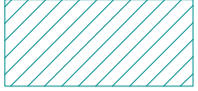

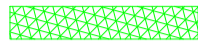




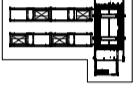
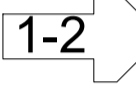

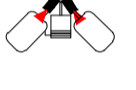

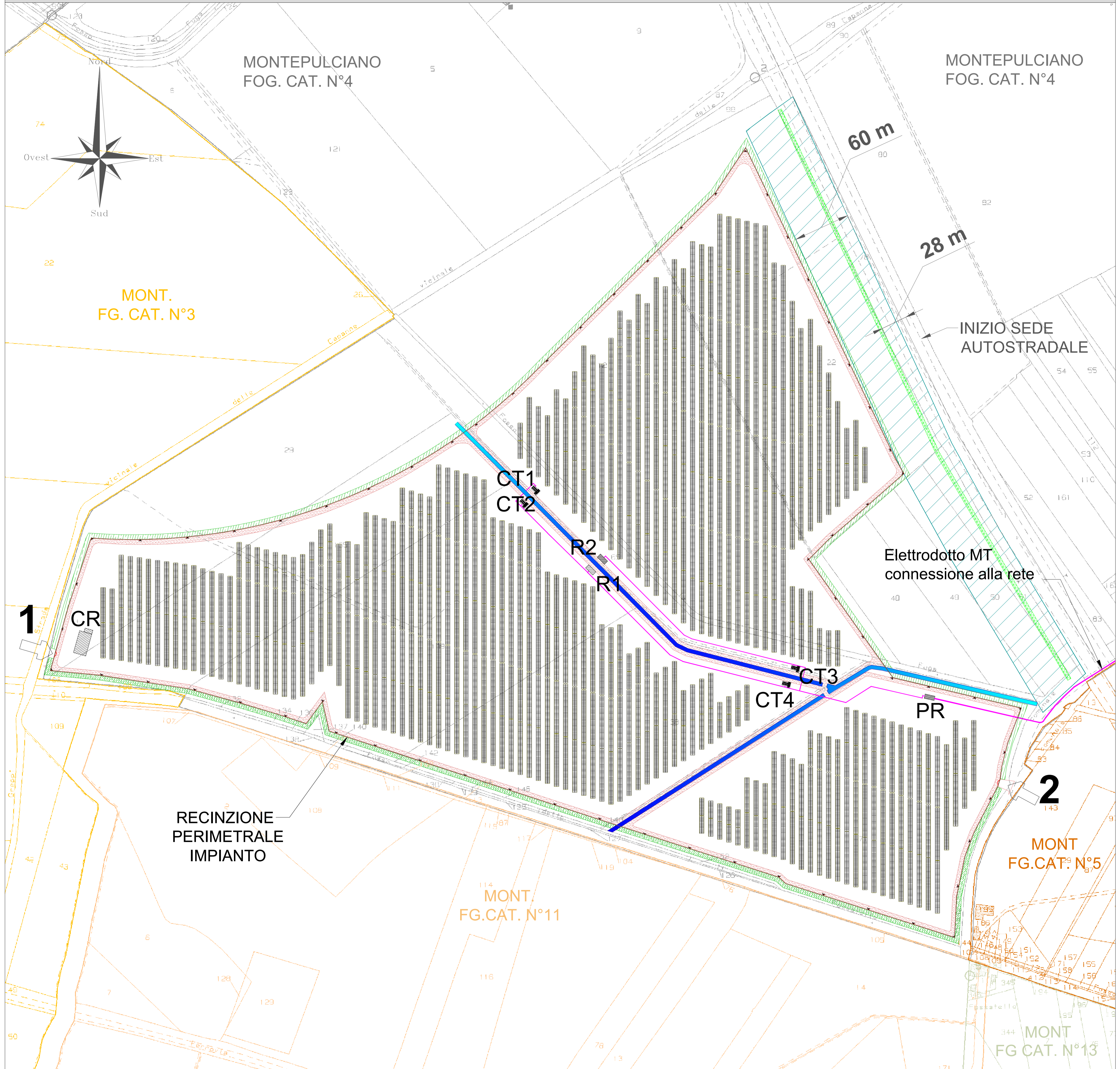


LEGENDA

-  FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE 60 m
-  VIABILITÀ INTERNA
-  MITIGAZIONE VISIVA CON FILARI DI CIPRESSI
-  MITIGAZIONE VISIVA IN SIEPE DI BIANCOSPIN
-  CANALI DI DEFLUSSO ACQUE STAGNANTI
-  CR - EDIFICIO DI CONTROLLO
-  R1,R2,PR - CABINE ELETTRICHE
-  C1,CT4 - CENTRI DI TRASFORMAZIONE
-  CANCELLI DI ACCESSO
-  TRACKER MODULI FOTOVOLTAICI
-  LAMPIONI PER ILLUMINAZIONE INTERNA
-  DORSALE CAVI MT

LAYOUT GENERALE DI IMPIANTO - INQUADRAMENTO SU FOGLIO CATASTALE N°4 COMUNE DI MONTEPULCIANO

SCALA 1:2000



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\_01.1 LAYOUT GENERALE DI IMPIANTO  
Cod. Doc. pvimp\_2\_tav\_01.1

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

Il Richiedente: 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					

