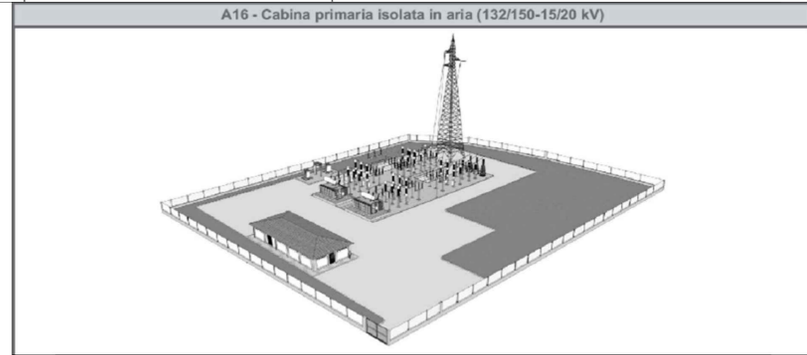
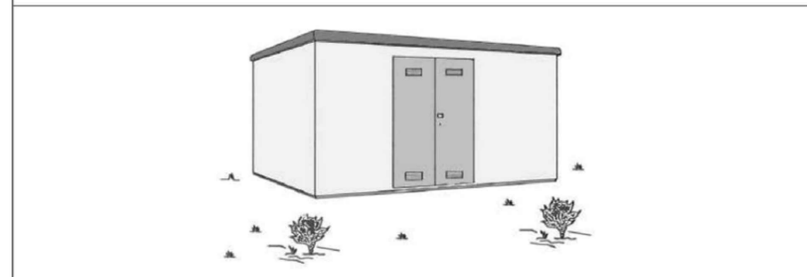


Specifiche tecniche con indicazione DPA per le cabine di Alta Tensione

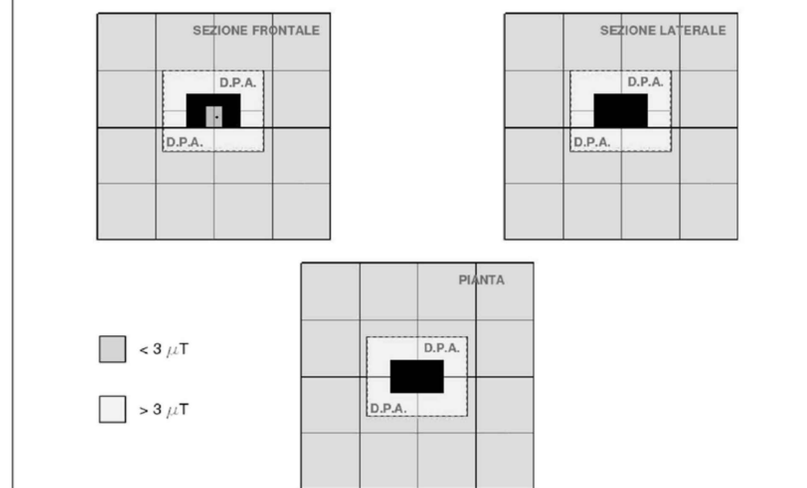


Specifica tecnica con indicazione DPA per le cabine di Media Tensione

B10 – CABINA SECONDARIA TIPO BOX O SIMILARI, ALIMENTATA IN CAVO SOTTERRANEO – TENSIONE 15 KV O 20 KV



RAPPRESENTAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO E DELLA D.P.A.



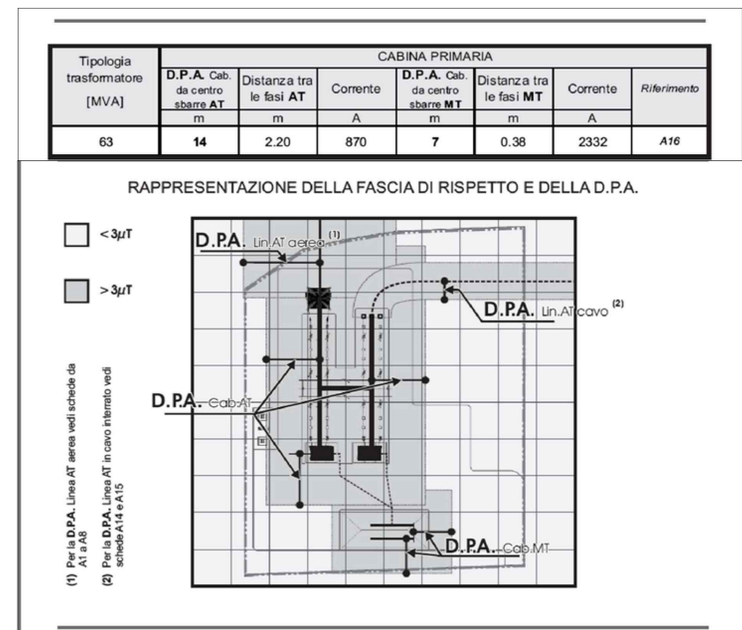
DIAMETRO DEI CAVI (m)	TIPOLOGIA TRASFORMATORE (KVA)	CORRENTE (A)	DPA (m) filo parete esterna	RIF.TO
Da 0,020 a 0,027	250	361	1,5	B10a
	400	578	1,5	B10b
	630	909	2,0	B10c

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

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

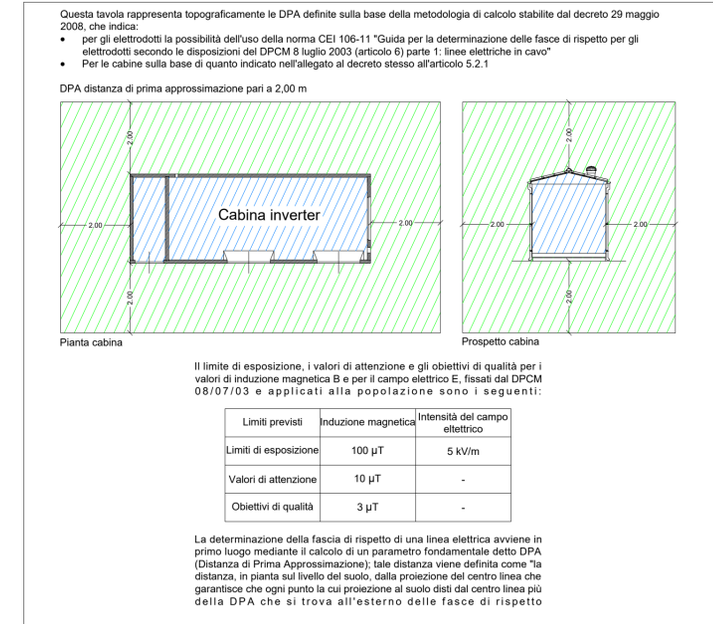
Tipo linea	Natura conduttore	Fascia di asservimento da asse linea
BT	cavo aereo	1,5 +1,5 m
MT	cavo aereo	2 + 2 m
	Derivazione cond. nudo	6+6 m
	Dorsale cond. nudo	8+8 m
BT e MT	Cavo interrato	2+2 m

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

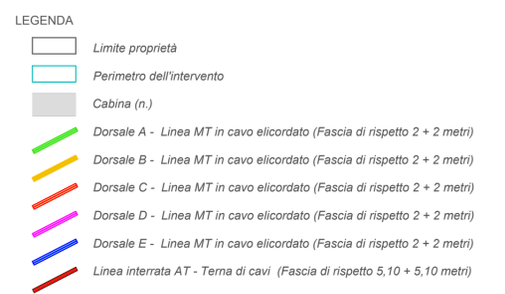
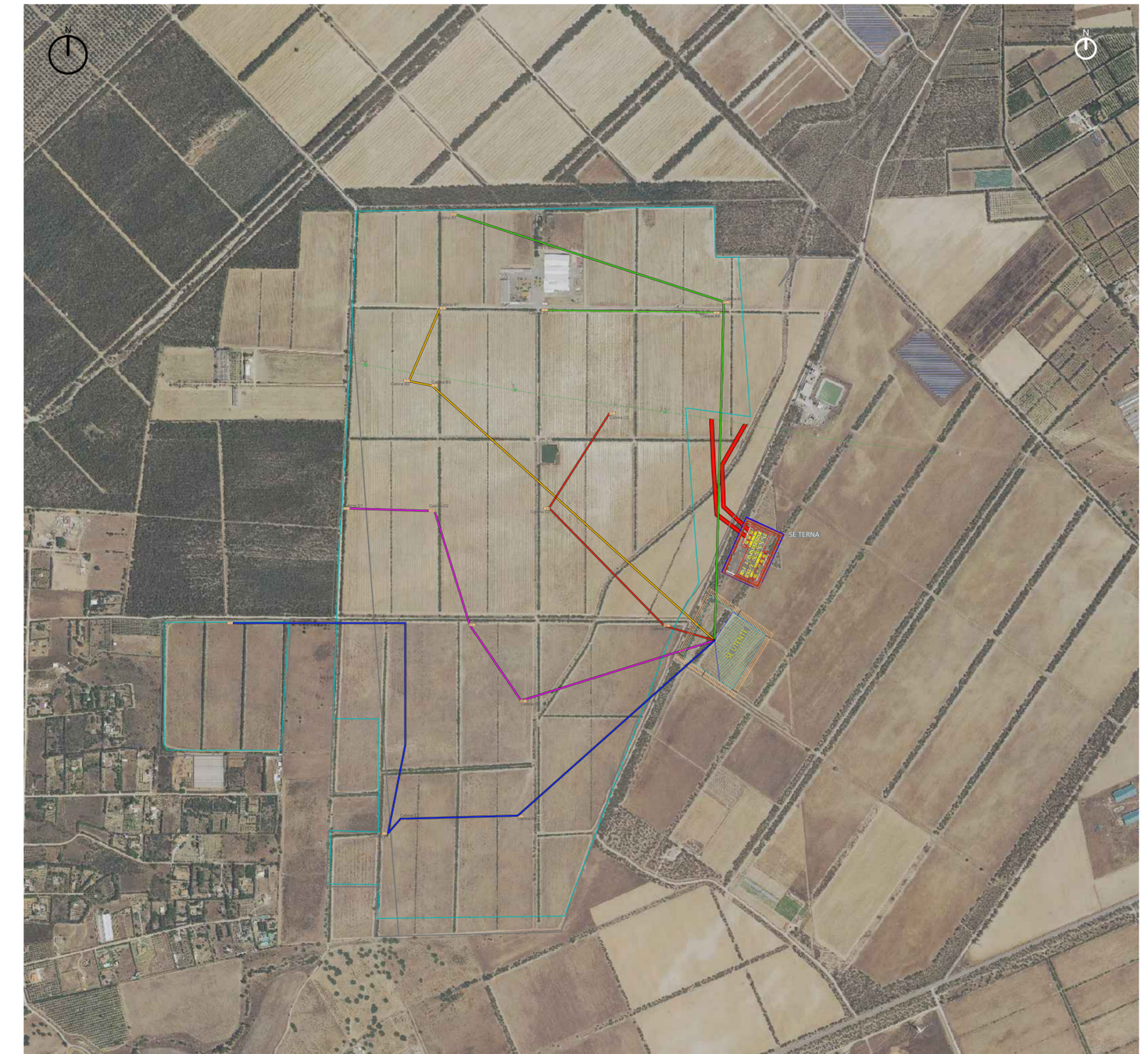
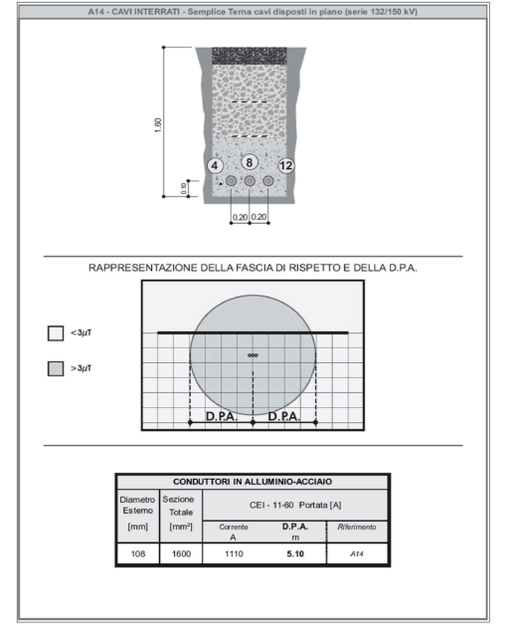


Planimetria caavidotti e cabine inverter

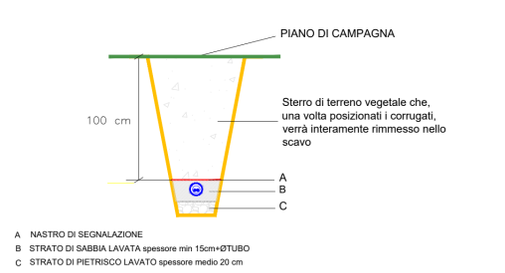
Particolare della fascia di rispetto per le cabine inverter



Specifiche tecniche con indicazione DPA linee di Alta Tensione



PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO DEI CAVIDOTTI



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.)

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

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 ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
TAV. 14C

SCALE: 1:5000
FORMATO: A0