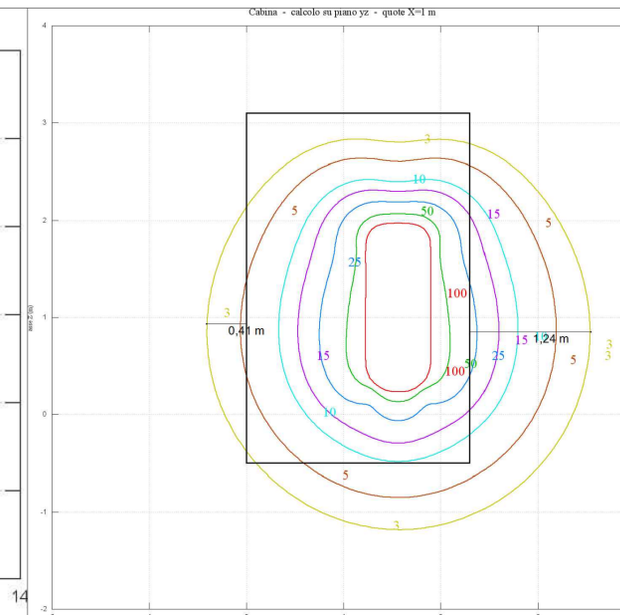
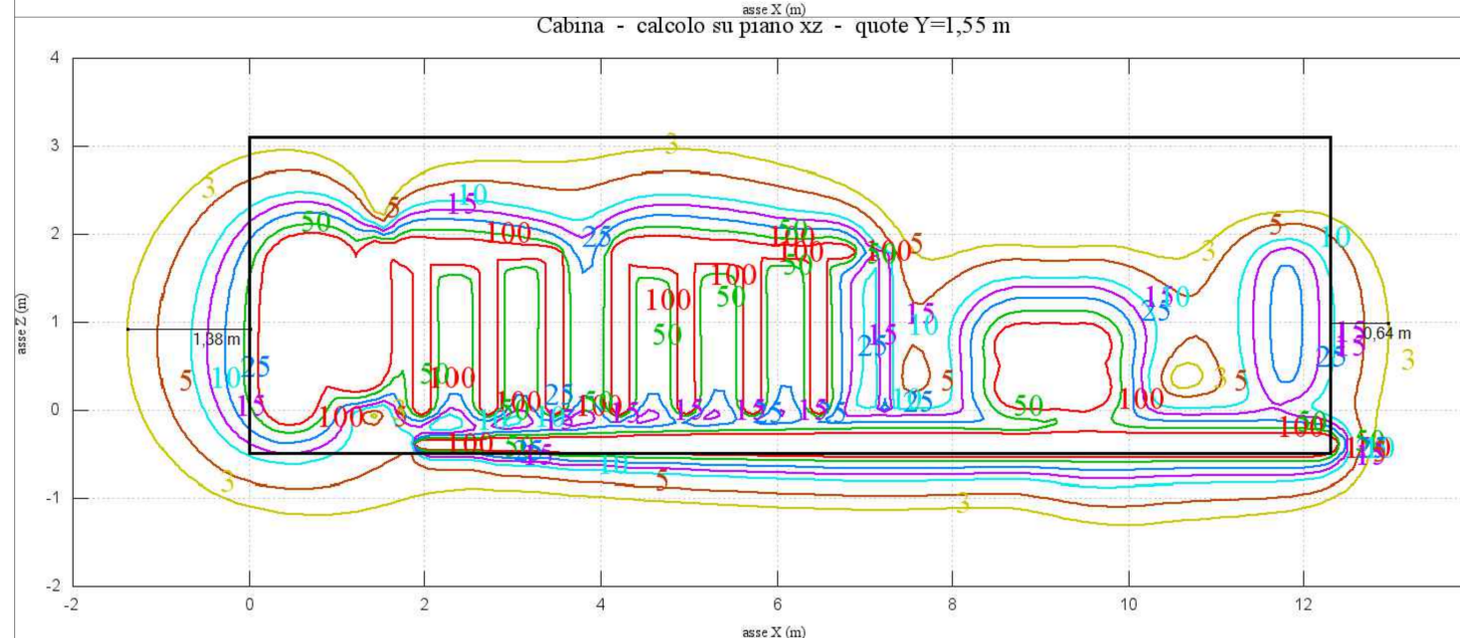
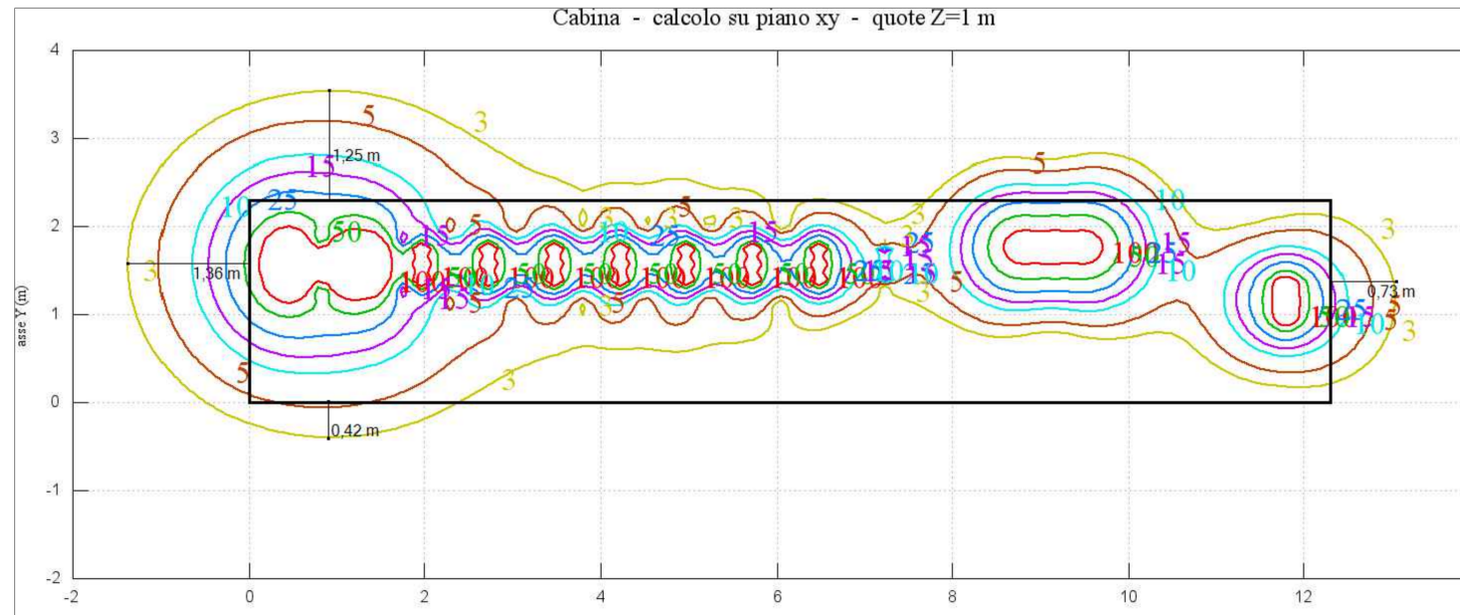


ISOLINEE INDUZIONE MAGNETICA B EMESSA DALLA CABINA MT/BT DI SOTTOCAMPO CAMPO. OBIETTIVO DI QUALITÀ DI 3 μT RAGGIUNTO A DISTANZA < DI 3,54 METRI DAL PERIMETRO OCCUPATO DAGLI IMPIANTI. LA DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) SI ASSUME PARI A 4 m.



ISOLINEE INDUZIONE MAGNETICA B EMESSA DALLA CABINA MT/BT DI CONSEGNA UTENTE. OBIETTIVO DI QUALITÀ DI 3 μT RAGGIUNTO A DISTANZA < DI 1,38 METRI DAL PERIMETRO OCCUPATO DAGLI IMPIANTI. LA DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) SI ASSUME PARI A 2 m.

		Soglia		Valore limite del campo magnetico	
Tipo di cavo	ARG7H1R 12/20 KV tripolare elicordato	Tripolare elicordato omologato e-distribuzione DC4385C	Limite di esposizione	100 μT	(da intendersi come valore efficace)
Sezione (mm ²)	3x50	3x240	Valore di attenzione	10 μT	intendersi come mediana dei valori 4 ore nelle normali condizioni
Tipo posa	Interrata	Interrata	Obiettivo di qualità	3 μT	(da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio)
Profondità posa (m)	1,10	1,10			

TUTTE LE LINEE MT INTERRATE SONO REALIZZATE CON CAVO TRIPOLARE CORDATO AD ELICA VISIBILE. PER TALI CAVI NON E' RICHIESTA LA VERIFICA DELL'INDUZIONE MAGNETICA (ART. 3.2 D.M. 29/05/2008)

Impianto fotovoltaico "SAS MURTAS"					
24414 moduli fotovoltaici da 575 Wp					
61 inverter su 8 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici					
Potenza di picco complessiva 14.038,05 kWp					
Potenza AC 12200 kW					

11/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISEGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
			Ing. Michele Piglioru		
SARDEGNA GREEN11 S.R.L.					
Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					
Association Number 511					
Tavola campi elettromagnetici					
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI MILIS - SAN VERO MILIS					
DOCUMENT NAME					
PD-Tav06					
					DIM.
					A1
					DRAWING SCALE
					VARIE
					PAGE
					1 of 1