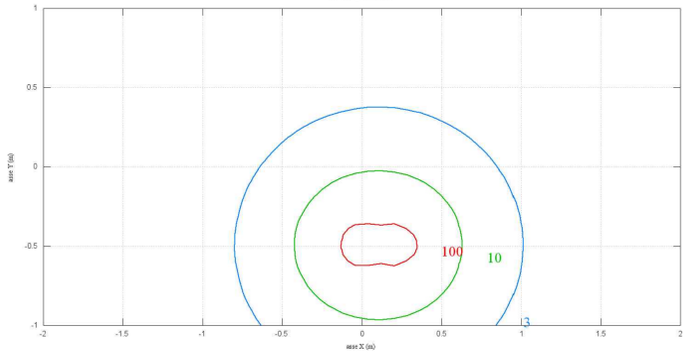
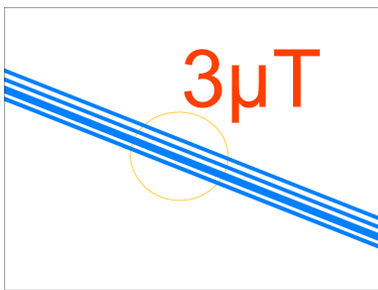


**CAVIDOTTI BT IN CAMPO**

Curve Isolivello  
Terze parallele

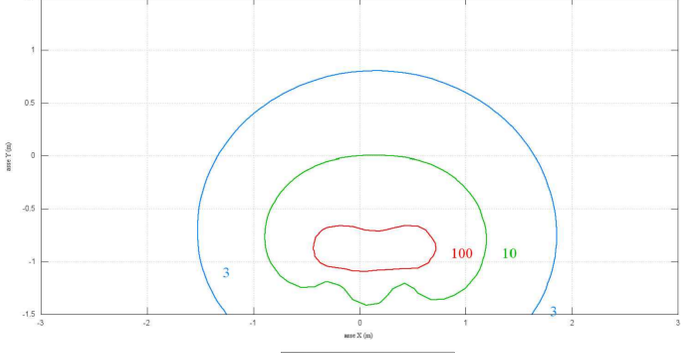


Posizionamento in campo

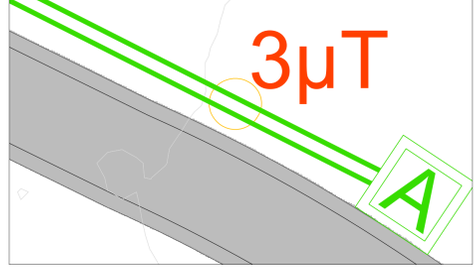


**CAVIDOTTI MT IN CAMPO**

Curve Isolivello  
Terze parallele

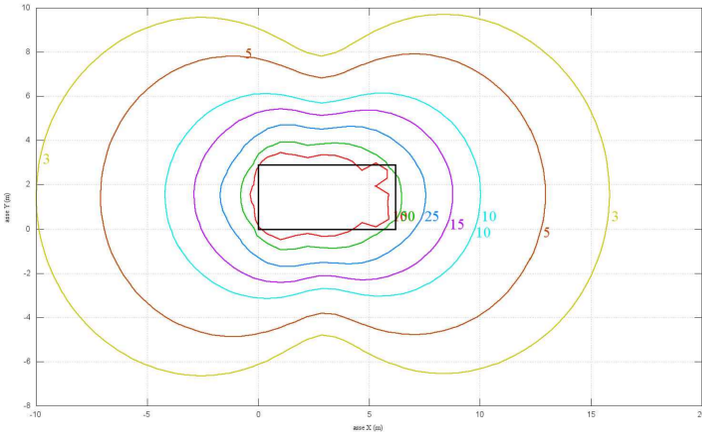


Posizionamento in campo

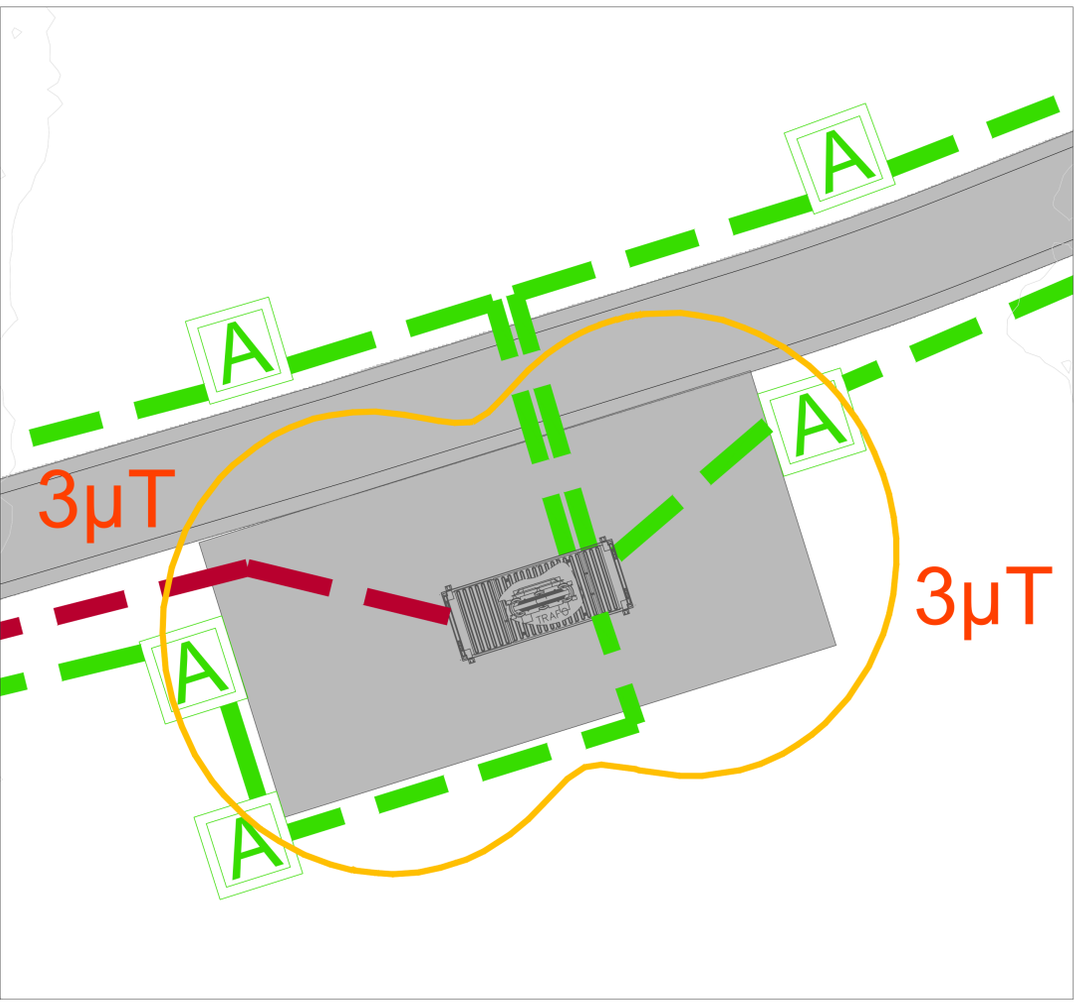


**CABINA DI TRASFORMAZIONE Jupiter 6000 / 9000**

Curve Isolivello  
Cabina - calcolo su piano xy - quote Z=1,5 m

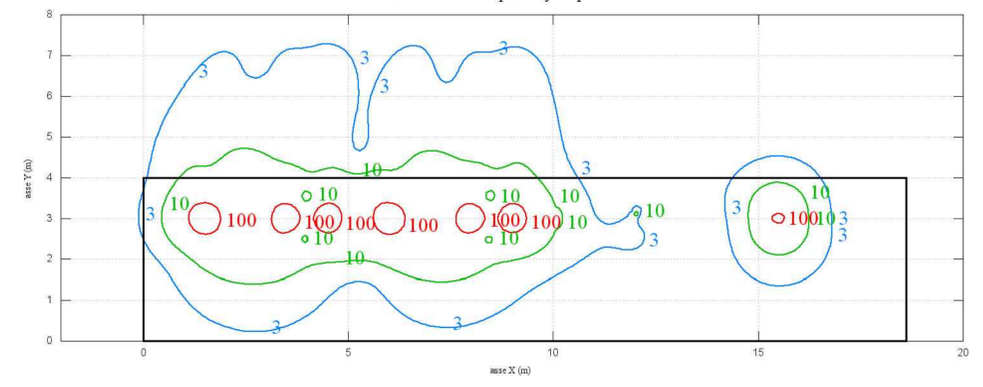


Posizionamento in campo

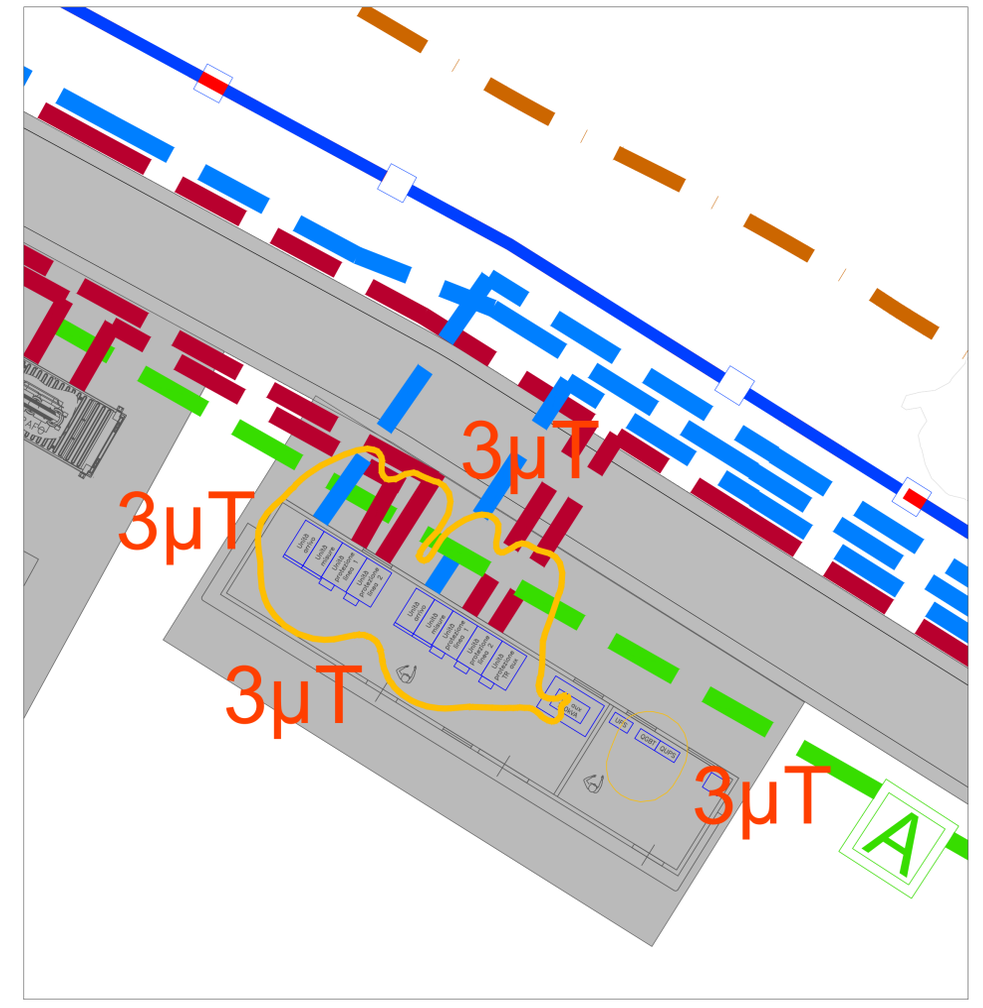


**CABINA DI TESTA**

Curve Isolivello  
Cabina - calcolo su piano xy - quote Z=0 m



Posizionamento in campo



TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS-UTM ZONA 32N



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW  
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **PROSISTEMA**

DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE**

ELABORATO n°: **BI029F-D-NUO-DPA-01-r00**  
NOME FILE:  
SCALA: **1:1.000**  
DATA: **Giugno 2023**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Giugno 2023	Prima Emissione	E.Giulot	M.Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERME DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE