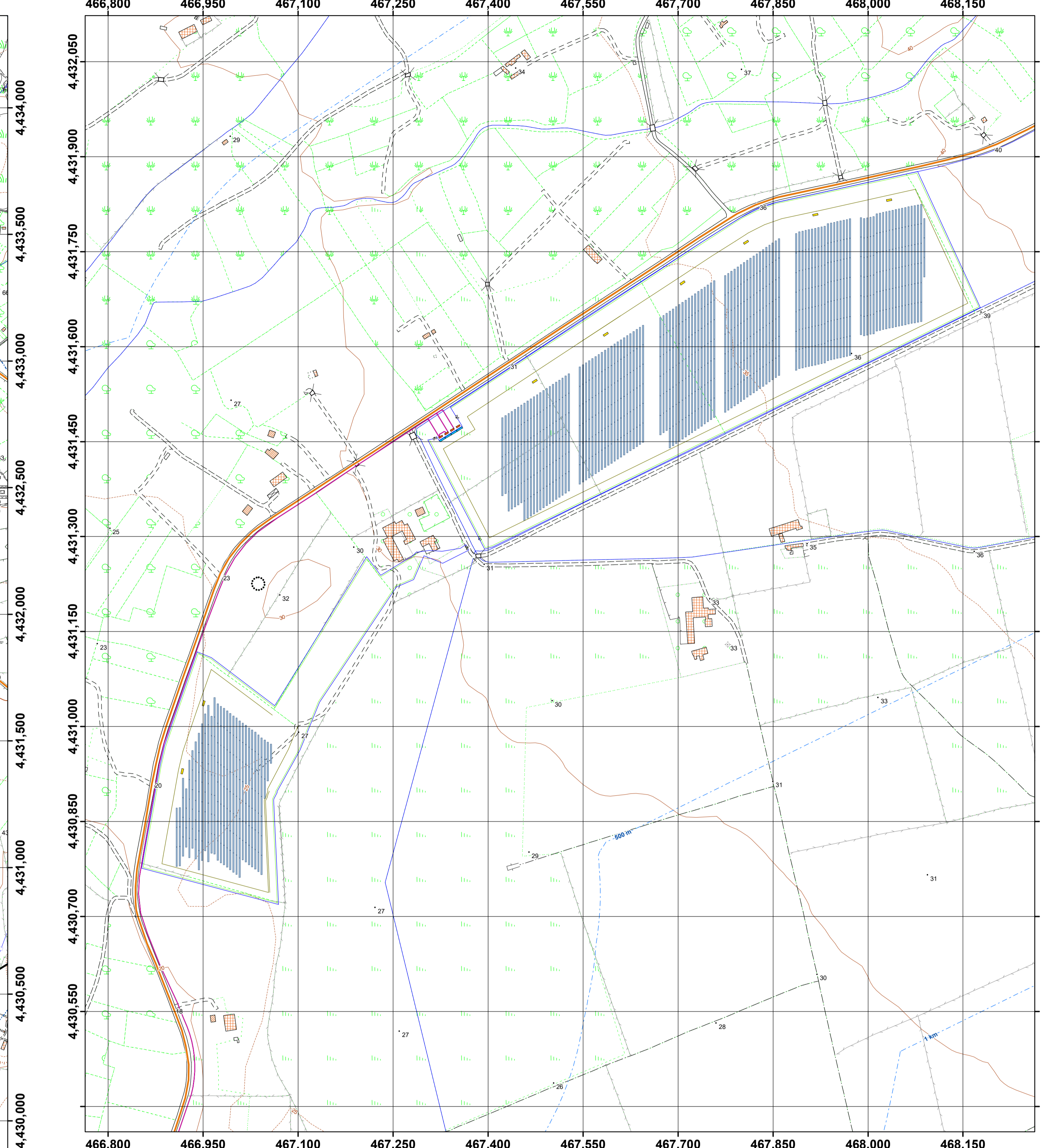


Area di progetto e cavidotto

scala 1:10,000 1 cm = 100 m

Area di progetto - dettaglio

scala 1:4,000 1 cm = 40 m



Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- Area di progetto
- CP Narbola
- Cavidotto
- Confini comunali
- Strada Provinciale
- Recinzione
- Siepe
- Viabilità
- Ingressi
- Tracker
- Cabine consegna distributore
- Cabine consegna utente
- Cabine di sottocampo



IMPIANTO AGRIVOLTAICO SAS MURTAS COMUNI DI SAN VERO MILIS E MILIS

PROPONENTE	
Sardegna Green 11 s.r.l. Traversa Bacchleddu, n. 22 07100 SASSARI (SS)	
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	
OGGETTO: Inquadramento su DBGT10k	
COORDINAMENTO	
bm!	
Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca	
GRUPPO DI LAVORO S.I.A.	
Dott. Giac. Goriello Fid. System Srl	
Dott. Giac. Sella Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Alessandro Sella	
Dott. Arch. Fabrizio Delessi Dott. Ing. Riccardo Esposito Dott. Ing. Giorgio Sartori	
Dott. Giorgio Letta Dott. Giovanni Longo	
Dott. Ing. Alessandro Sella Dott. Ing. Giuseppe Puglisi Federico Acciavola	
REDAZIONE	
Dott. Giac. Sella Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Alessandro Sella Dott. Ing. Giorgio Sartori	
REVISI DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00 Settembre 2023	Prima emissione
TOMATO	
000-1100 x 841	