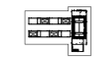
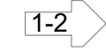
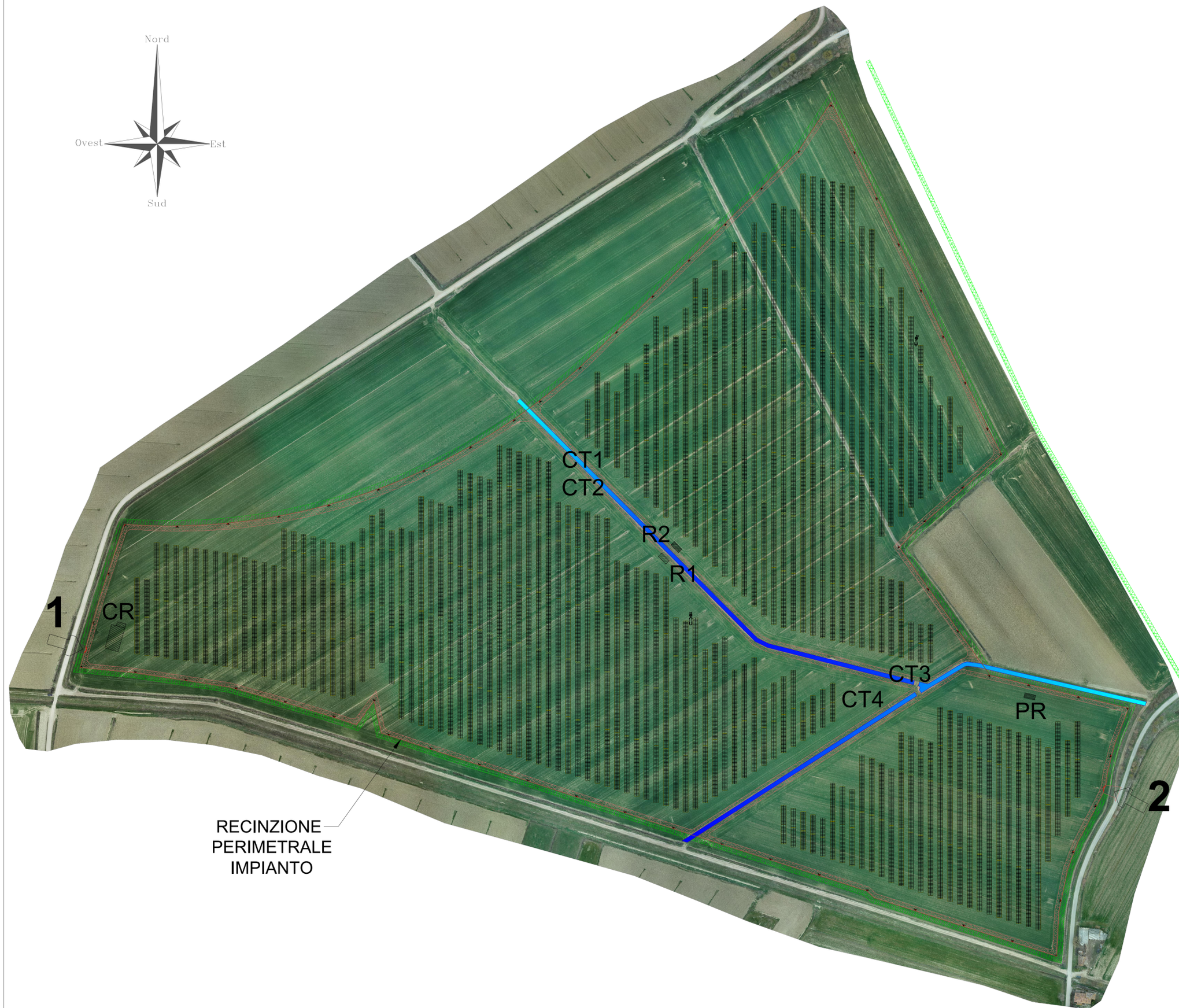
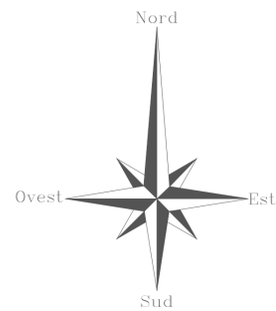


-  VIABILITÀ INTERNA
-  MITIGAZIONE VISIVA CON FILARI DI CIPRESSI
-  MITIGAZIONE VISIVA IN SIEPE DI BIANCOSPINO
-  CANALI DI DEFLUSSO ACQUE STAGNANTI
-  CR - EDIFICIO DI CONTROLLO
-  R1,R2,PR - CABINE ELETTRICHE
-  C1,CT4 - CENTRI DI TRASFORMAZIONE
-  1-2 CANCELLI DI ACCESSO
-  TRACKER MODULI FOTOVOLTAICI
-  LAMPIONI PER ILLUMINAZIONE INTERNA



RECINZIONE PERIMETRALE IMPIANTO



**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\_01.3** LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO  
Cod. Doc. **pvimp\_2\_tav\_01.3**

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

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

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

