

Foto A - area di impianto visibile



Foto B - area di impianto visibile

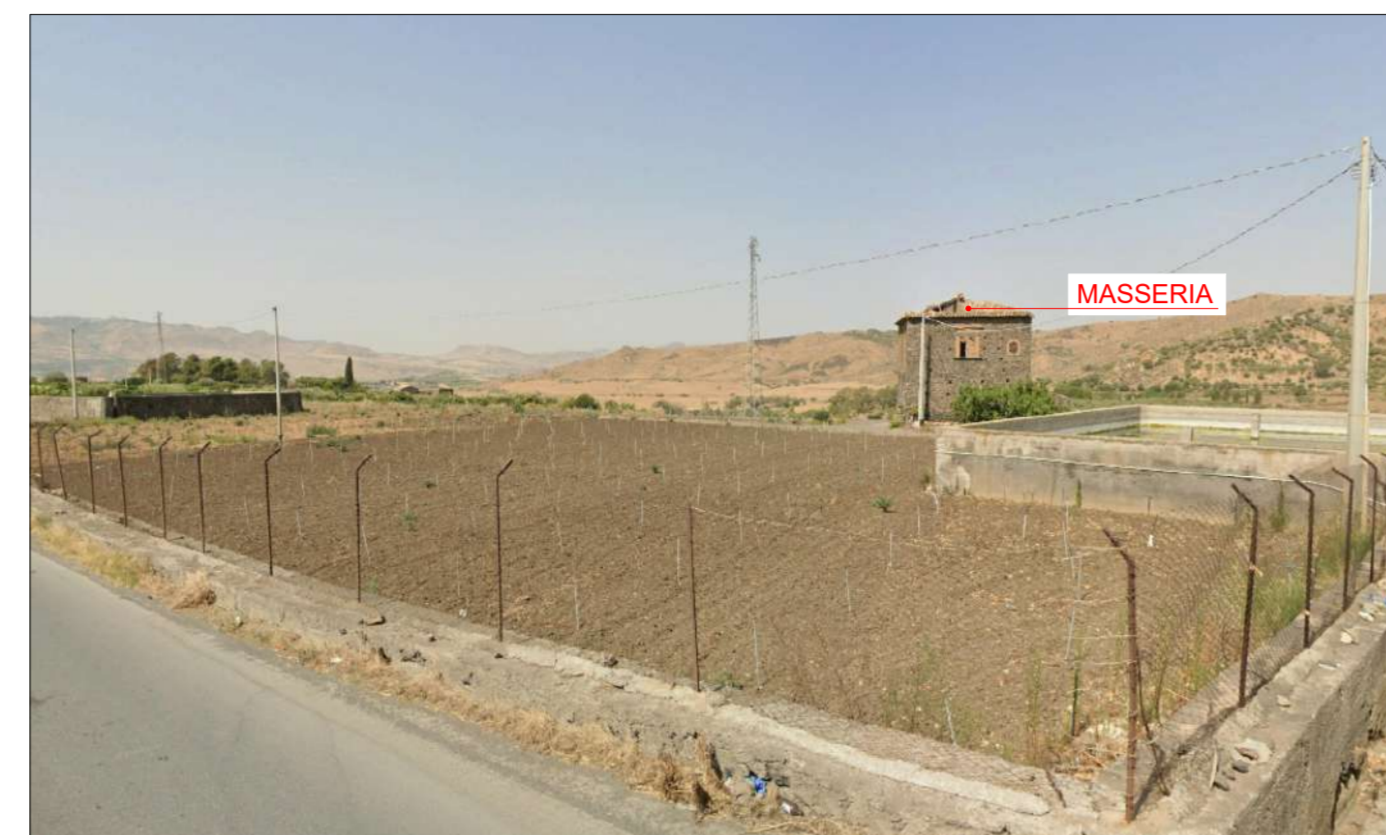


Foto C - area di impianto visibile



Foto D - area di impianto visibile



Foto E - area di impianto visibile

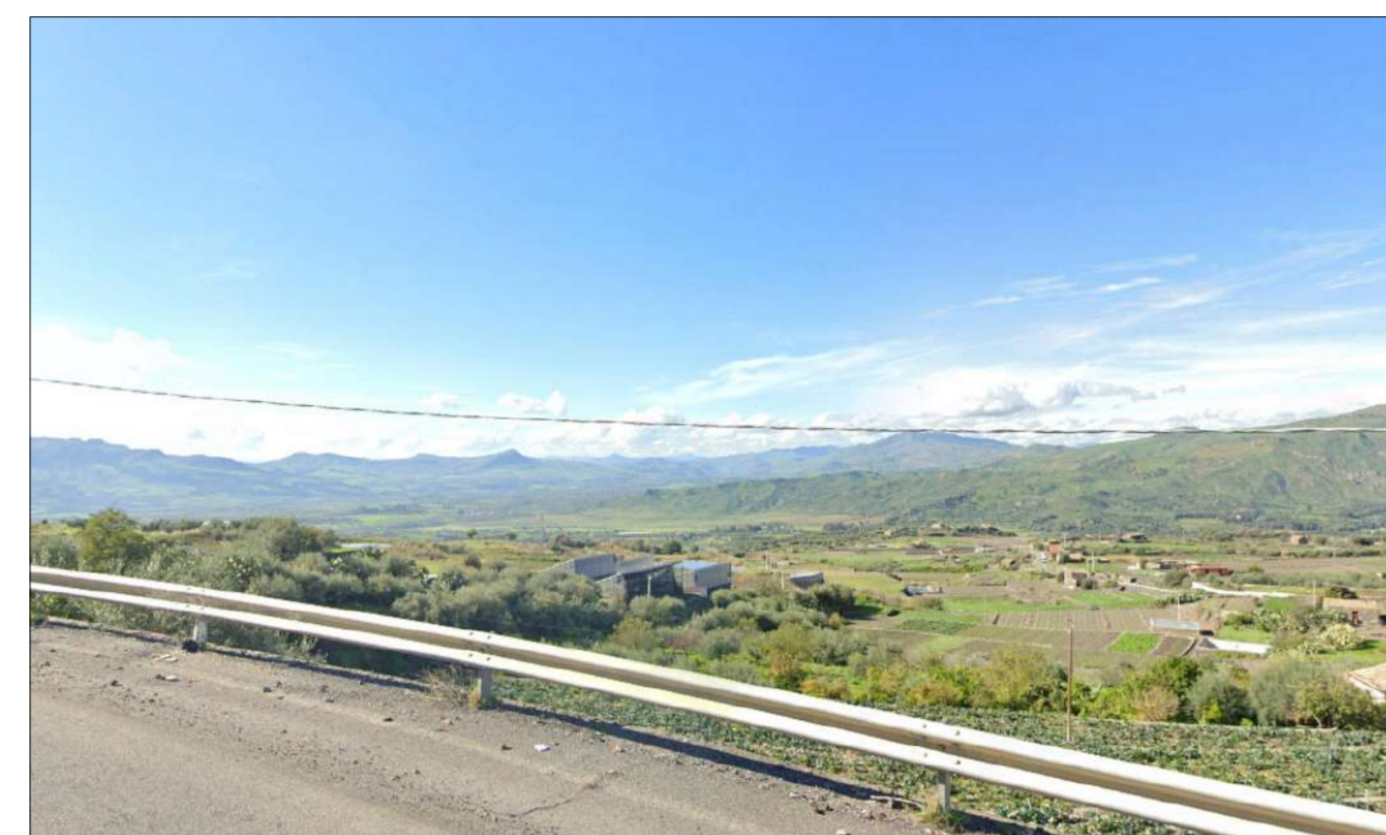


Foto F - area di impianto visibile



Foto G - area di impianto visibile



Foto H - area di impianto visibile

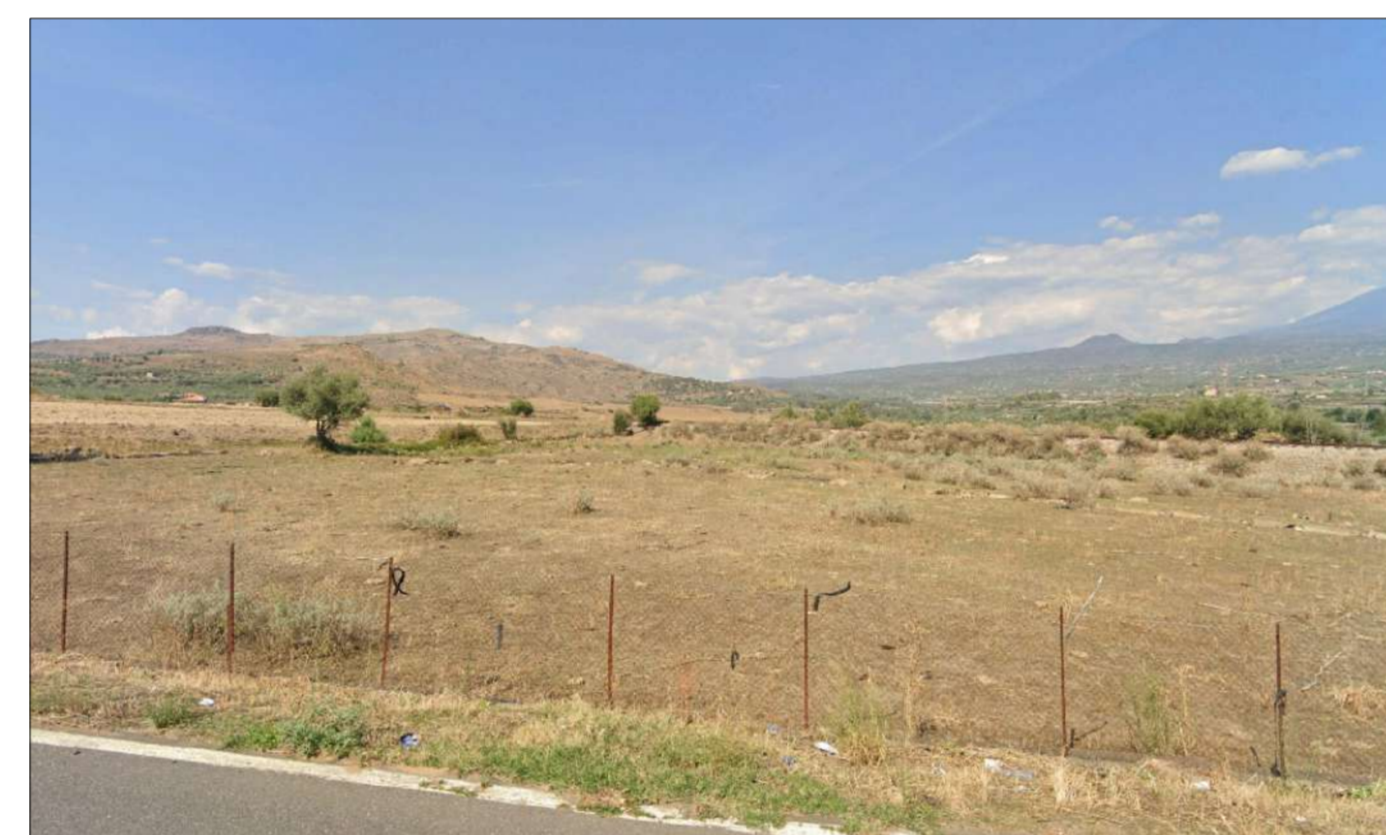


Foto I - area di impianto visibile

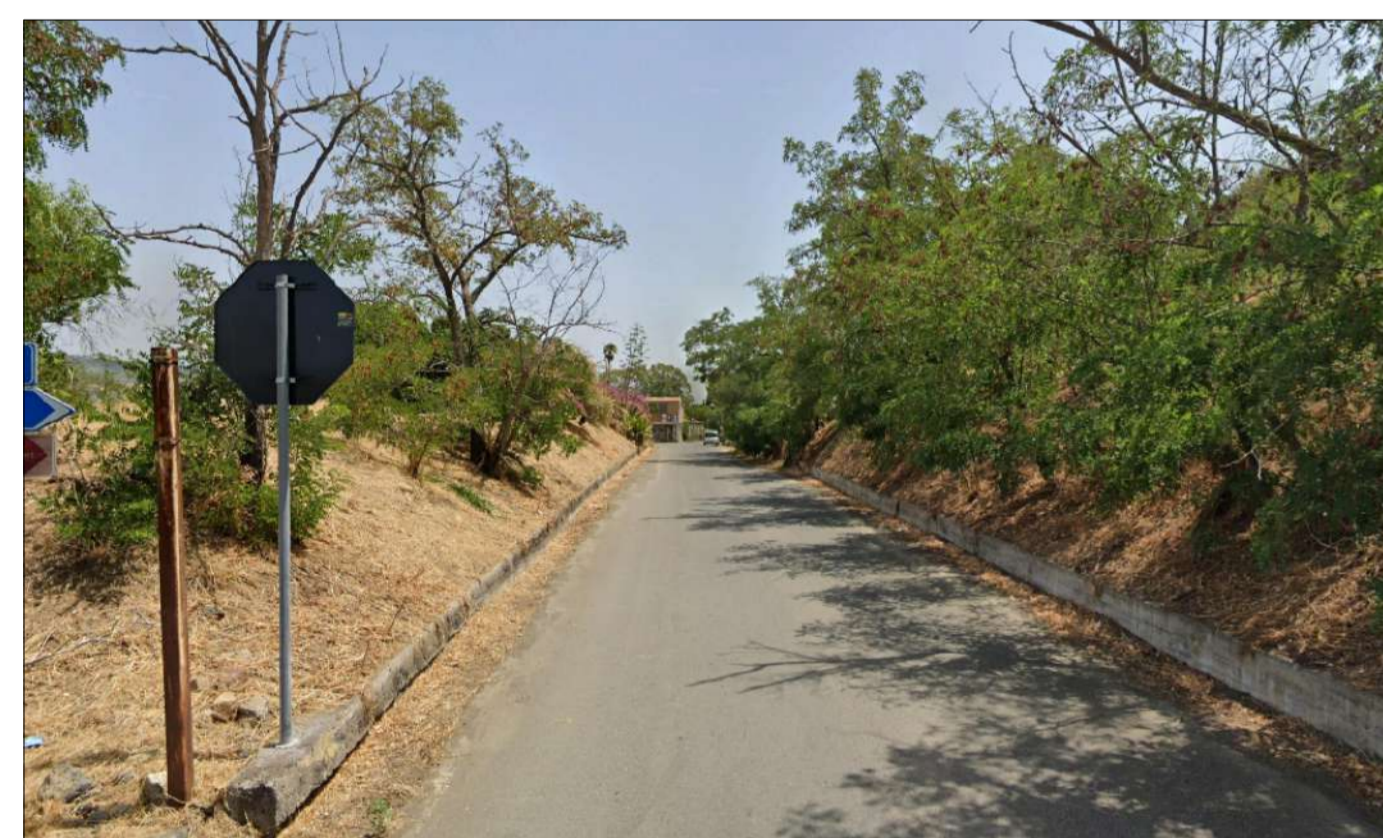


Foto L - area di impianto non visibile



Foto M - area di impianto non visibile

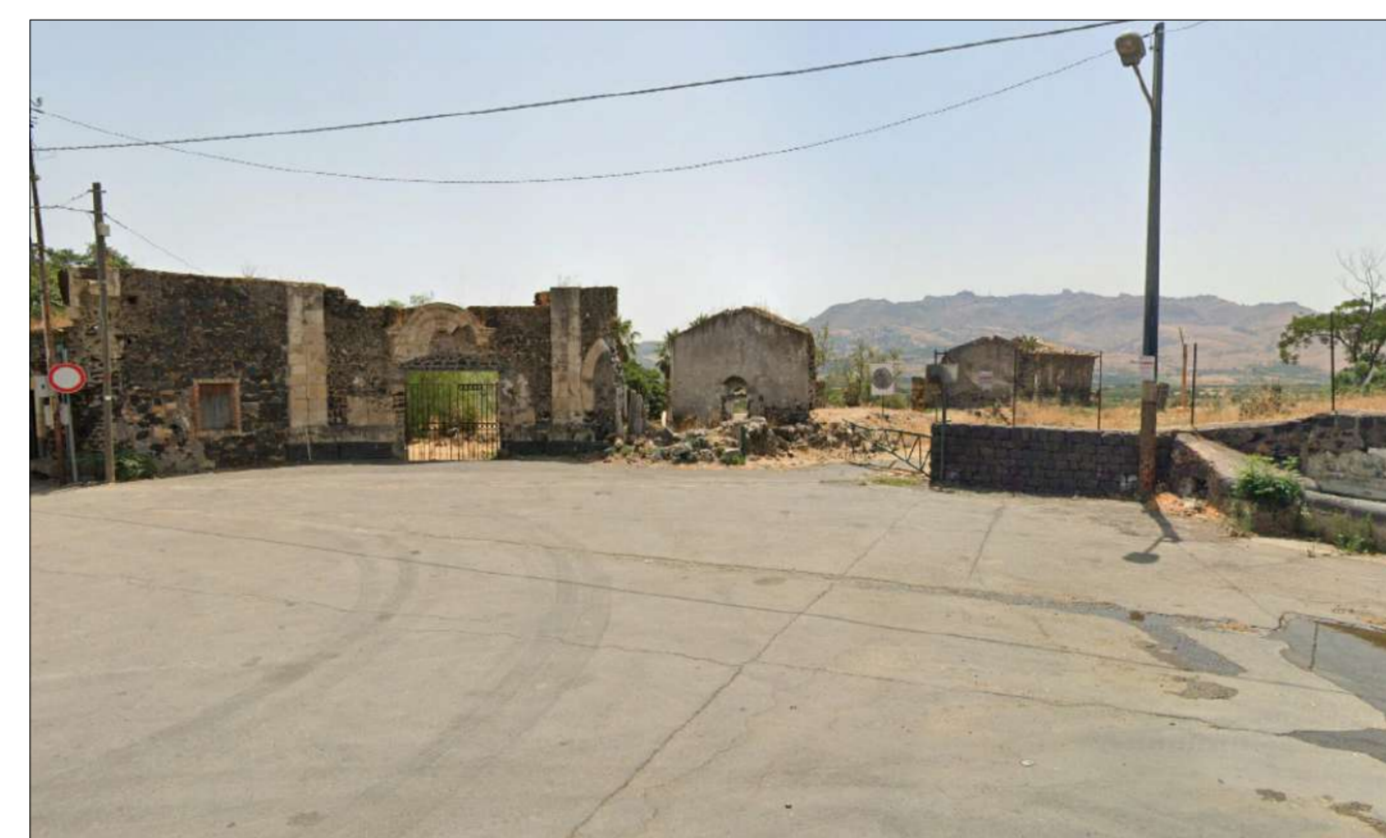


Foto N - area di impianto non visibile



Foto O - area di impianto non visibile



Foto P - area di impianto non visibile



Foto Q - area di impianto non visibile

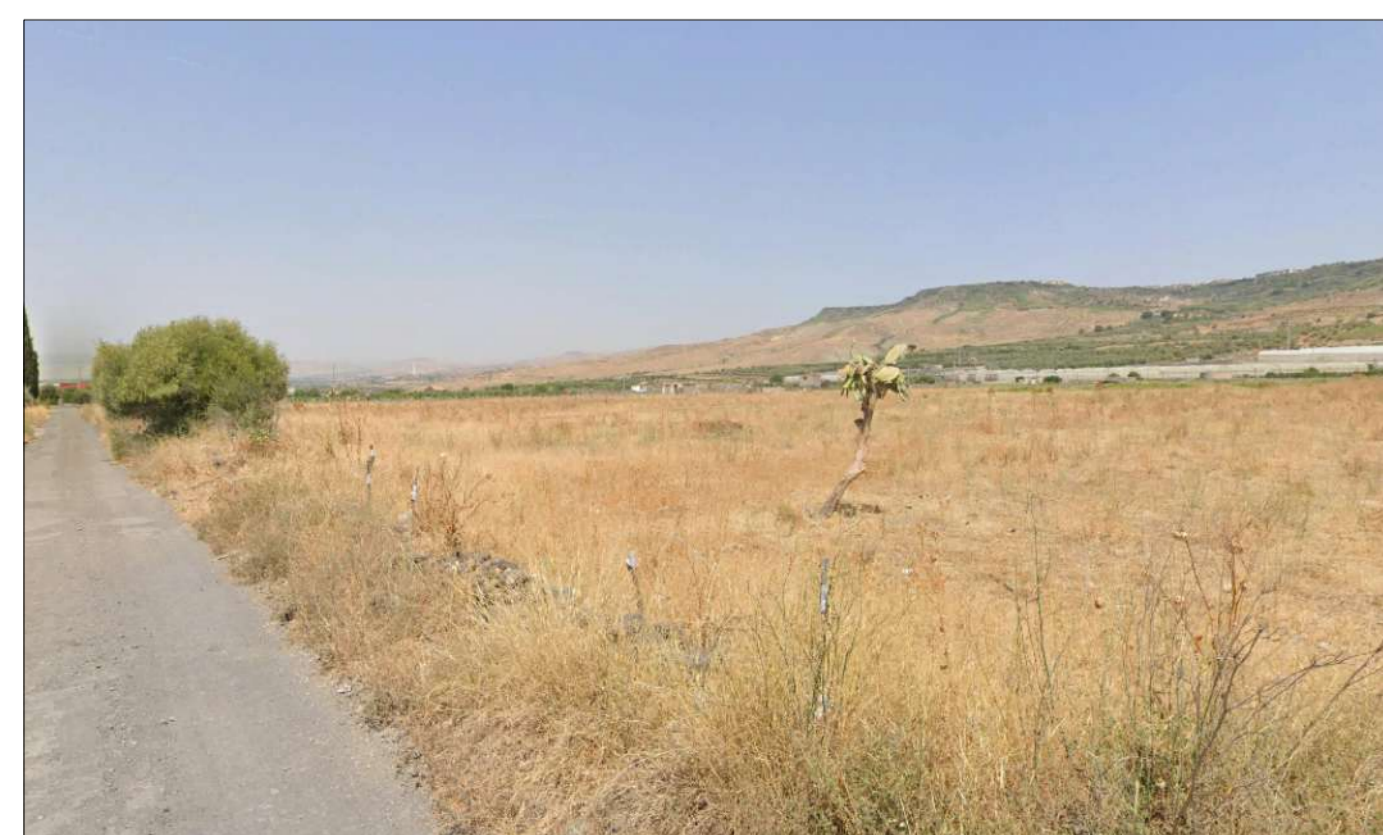


Foto R - area di impianto visibile



Foto S - area di impianto visibile

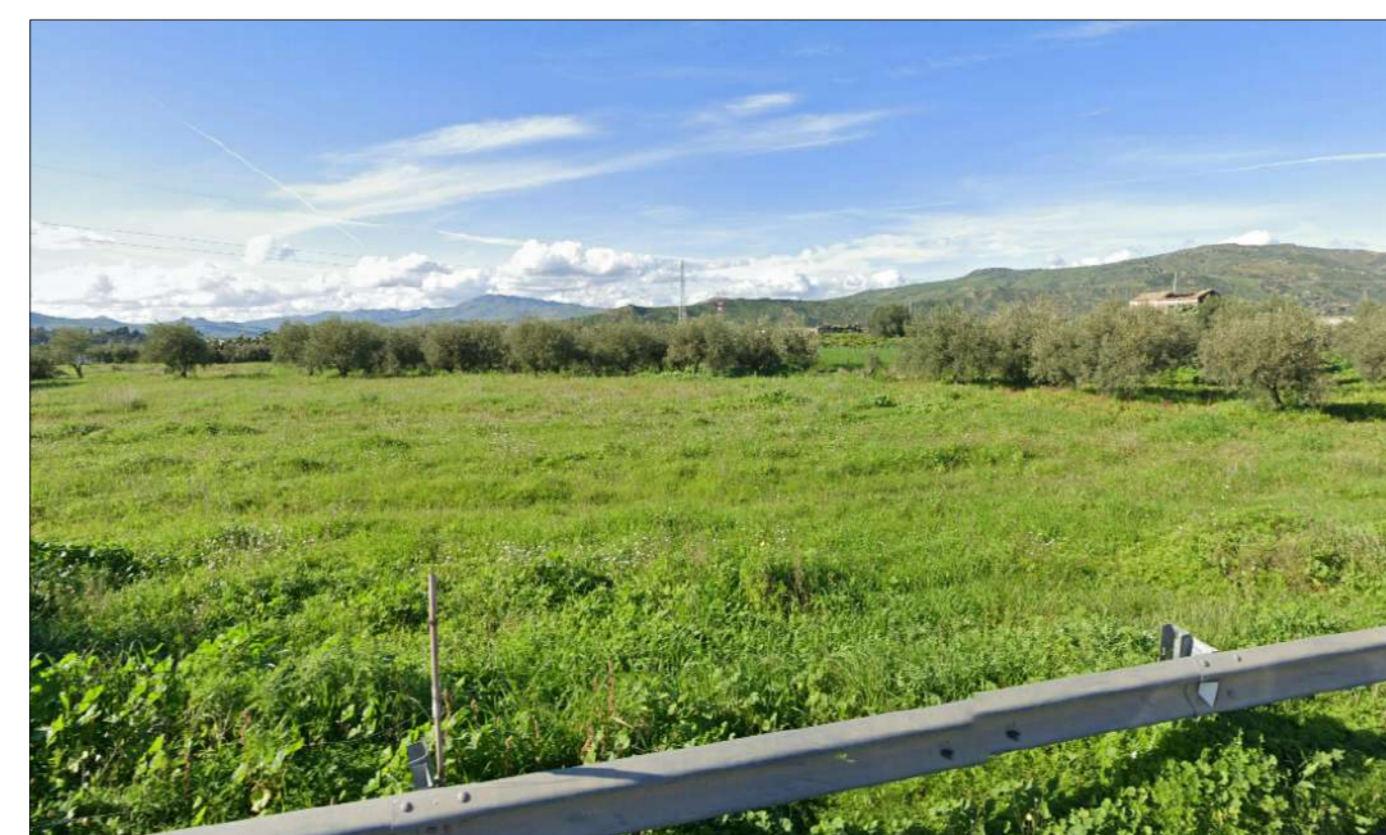
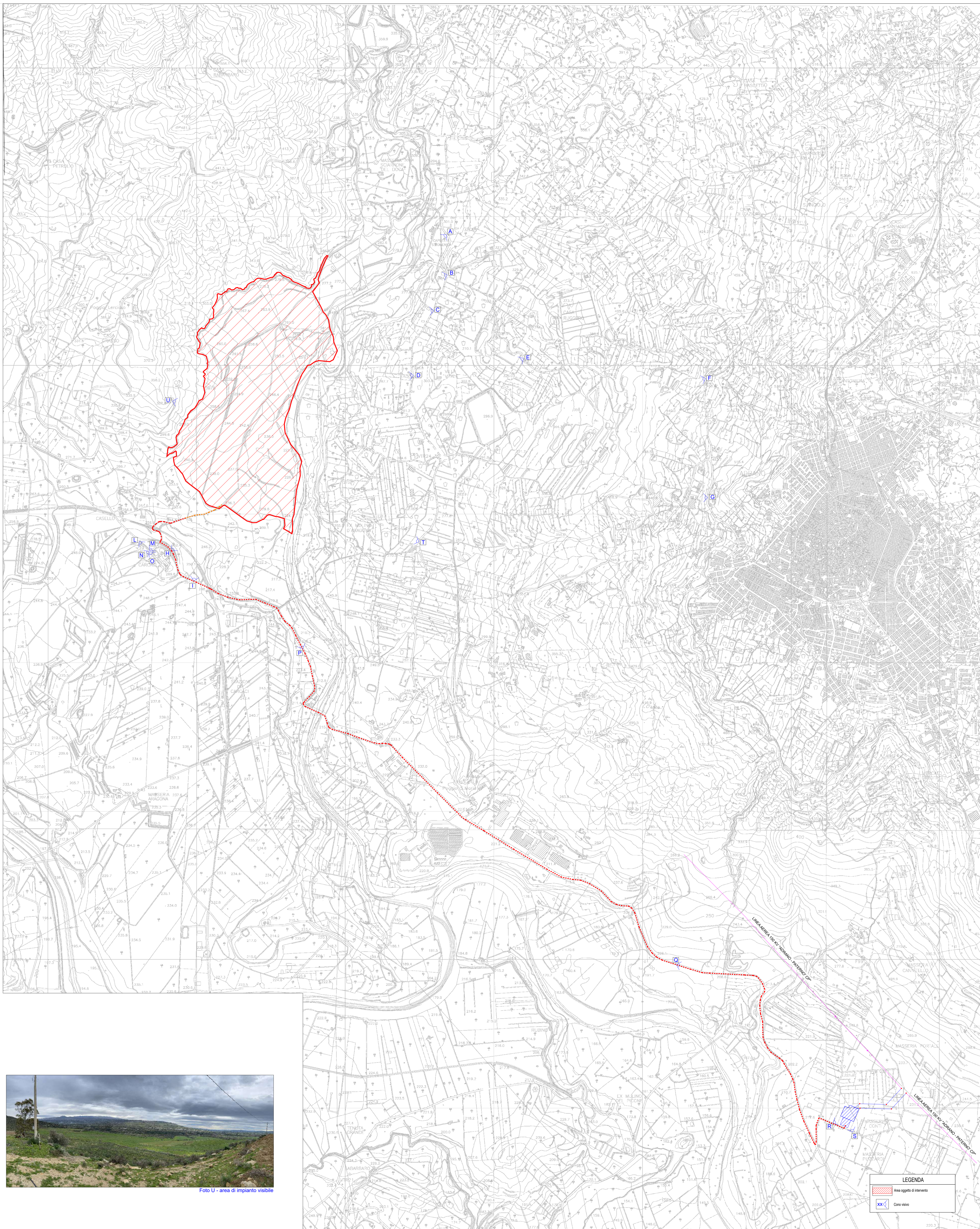


Foto T - area di impianto visibile



Foto U - area di impianto visibile



Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico, denominato "Impianto Agrovoltaico Centuripe Prina di Mazza", per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 40MWp sito nel comune di Centuripe (EN) in località "Prina di Mazza" e delle relative opere connesse nei comuni di Adrano (CT) e Biancavilla (CT) - PROGETTO DEFINITIVO -

TOZZIgreen COMMITTENTE: Tozzi Green S.p.A. Sede legale ed Uffici Amministrativi: Viale Regina Elena, 10 - 48123 Mazzano (RA) Italy

ICA engineering PROGETTAZIONE: ICA engineering S.p.A. Via Roma, 10 - 01100 Viterbo (VT) Italy

PROIEZIONE GENERALE: Ing. Fabio Nobile PROIEZIONE STRUTTURALE: Ing. Fabio Nobile

COMITENTE: Tozzi Green S.p.A. Scala: 1:10'000

RELAZIONE: Ing. Fabio Nobile Data: 22/09/2021