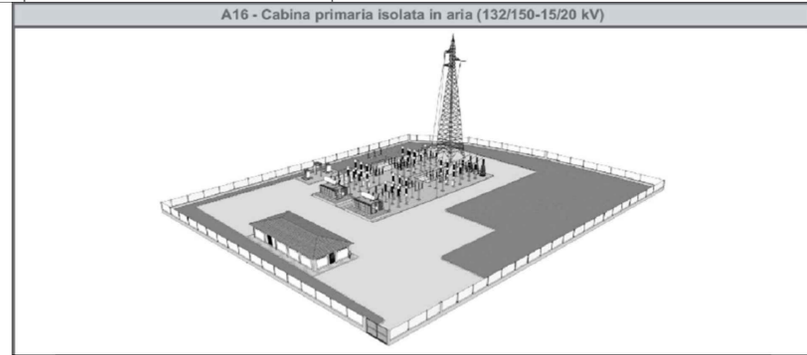
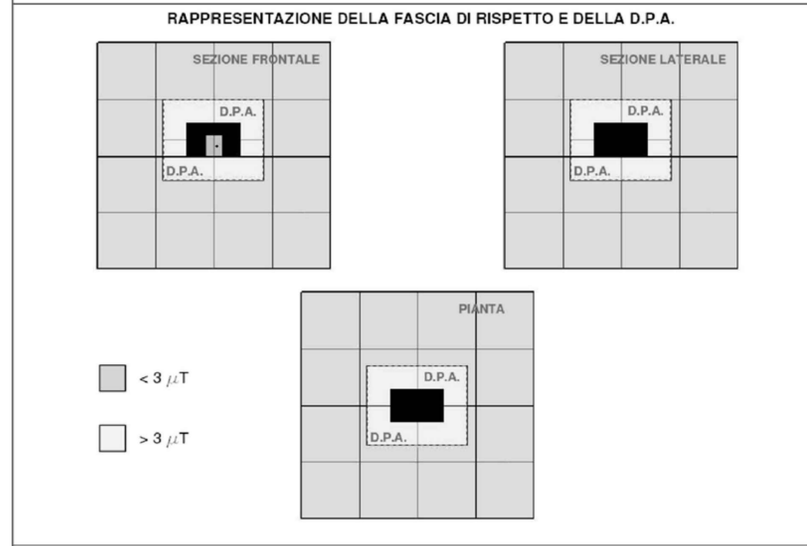


Specifiche tecniche con indicazione DPA per le cabine di Alta Tensione



Specifica tecnica con indicazione DPA per le cabine di Media Tensione



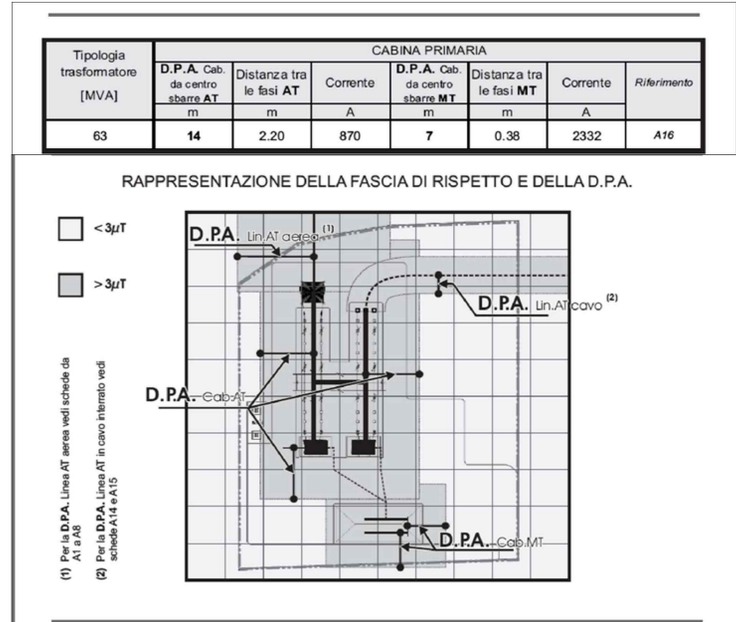
DIAMETRO DEI CAVI (m)	TIPOLOGIA TRASFORMATORE (KVA)	CORRENTE (A)	DPA (m) filo parete esterna	RIF.TO
Da 0,020 a 0,027	250	361	1,5	B10a
	400	578	1,5	B10b
	630	909	2,0	B10c

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

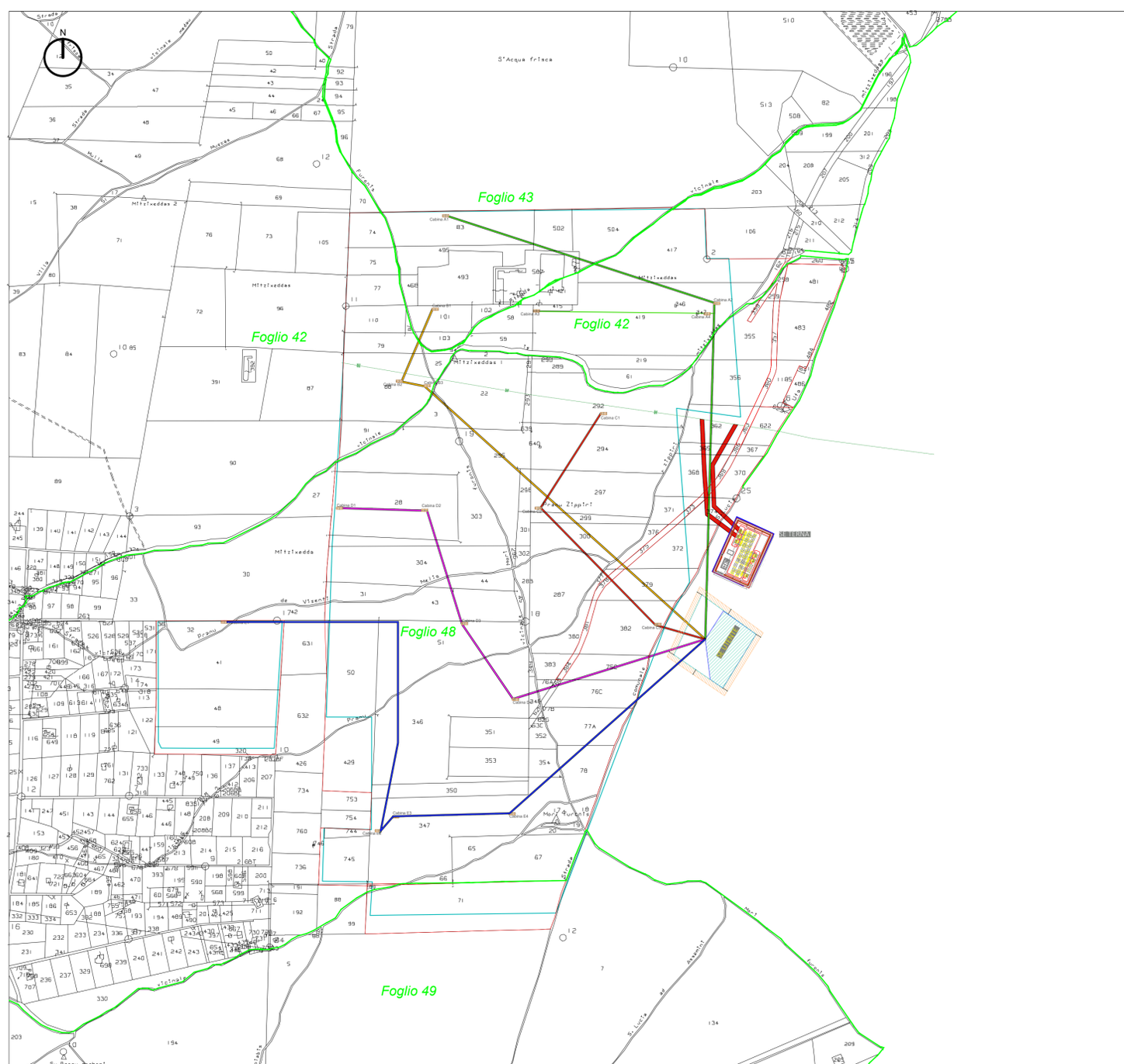
Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente

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

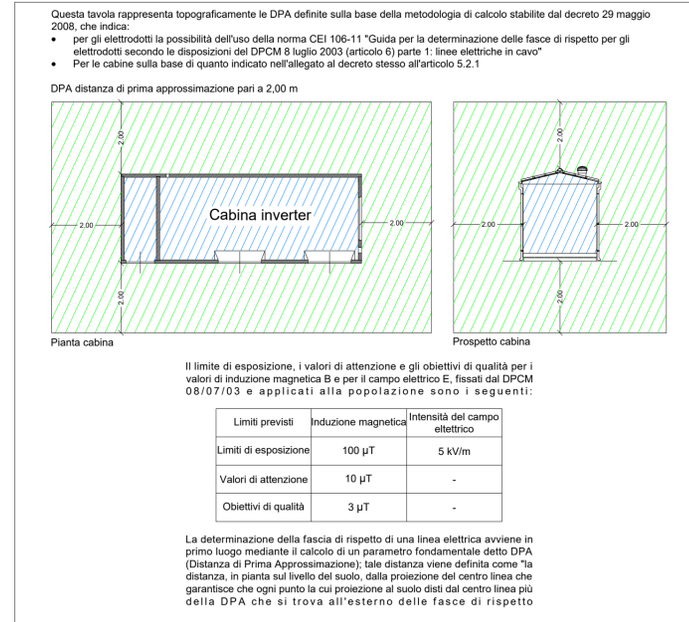
Specifica tecnica con indicazione DPA prescritto sui cavi interrati sino alla sezione 240 mm²



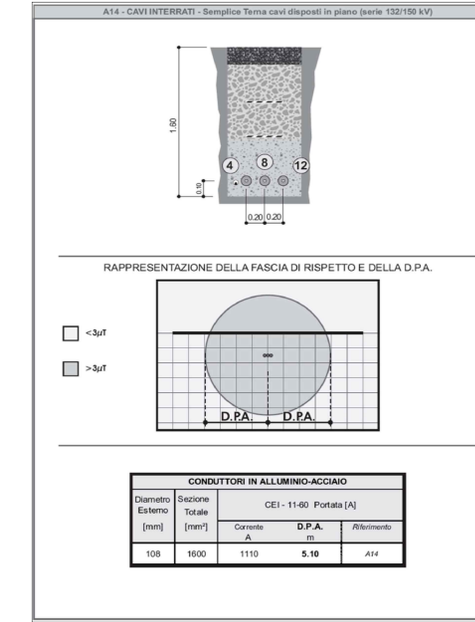
Planimetria cavidotti e cabine inverter



Particolare della fascia di rispetto per le cabine inverter



Specifiche tecniche con indicazione DPA linee di Alta Tensione



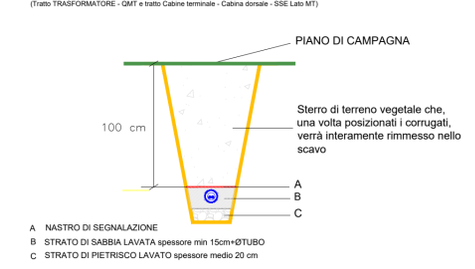
LEGENDA CATASTALE

- Limite Fogli catastali - Comune di Uta
- Particelle catastali oggetto di intervento

LEGENDA IMPIANTO

- Limite proprietà
- Perimetro dell'intervento
- Cabina (n.)
- Dorsale A - Linea MT in cavo elicordato (Fascia di rispetto 2 + 2 metri)
- Dorsale B - Linea MT in cavo elicordato (Fascia di rispetto 2 + 2 metri)
- Dorsale C - Linea MT in cavo elicordato (Fascia di rispetto 2 + 2 metri)
- Dorsale D - Linea MT in cavo elicordato (Fascia di rispetto 2 + 2 metri)
- Dorsale E - Linea MT in cavo elicordato (Fascia di rispetto 2 + 2 metri)
- Linea interrata AT - Terza di cavi (Fascia di rispetto 5,10 + 5,10 metri)

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	20/12/2023	Emissione	Gruppo di progettazione: Ing. Luca DEMONTIS	IPC AGRIVOLT S.R.L.
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	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: **FASCIE DI RISPETTO CABINE E LINEE MT E SU CATASTALE DEL COMUNE DI UTA**
FOGLI 42-43-48-49
IDENTIFICAZIONE ELABORATO
TAV. 14D

SCALE: 1:5000
FORMATO: A0