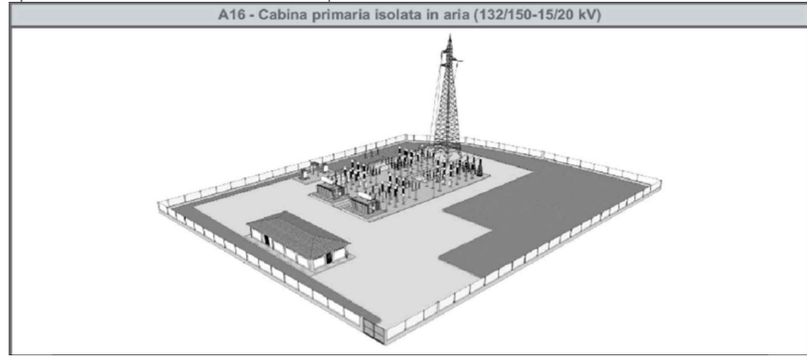
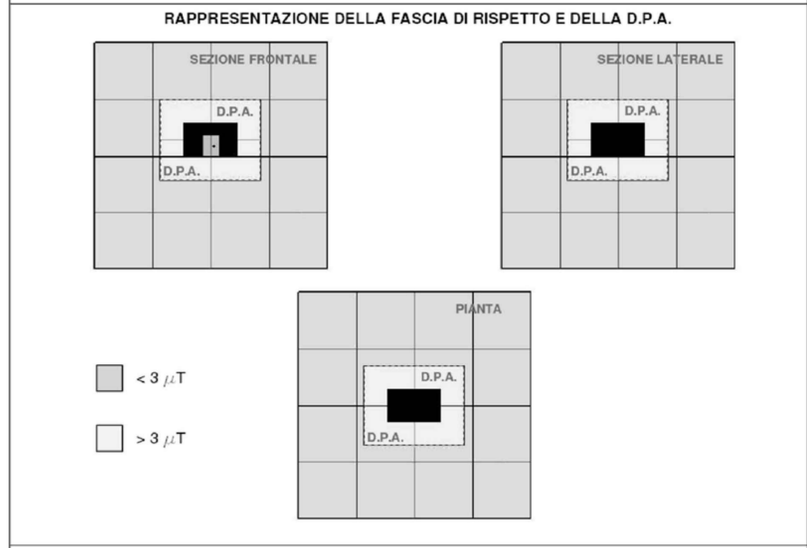


Specifiche tecniche con indicazione DPA per le cabine di Alta Tensione



Specifica tecnica con indicazione DPA per le cabine di Media Tensione



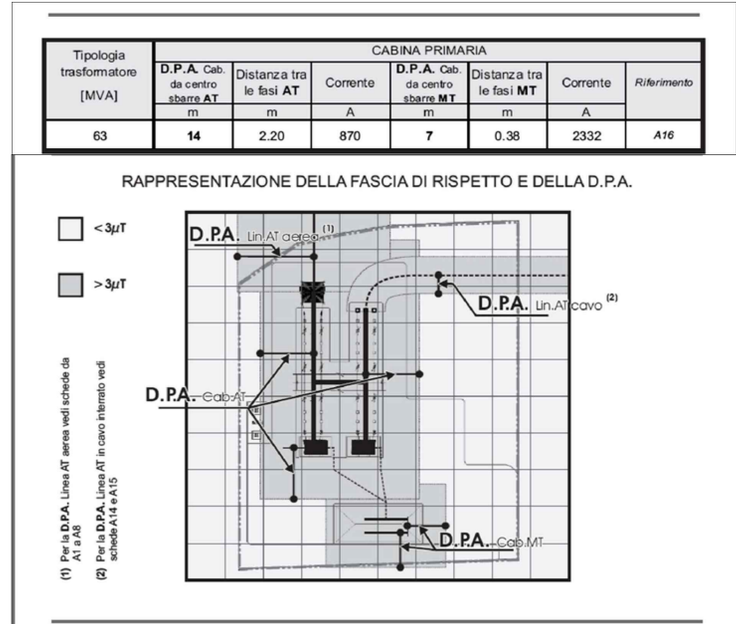
DIAMETRO DEI CAVI (m)	TIPOLOGIA TRASFORMATORE (KVA)	CORRENTE (A)	DPA (m) filo parete esterna	RIF.TO
Da 0,020 a 0,027	250	361	1,5	B10a
	400	578	1,5	B10b
	630	909	2,0	B10c

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

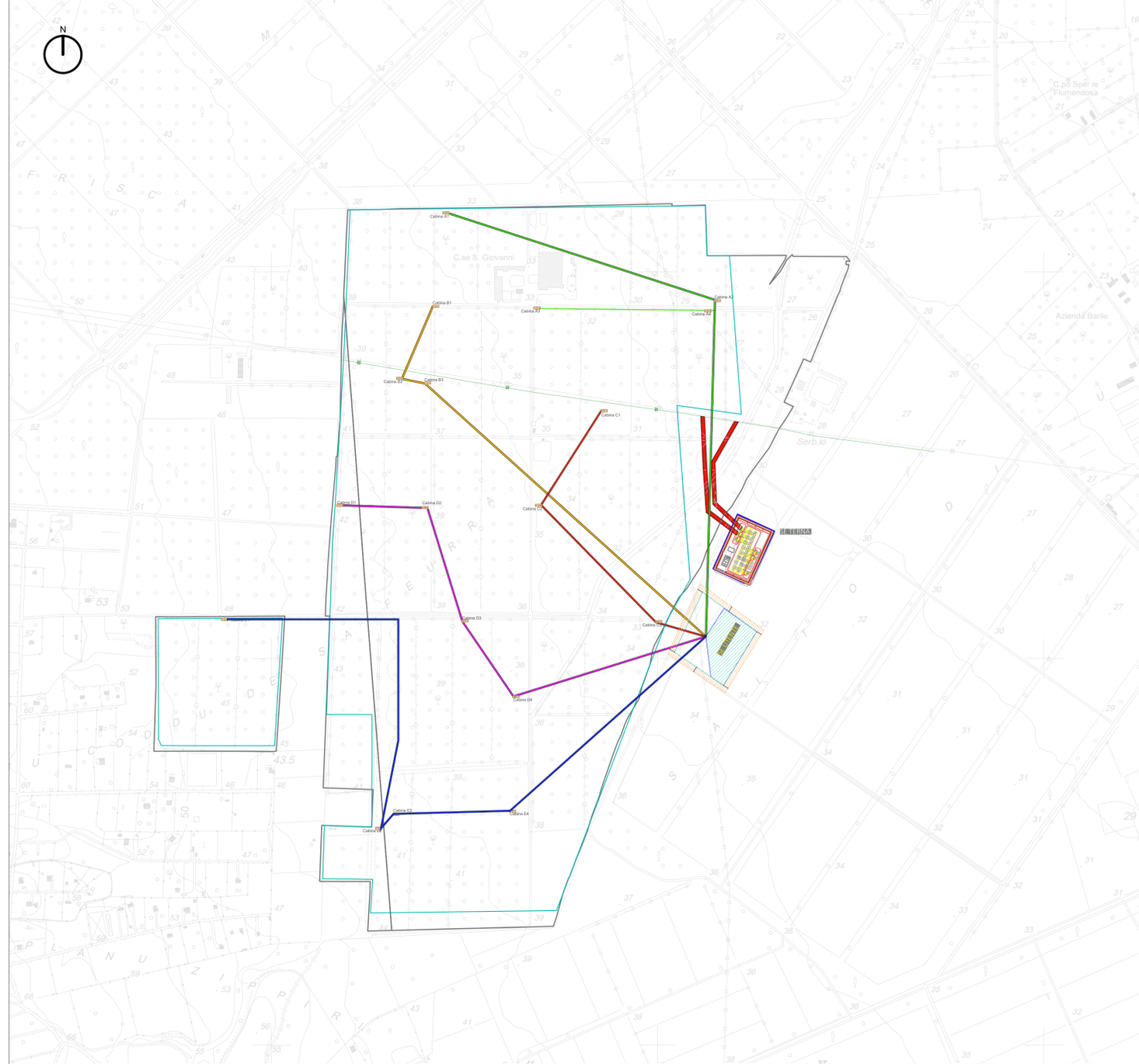
**Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente**

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

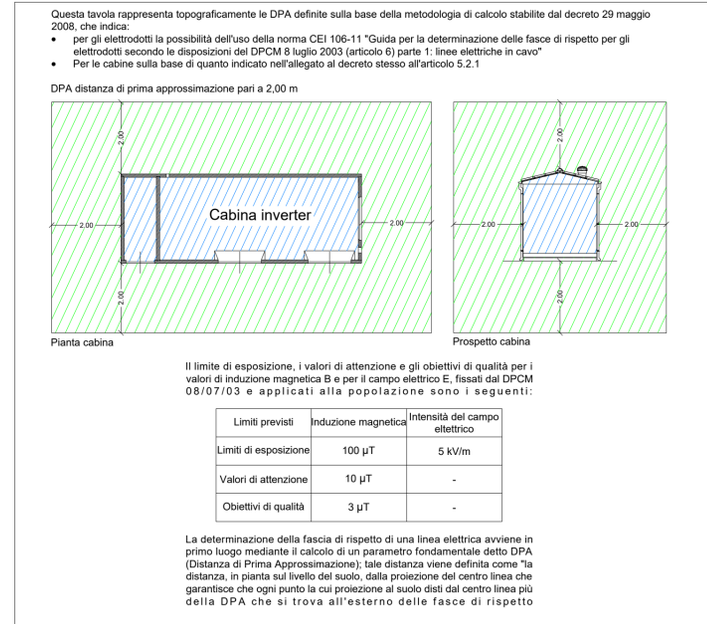
Specifica tecnica con indicazione DPA prescritto sui cavi interrati sino alla sezione 240 mmq



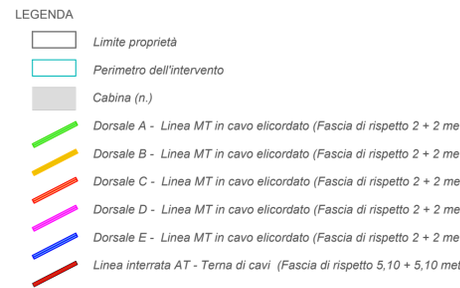
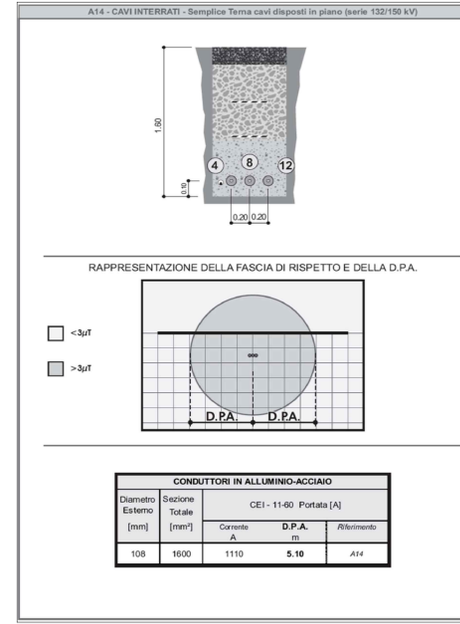
Planimetria cavidotti e cabine inverter



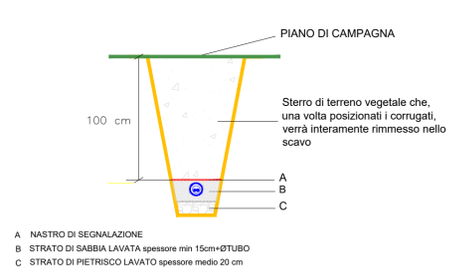
Particolare della fascia di rispetto per le cabine inverter



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.)**

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 CATTÀ

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