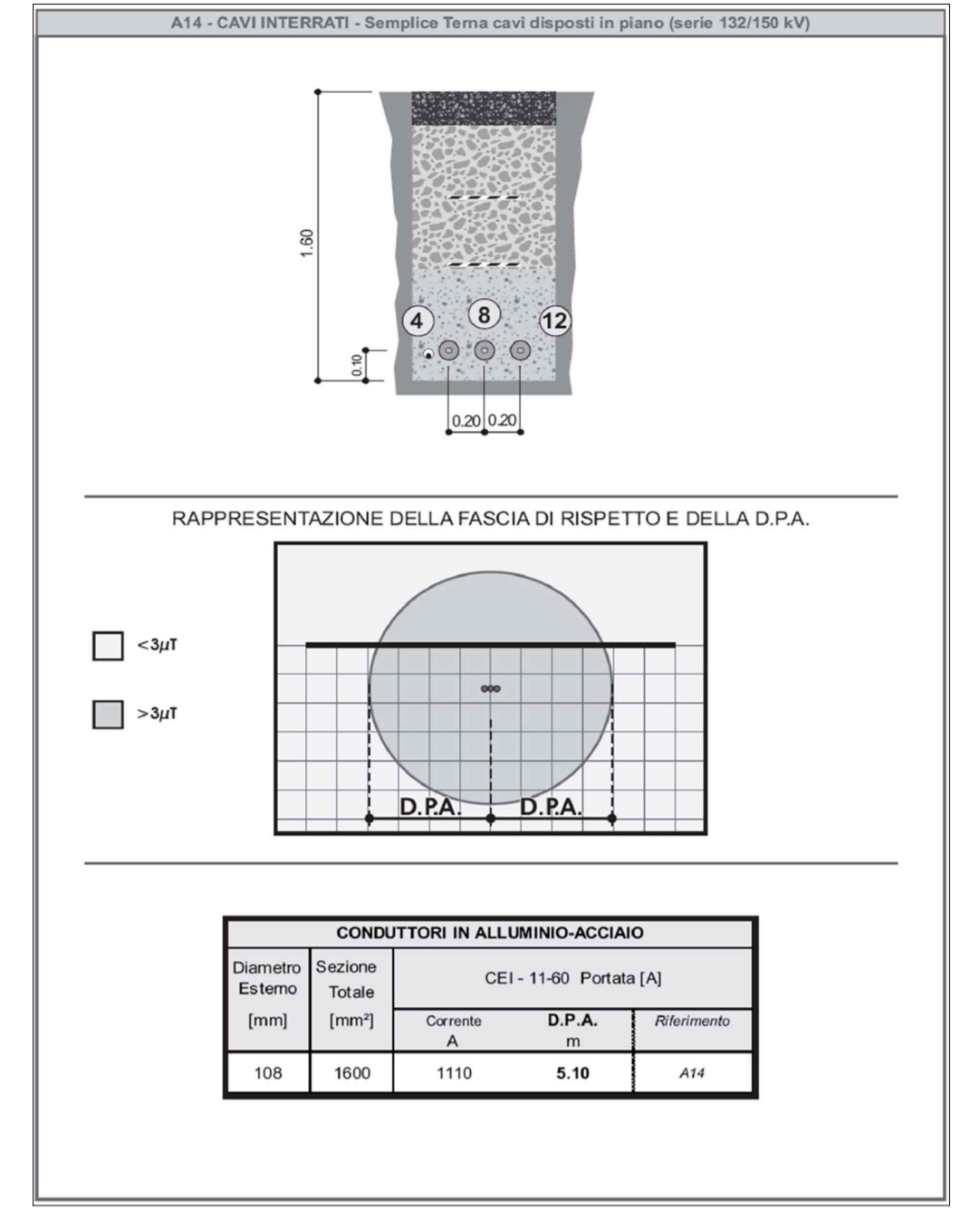
Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente

Tipo linea	Natura conduttore	Fascia di asservimento da asse linea
BT	cavo aereo	1,5 + 1,5 m
MT	cavo aereo	2 + 2 m
	Derivazione cond. nudo	6+6 m
	Dorsale cond. nudo	8+8 m
BT e MT	Cavo interrato	2+2 m

Specifica tecnica con indicazione DPA prescritto sui cavi interrati sino alla sezione 240 mmq



Specifiche tecniche con indicazione DPA linee di Alta Tensione



IPC AGRIVOLT s.r.l.

Via Aterno n. 108, 66020 San Giovanni Teatino (CH) - Italy.
P.I. 02714100696 - PEC: ipcagrivolt@igefi.it
REA CH-415506

Impianto fotovoltaico "Sardinia Agrivolt" 99,972 MWp
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)

01	20/01/2023	Emissione	Gruppo di progettazione: Ing. Luca DEMONTIS	IPC AGRIVOLT S.R.L.
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO
				APPROVATO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Luca DEMONTIS (coordinatore)
Ing. Sandro CATTI

Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
Geol. Alberto PUDDU (consulenza geologica)
Dott. Agr. Riccardo Giuseppe LODDO (consulenza agronomica)

TITOLO:
FASCE DI RISPETTO CABINE E LINEE MT E AT SU COROGRAFIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
TAV. 14B

SCALE: 1:5000
FORMATO: A0