

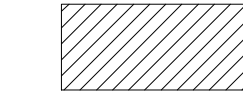
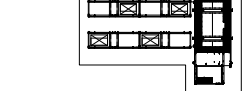
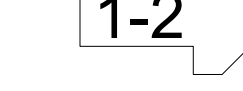



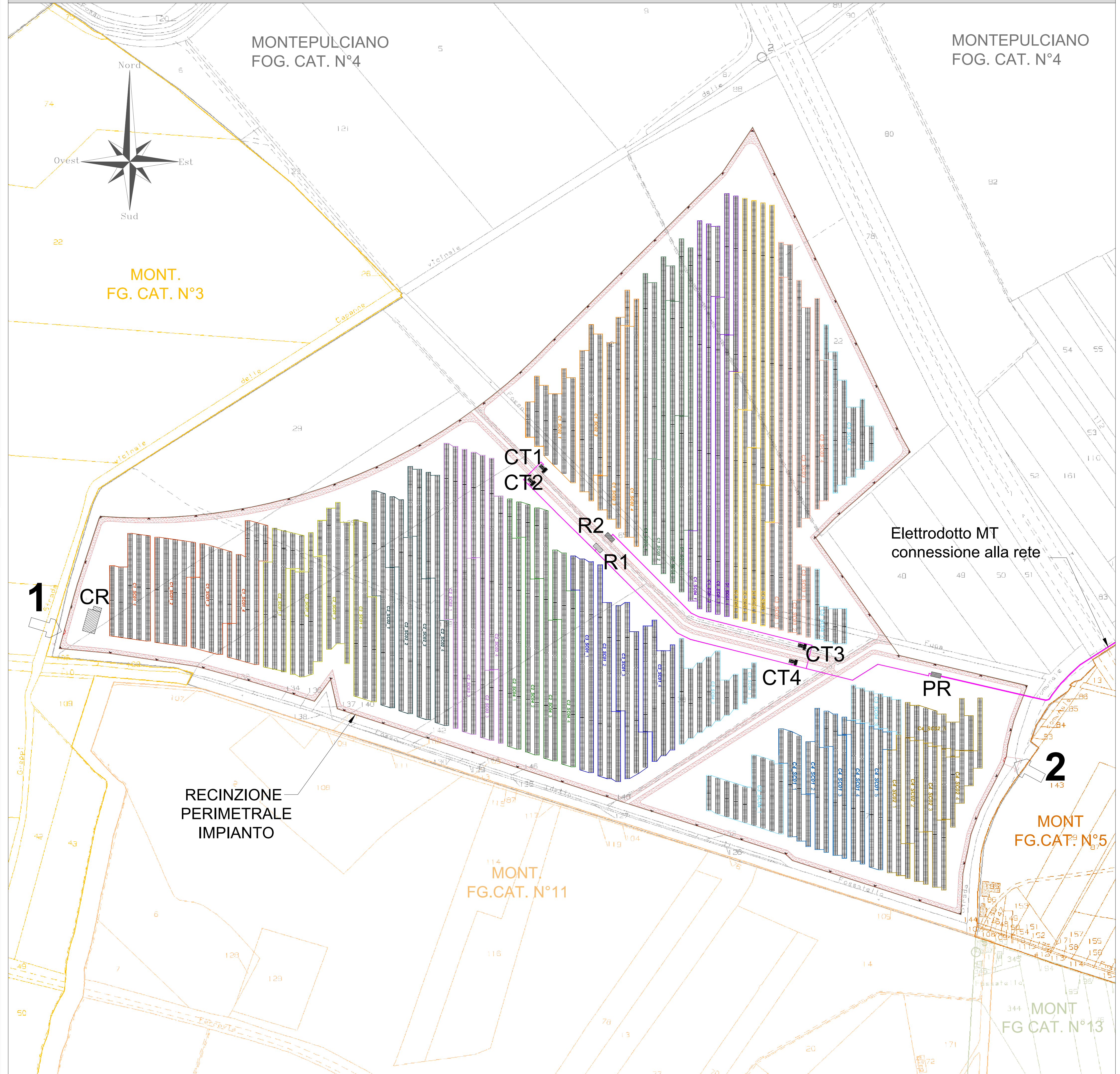


-  VIABILITÀ INTERNA
-  CR - EDIFICIO DI CONTROLLO
-  R1,R2,PR - CABINE ELETTRICHE
-  C1,CT4 - CENTRI DI TRASFORMAZIONE
-  1-2 CANCELLI DI ACCESSO
-  CX-SC-CX SOTTOCAMPI STRINGHE MODULI FOTOVOLTAICI
-  LAMPIONI PER ILLUMINAZIONE INTERNA
-  DORSALE CAVI MT



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 26601,680 kWp**

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "GREPPO"**

Ubicazione: **Comuni di Montepulciano e Cortona**

ELABORATO **pvimp\_2\_tav\_01.5** LAYOUT IMPIANTO SOTTOCAMPI  
 Cod. Doc. pvimp\_2\_tav\_01.5

Project - Commissioning - Consulting  
 Data: 07/04/22  
 PRELIMINARE  DEFINITIVO  ESECUTIVO

Il Richiedente: **acciona energia** Acciona Energia Global Italia S.r.l. Via Achille Campanile 73 00144 Roma p.iva 12990031002  
 Tecnici: Ing. Mauro Marchino mauro.marchino@tusciaengineering.com Ing. Fabio Sabbatini fabio.sabbatini@tusciaengineering.com

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/04/2022	Emissione	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini	Marchino/Sabbatini
02					
03					
04					

