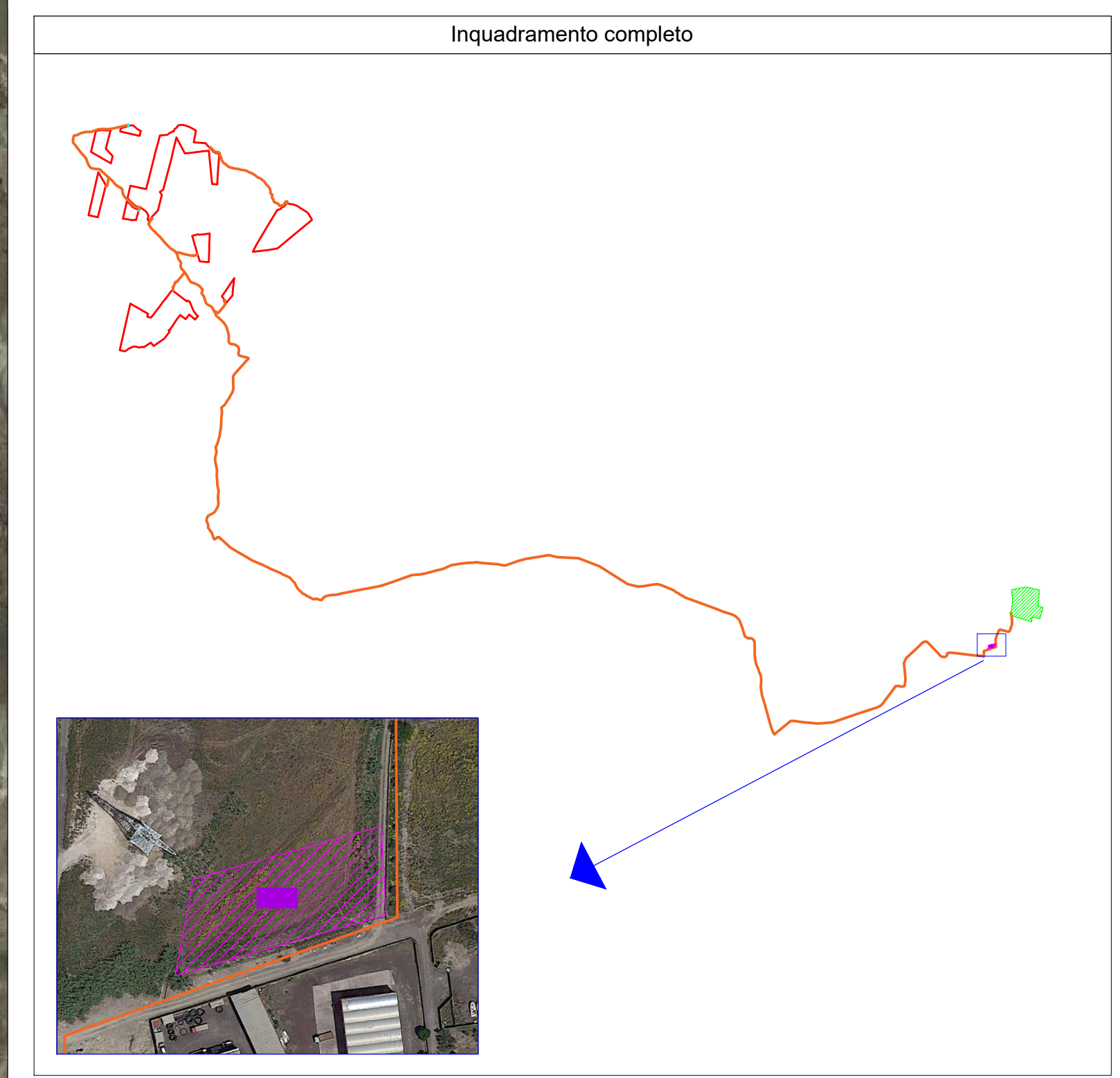
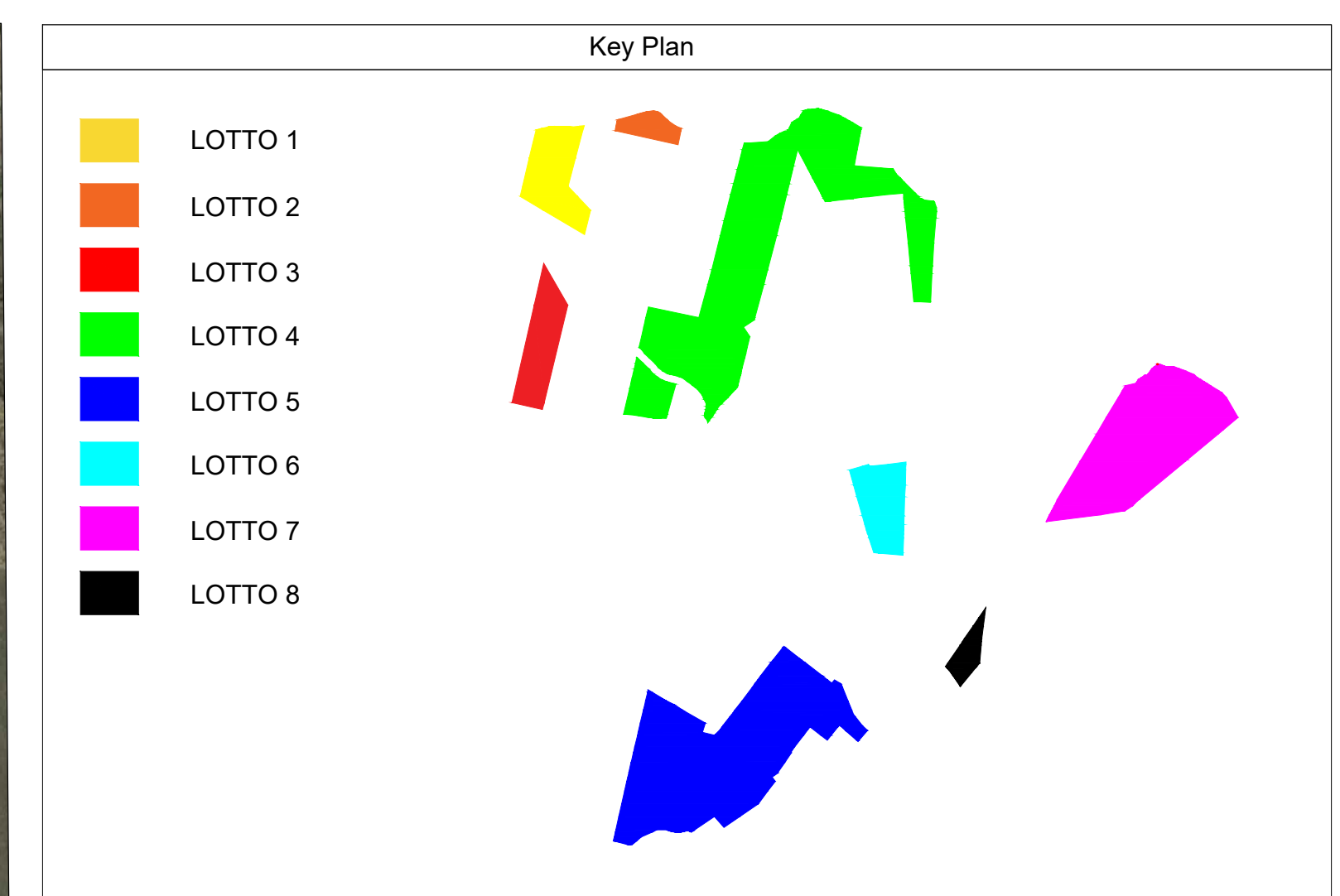
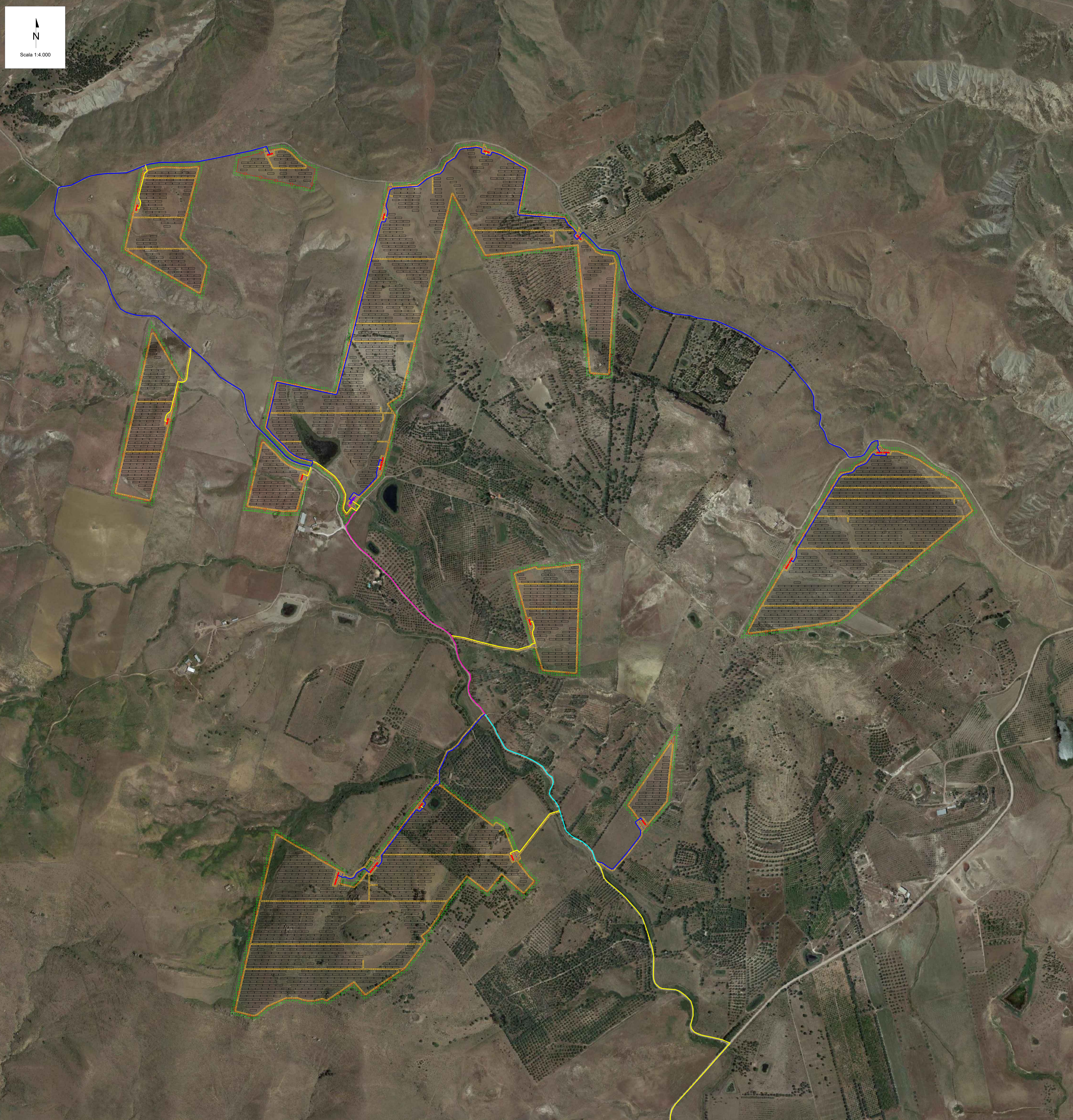
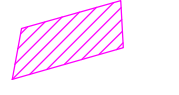
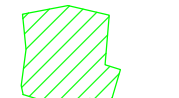
















PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI

LEGENDA




-  Area di installazione Cabina Utente
-  Stazione Elettrica 380/150 kV Paternò
-  Struttura tracker
-  Cancello di accesso
-  Caviodotto di connessione
-  Recinzioni di nuova realizzazione conforme alle ST EGP:
Dimensione scavo plinto di fondazione 0.5 x 0.5 x 0.5 (almal 6.800 plinti da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 850,00 m³
-  Scavi per viabilità interna di impianto
Area tot: 73.663,20 m²
Volume di scavo tot: 22.098,95 m³
Volume in rilevato tot: 7.366,30 m³
-  Sbancamento per fondazioni Transformation Unit ed installazione oil trail
Volume di scavo tot: 381,00 m³
-  Sbancamento per fondazioni cabine elettriche (Cabine di Raccolta e SCADA)
Volume di scavo tot: 101,30 m³
Volume di rinterro tot: 17,80 m³
-  Sbancamento per fondazioni Cabina Utente
Volume di scavo tot: 85,60 m³
Volume di rinterro tot: 23,10 m³
-  Scavo a sezione obbligata caviodotti MT - 1 tema di cavi
Dimensioni sezione: 0,28 x 1,20 m
Volume di scavo tot: 2.137,25 m³
Volume di rinterro tot: 2.030,40 m³
-  Scavo a sezione obbligata caviodotti MT - 2 tema di cavi
Dimensioni sezione: 0,68 x 1,20 m
Volume di scavo tot: 12.327,70 m³
Volume di rinterro tot: 11.711,30 m³
-  Scavo a sezione obbligata caviodotti MT - 3 tema di cavi
Dimensioni sezione: 1,08 x 1,20 m
Volume di scavo tot: 721,90 m³
Volume di rinterro tot: 685,75 m³
-  Scavo a sezione obbligata caviodotti MT - 4 tema di cavi
Dimensioni sezione: 0,68 x 1,20 m
Volume di scavo tot: 610,00 m³
Volume di rinterro tot: 579,50 m³



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIPÉ (EN)


PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Progetto elaborato	Planimetria scavi, sbancamenti e rinterri	N. Foglio	161
Carta elaborata	CEN.ENG.TAV.024.00	Revisione	00
Progettista	Solaria	Data	24/05/2023
Scala	1:4.000	Autore	A0


Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 36
 00187 Roma (RM)
solaripromozionesviluppofotovoltaico@gmail.com


WSP
 Il Tecnico

Consulenze specialistiche: **AGRONOMIA:** **ARCHEOLOGIA:** **GEOLOGIA:**