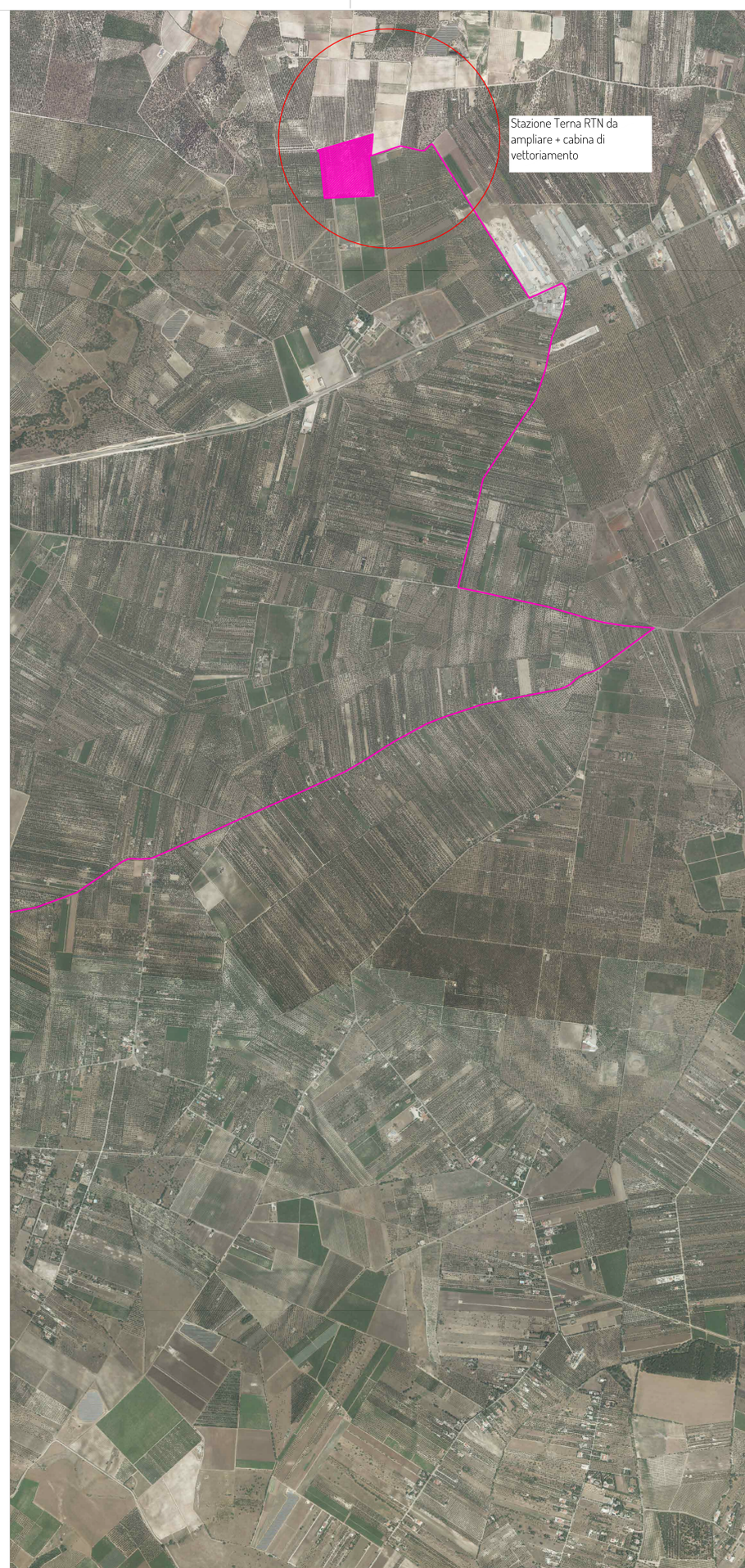
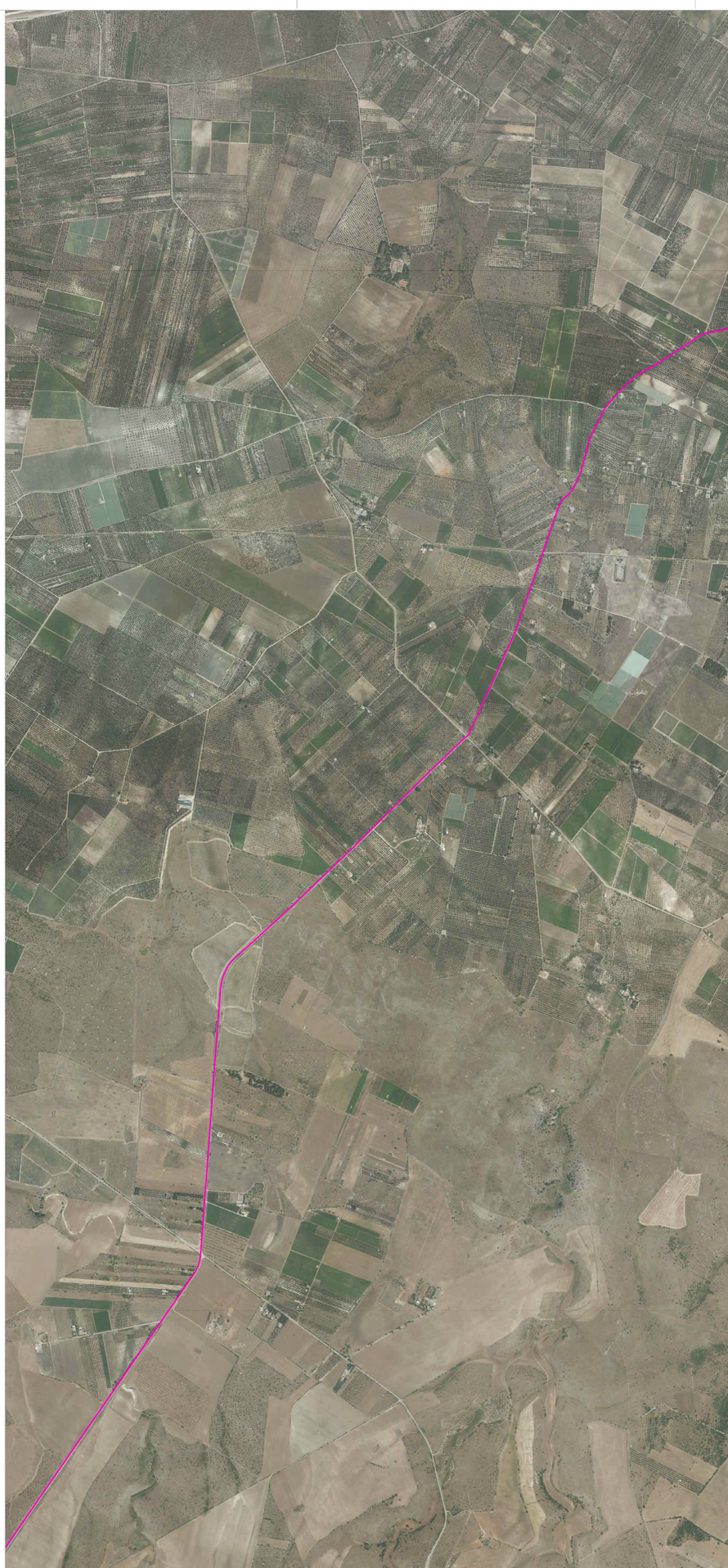




Area di impianto



Stazione Terna RTN da ampliare + cabina di vettoramento

-  Area di impianto
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Punti di accesso all'impianto FV
-  Stagni temporanei
-  Limiti comunali
-  Area di studio
-  Cavidotto di vettoramento



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' MASSERIA CAPUTI COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV ADSS MINERVINO - MASSERIA CAPUTI POTENZA NOMINALE 55 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
HOPE engineering
 Ing. Fabio PICCIPARDO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Arch. Gaetano FORNARELLI
 Dott.ssa Anastasia AGRICOLI

AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
 dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 MICROCLIMATICA
 dott.ssa Elisa GATTO
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Domènica CARRASSO

INSERIMENTO PAESAGGISTICO
Studio ALAMI
 Arch. Roberto SPANO
 Arch. Valterio ANTONI RIBICCHI
 Arch. Susanna TURDO

GEOLOGIA
 Appoggio SE
 ACUSTICA
 dott.ssa Stefania SCARAMEZZI
 FISICA
 dott. Fabio Mastropasqua

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE
PTO.6 Cavidotto di Vettoramento -
Pianimetria generale di inquadramento su ORTOFOTO

Scala 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	2024	PRIMA VERSIONE

