
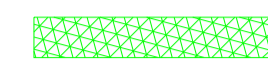



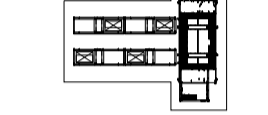
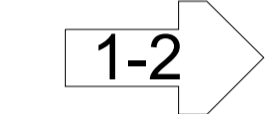
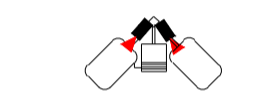
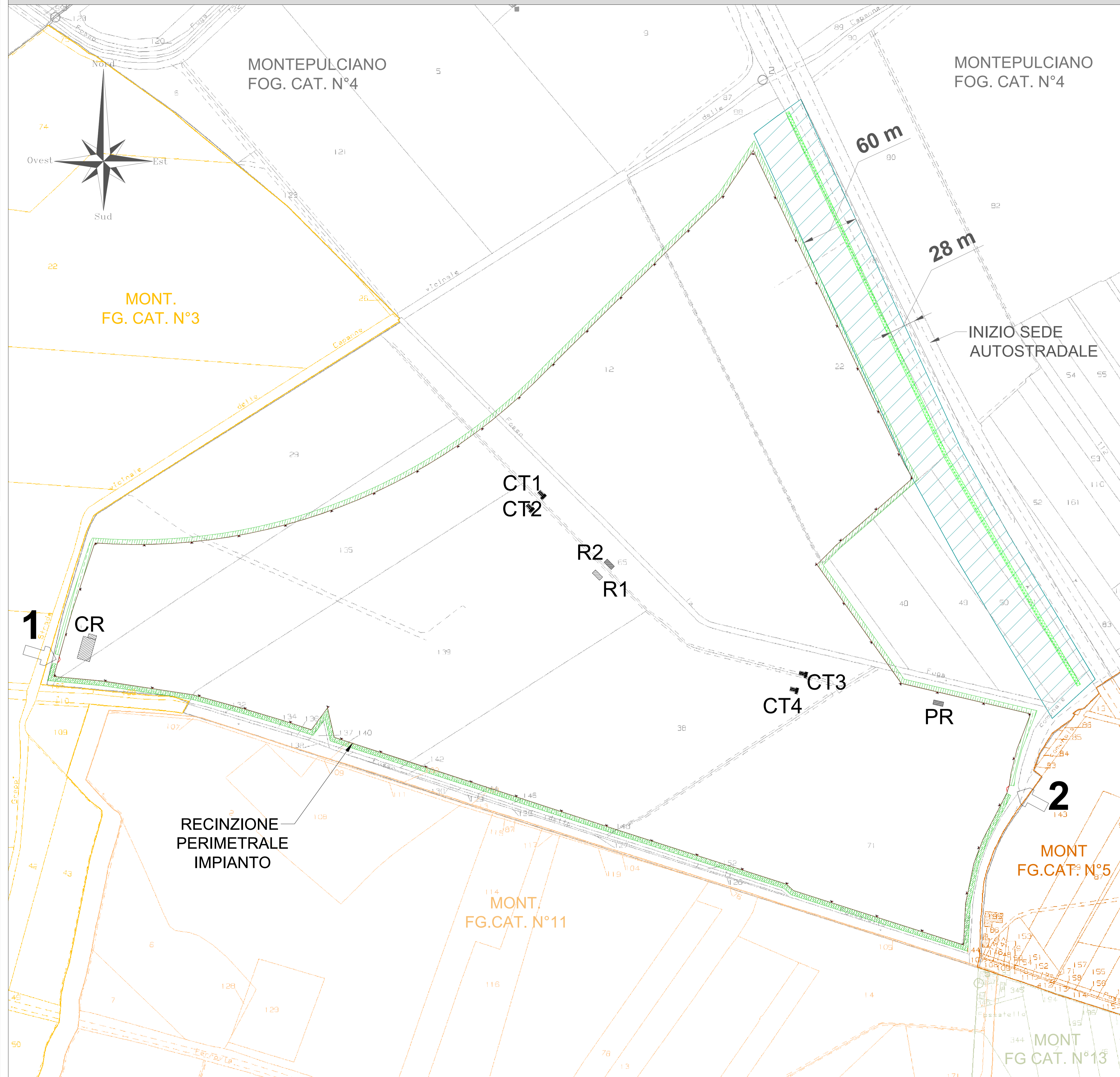


-  FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE 60 m
-  MITIGAZIONE VISIVA CON FILARI DI CIPRESSI
-  MITIGAZIONE VISIVA IN SIEPE DI BIANCOSPINO
-  CR - EDIFICIO DI CONTROLLO
-  R1,R2,PR - CABINE ELETTRICHE
-  C1,CT4 - CENTRI DI TRASFORMAZIONE
-  CANCELLI DI ACCESSO
-  LAMPIONI PER ILLUMINAZIONE INTERNA



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_01.4** LAYOUT OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA
 Cod. Doc. **pvimp_2_tav_01.4**

Project - Commissioning - Consulting
 Scale: Varie
 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: **acciona energia**
 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					

