



MINISTERO
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI TROIA

NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in immissione pari a 32,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITE:

PROCEDURA:

Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROPONENTE:



VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
P. IVA 03328840735
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti



IDENTIFICATORE ELABORATO:

VTY95R4 57_PD

ELABORATO REDATTO DA:



TITOLO ELABORATO:

Rilievo essenze

SCALA:

1:2000



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

Arato SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)
info@aratosrl.com



GEOLOGIA E IDROLOGIA

Dott. Geol. Domenico Boso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
Geoexpert di Maria Rita Arcidiacono
via Panebianco, 10
95024 Acireale (CT)



OPERE ELETTRICHE

Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Danilo Pomponio
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222
Via Via degli Arredatori 8, CAP 70026 Modugno (BA)
info@bfpgroup.net



IDRAULICA

INGAMBIENTE Srl
Dott. Ing. Salvatore di Croce
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733
Via Siena, 7 - 85025 Melfi (PZ)
dirocce@ingambiente.net



ACUSTICA

Dott. Ing. Marcello Latanza
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166
via Costa 25/b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marcellolatanza@gmail.com



STUDIO PEDO-AGRONOMICO

Dott. Agr. Arturo Urso
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulvirenti, 10
95131 Catania (CT)
arturo.urso@gmail.com

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo
Via Calata Rinella 11
74122 Taranto (TA)
paolaiacovazzo27@gmail.com

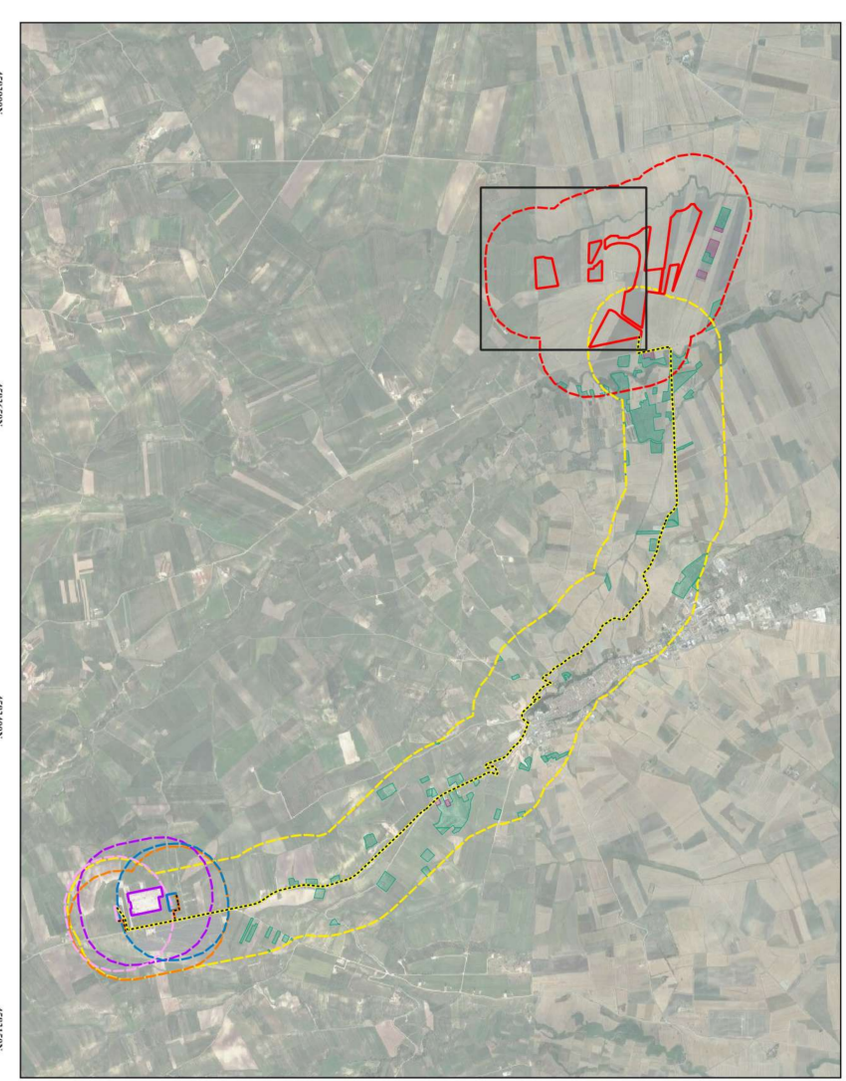
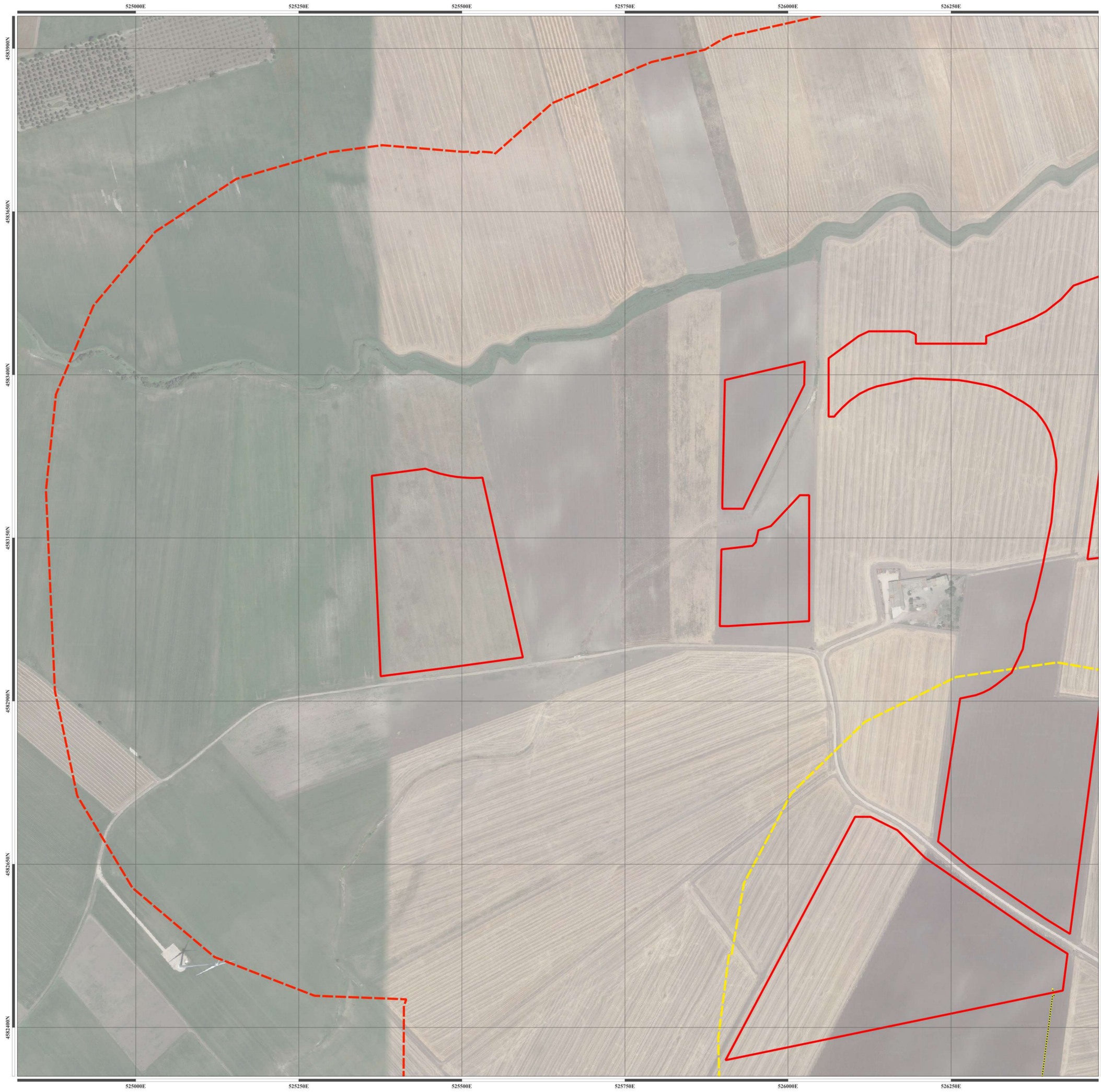


STRUTTURE ED OPERE CIVILI

Dott. Ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Rotolo, 44
95126 Catania (CT)
sep.furnari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Ott-2022	Emissione	Agr. Urso	Ing. Bolignano	Ing. Giretti
1	-	-			
2	-	-			
3	-	-			

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 06 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.



LEGENDA

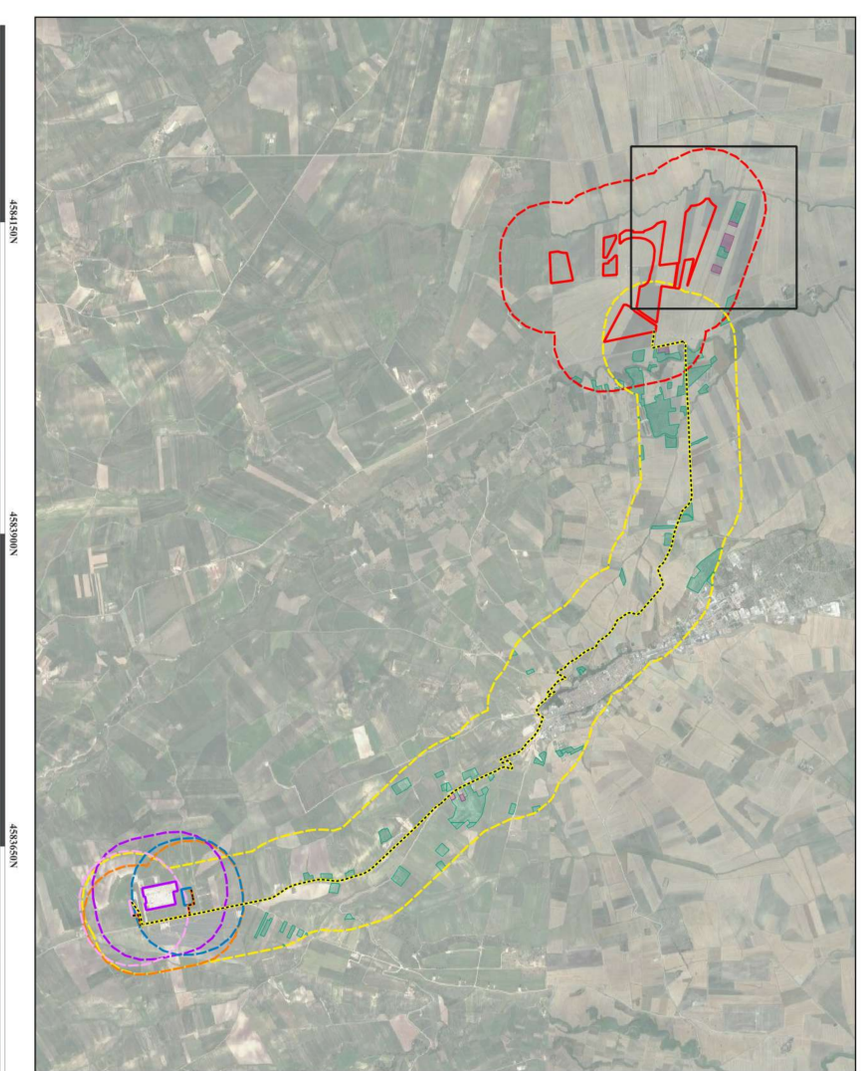
- Area sottesa alla recinzione
- Buffer 500m area sottesa alla recinzione
- Linea MT
- Buffer 500m linea MT
- Linea AT
- Buffer 500m linea AT
- Sottostazione Terna "Troia"
- Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
- Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Sottostazione utente
- Buffer 500m sottostazione utente

Rilievo delle essenze

- Ulivo
- Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000



LEGENDA

-  Area sottesa alla recinzione
-  Buffer 500m area sottesa alla recinzione
-  Linea MT
-  Buffer 500m linea MT
-  Linea AT
-  Buffer 500m linea AT
-  Sottostazione Terna "Troia"
-  Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
-  Futura espansione stazione elettrica TERNA
-  Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
-  Sottostazione utente
-  Buffer 500m sottostazione utente

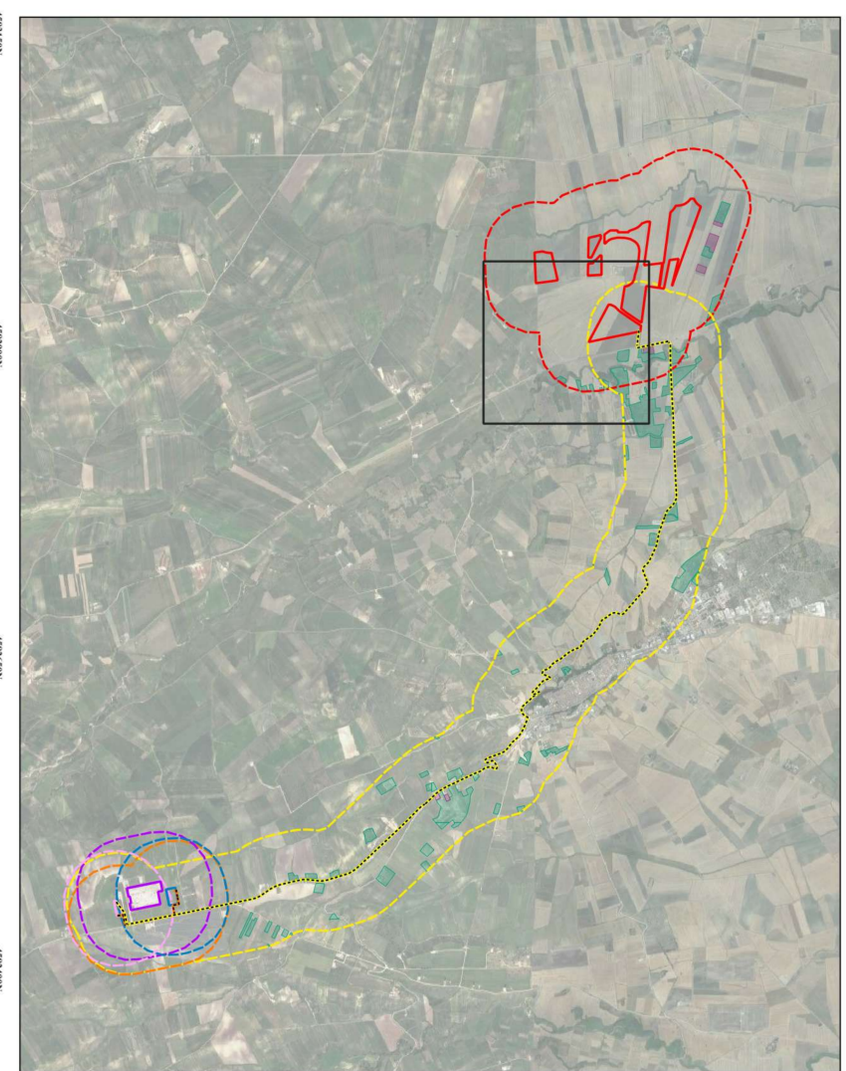
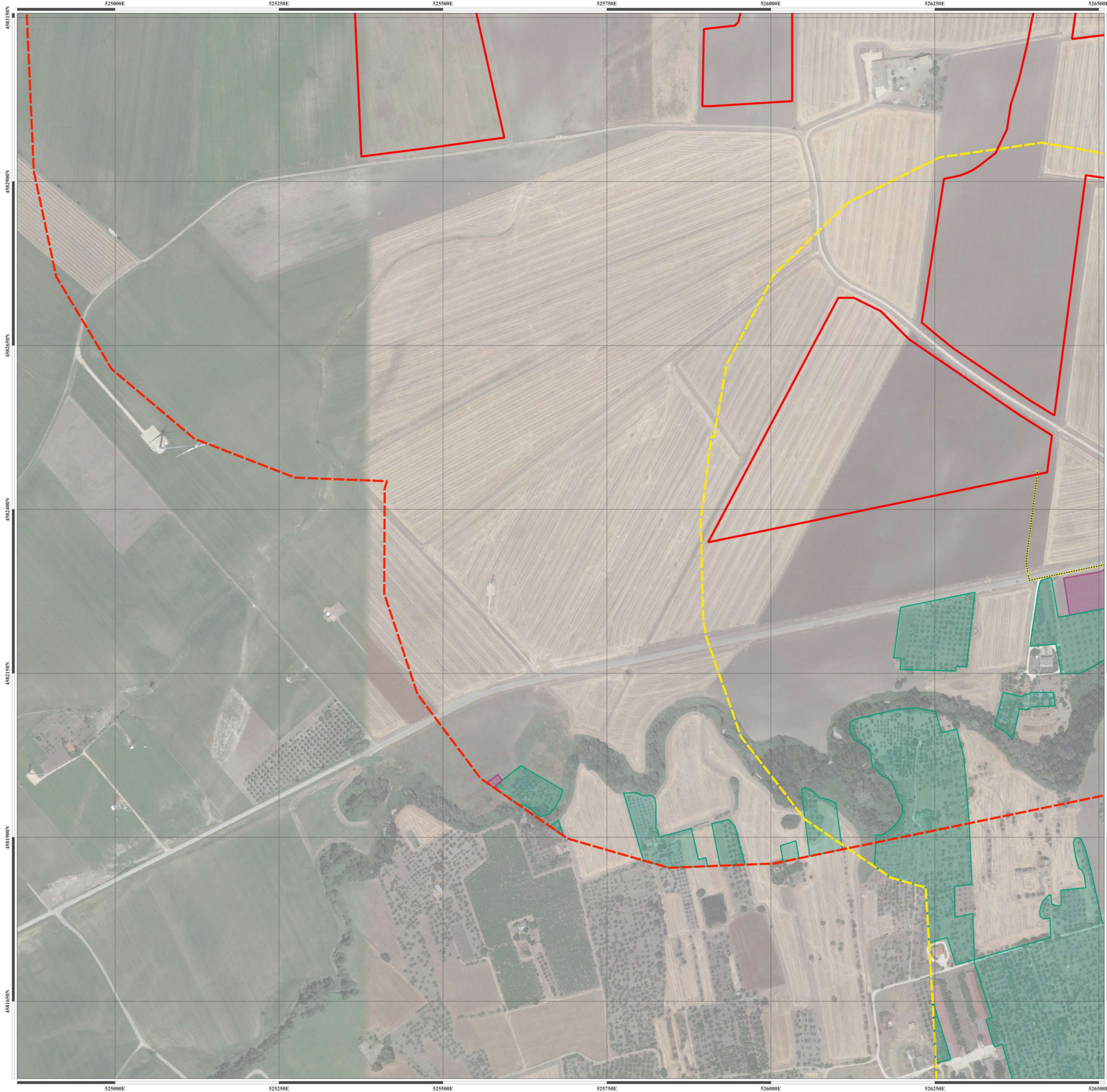
Rilievo delle essenze

-  Ulivo
-  Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000





LEGENDA

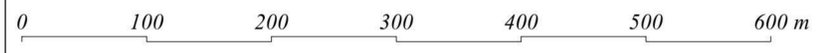
-  Area sottesa alla recinzione
-  Buffer 500m area sottesa alla recinzione
-  Linea MT
-  Buffer 500m linea MT
-  Linea AT
-  Buffer 500m linea AT
-  Sottostazione Terna "Troia"
-  Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
-  Futura espansione stazione elettrica TERNA
-  Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
-  Sottostazione utente
-  Buffer 500m sottostazione utente

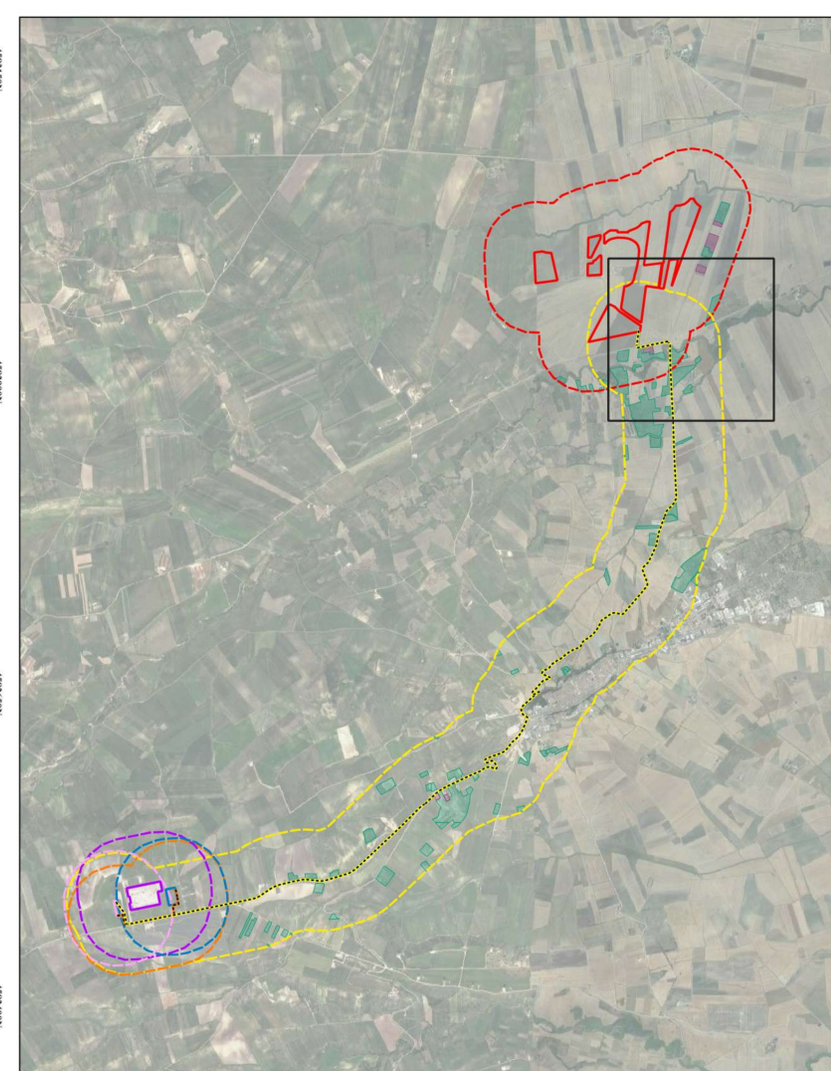
Rilievo delle essenze

-  Ulivo
-  Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000





LEGENDA

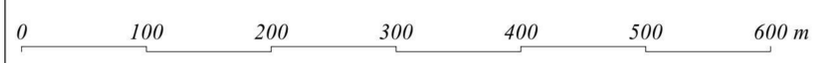
-  Area sottesa alla recinzione
-  Buffer 500m area sottesa alla recinzione
-  Linea MT
-  Buffer 500m linea MT
-  Linea AT
-  Buffer 500m linea AT
-  Sottostazione Tema "Troia"
-  Buffer 500m Sottostazione Tema "Troia"
-  Futura espansione stazione elettrica TERNA
-  Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
-  Sottostazione utente
-  Buffer 500m sottostazione utente

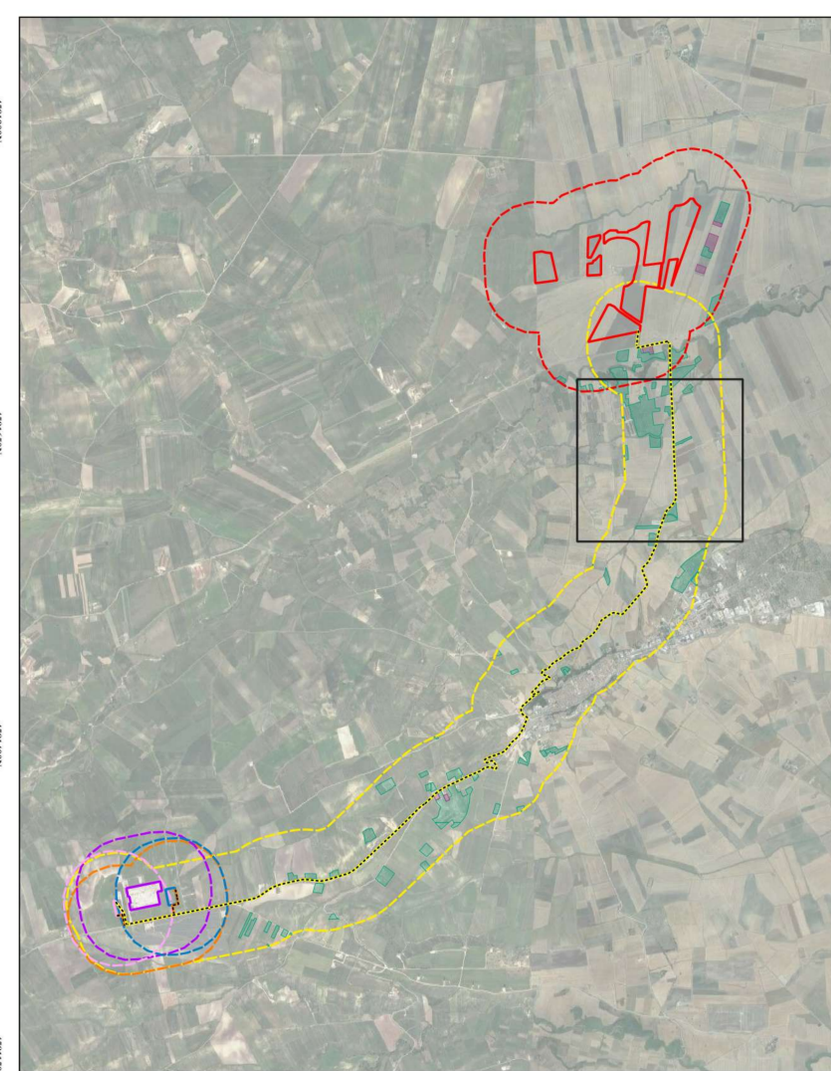
Rilievo delle essenze

-  Ulivo
-  Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000





LEGENDA

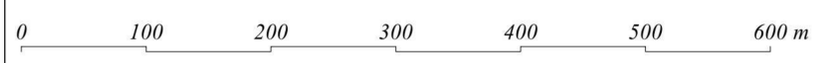
- Area sottesa alla recinzione
- Buffer 500m area sottesa alla recinzione
- Linea MT
- Buffer 500m linea MT
- Linea AT
- Buffer 500m linea AT
- Sottostazione Terna "Troia"
- Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
- Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Sottostazione utente
- Buffer 500m sottostazione utente

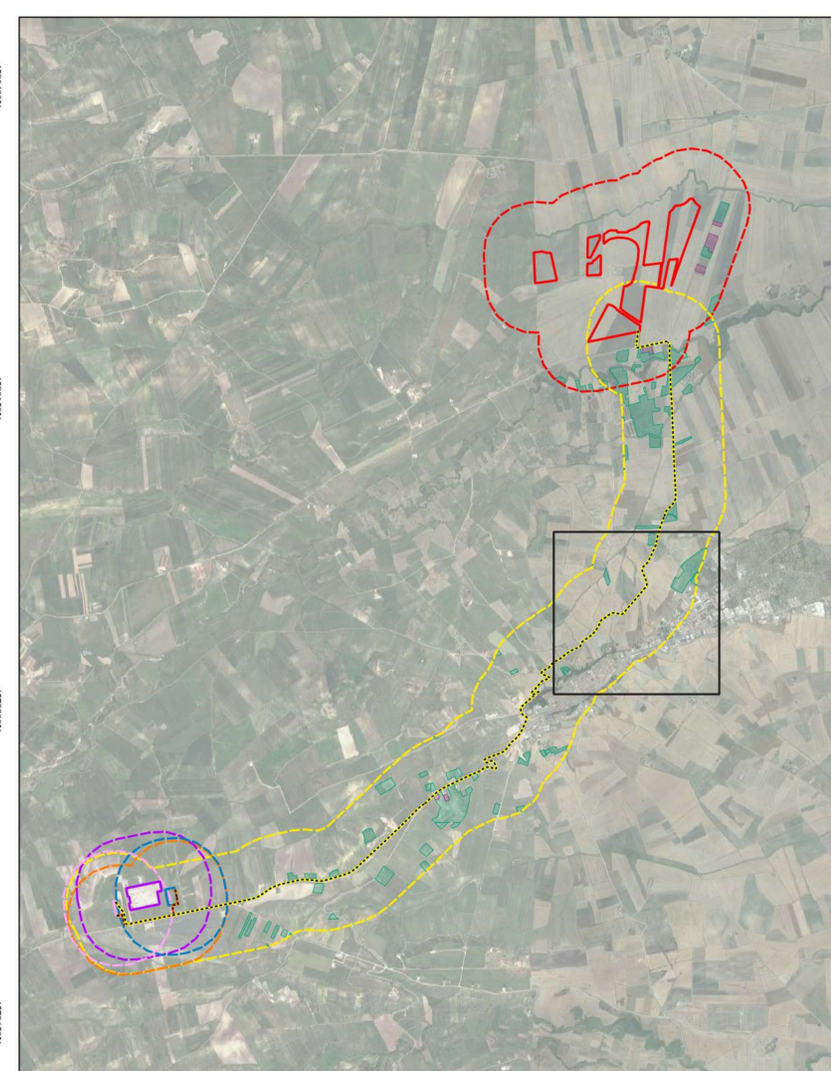
Rilievo delle essenze

- Ulivo
- Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000





LEGENDA

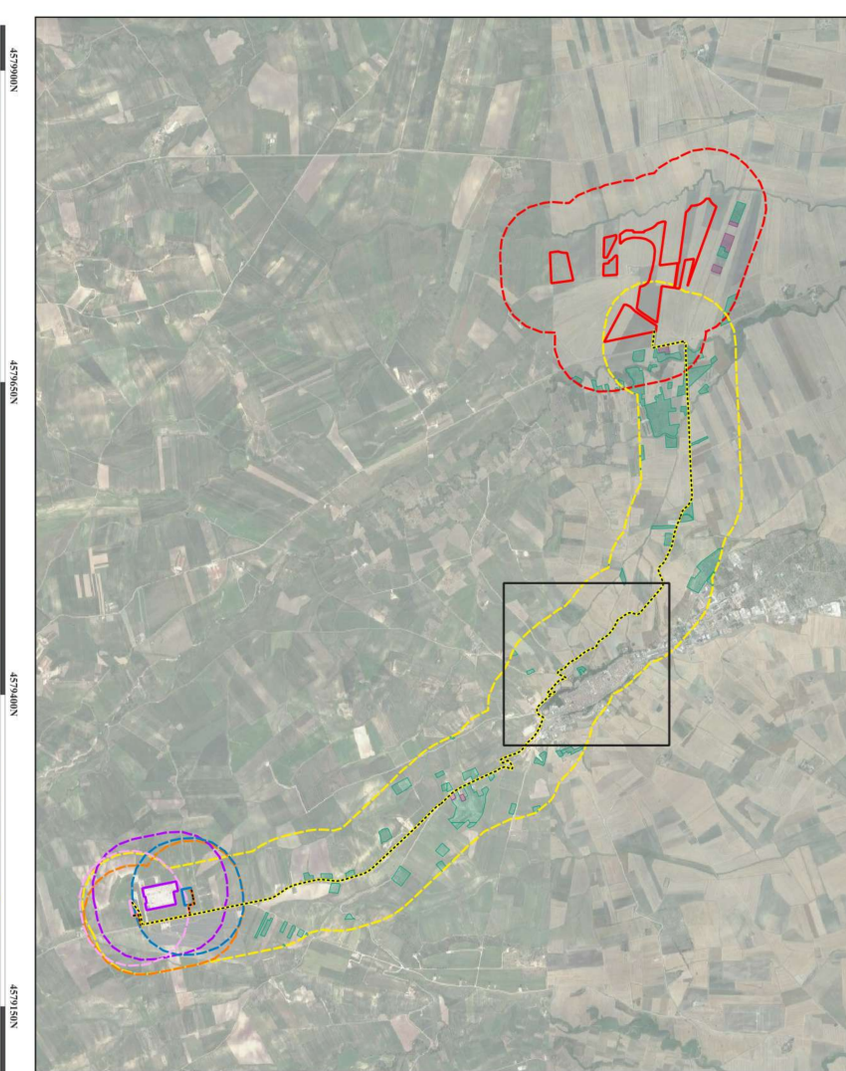
- Area sottesa alla recinzione
- Buffer 500m area sottesa alla recinzione
- Linea MT
- Buffer 500m linea MT
- Linea AT
- Buffer 500m linea AT
- Sottostazione Tema "Troia"
- Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
- Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Sottostazione utente
- Buffer 500m sottostazione utente

Rilievo delle essenze

- Ulivo
- Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000



LEGENDA

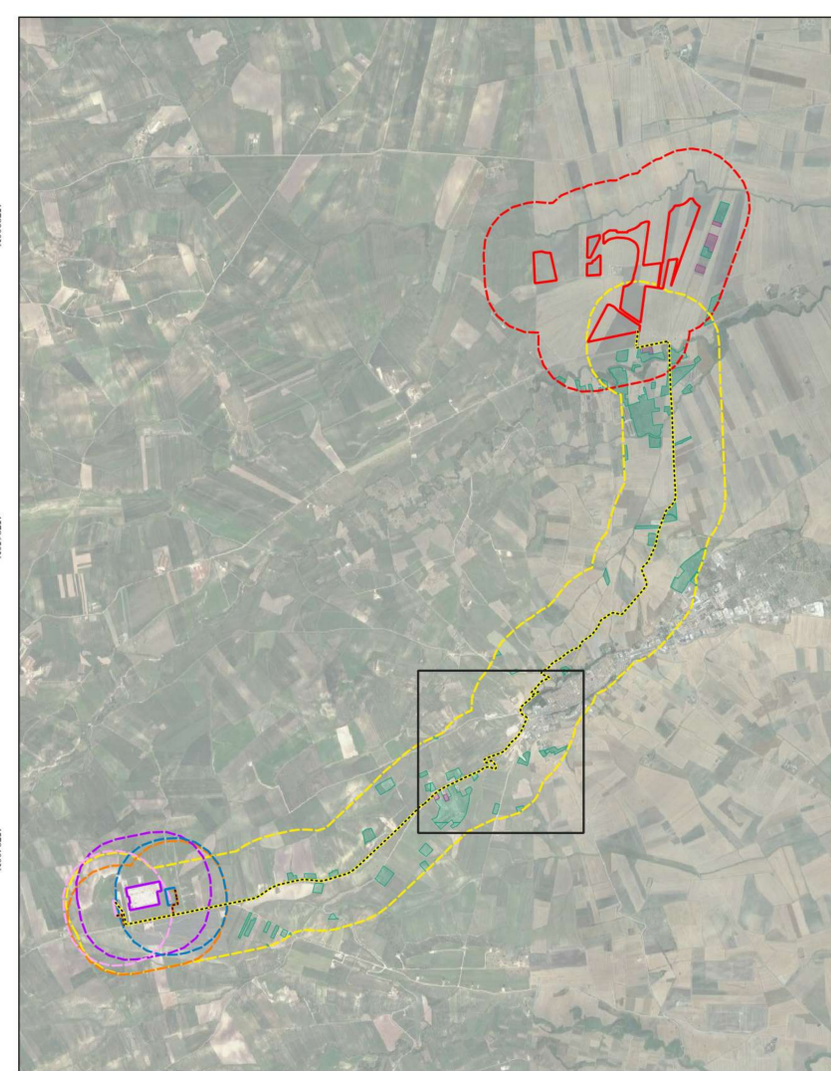
- Area sottesa alla recinzione
- Buffer 500m area sottesa alla recinzione
- Linea MT
- Buffer 500m linea MT
- Linea AT
- Buffer 500m linea AT
- Sottostazione Terna "Troia"
- Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
- Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Sottostazione utente
- Buffer 500m sottostazione utente

Rilievo delle essenze

- Ulivo
- Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000



LEGENDA

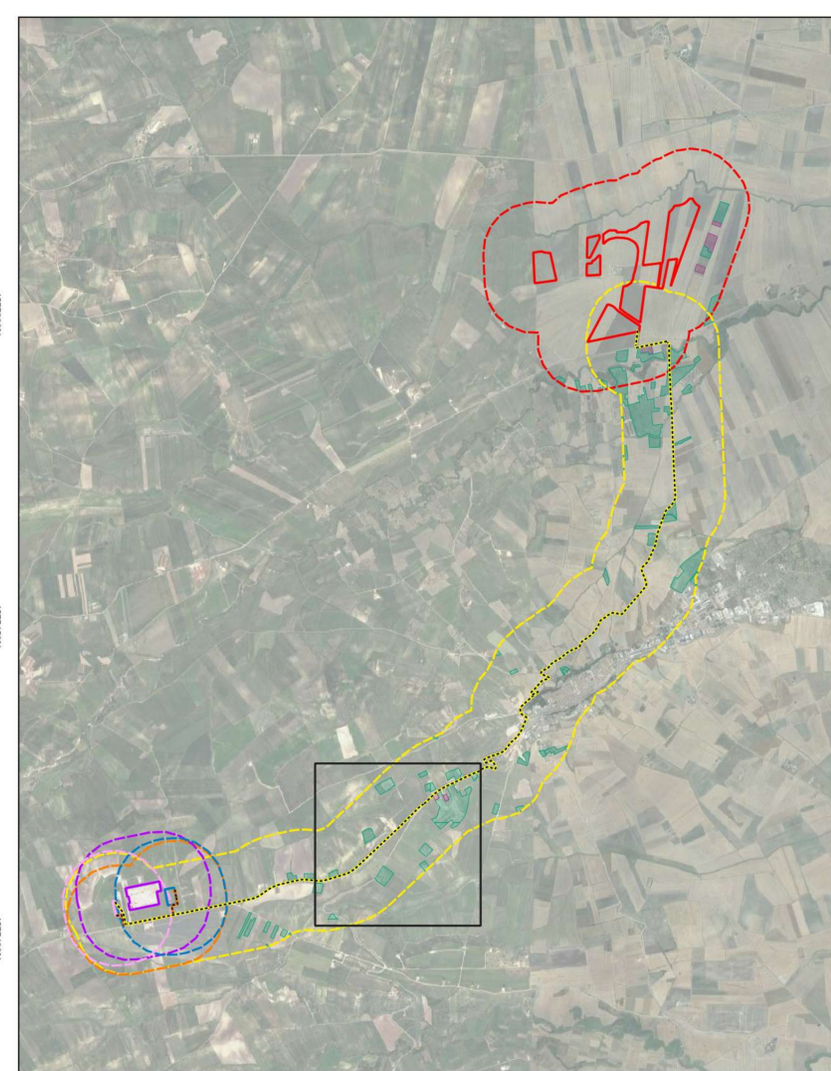
- Area sottesa alla recinzione
- Buffer 500m area sottesa alla recinzione
- Linea MT
- Buffer 500m linea MT
- Linea AT
- Buffer 500m linea AT
- Sottostazione Terna "Troia"
- Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
- Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Sottostazione utente
- Buffer 500m sottostazione utente

Rilievo delle essenze

- Ulivo
- Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000



LEGENDA

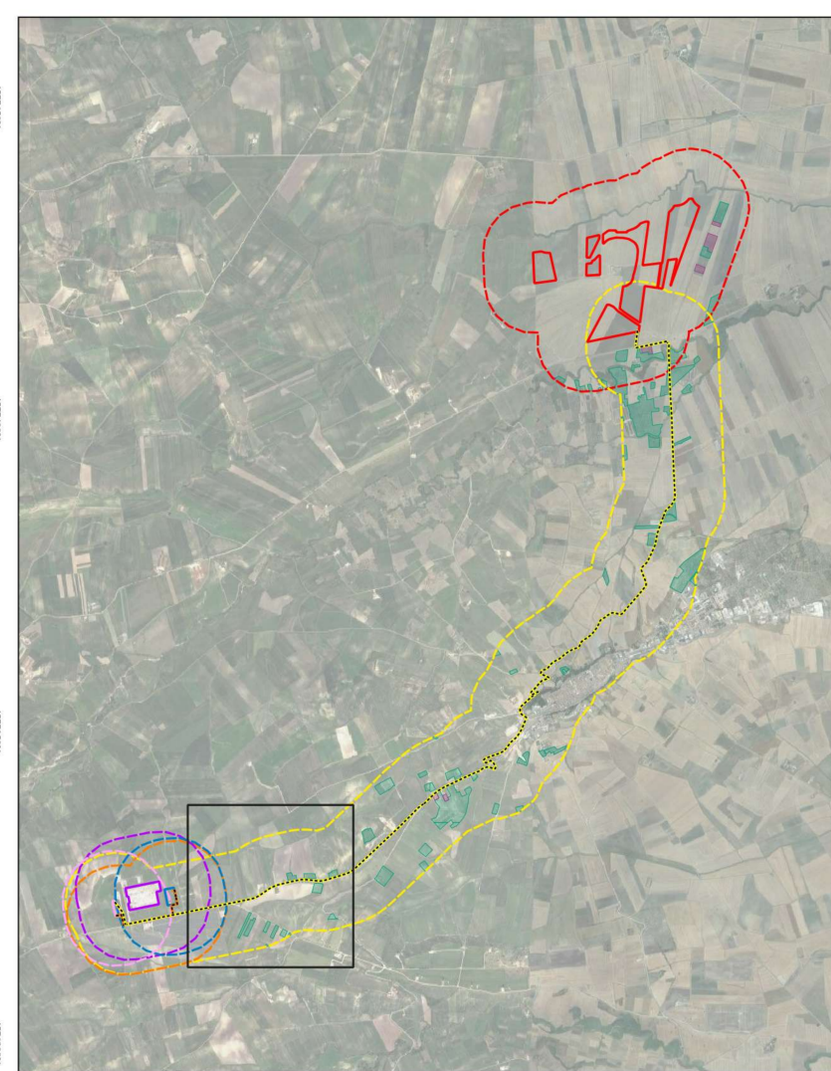
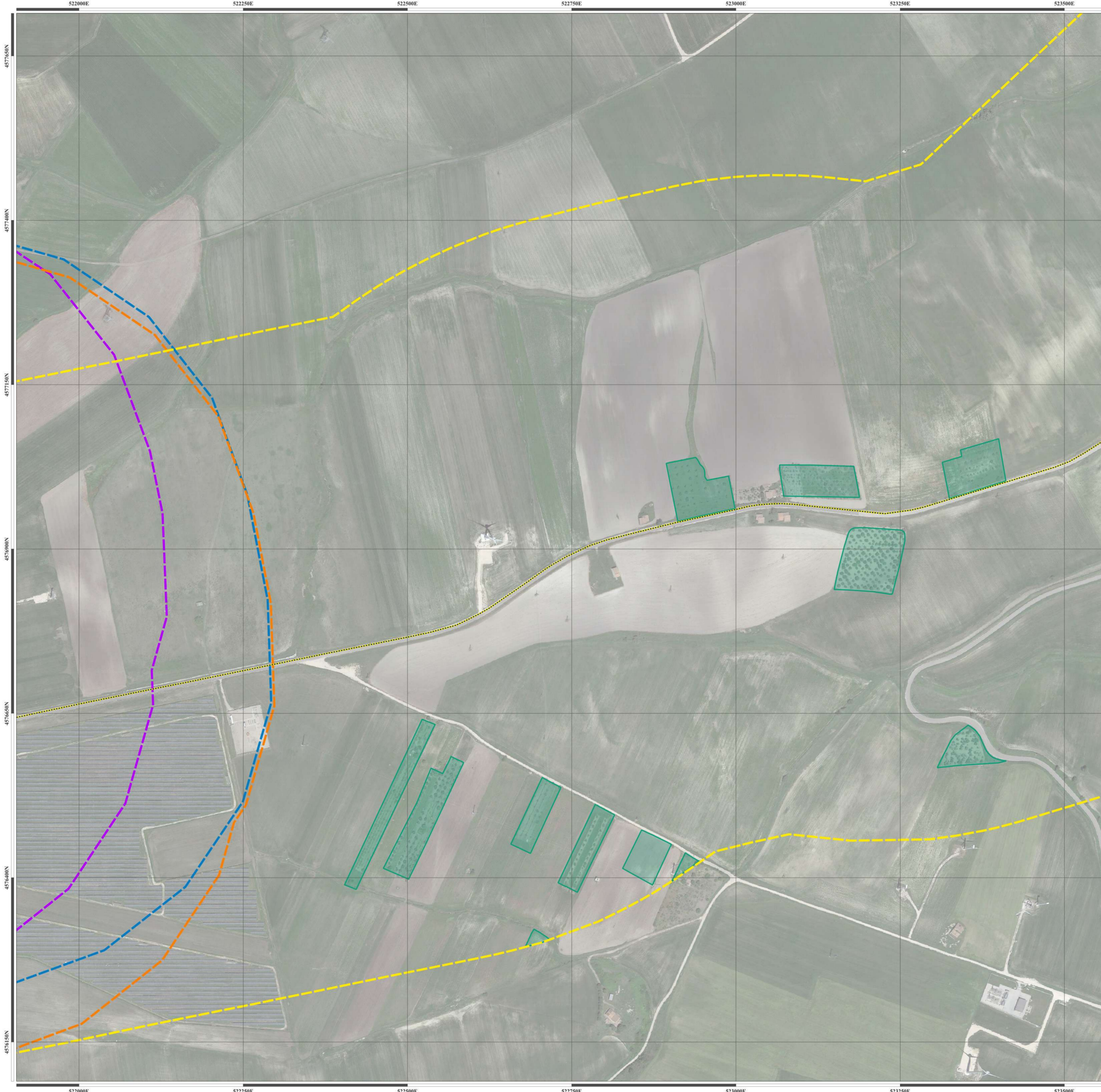
- Area sottesa alla recinzione
- Buffer 500m area sottesa alla recinzione
- Linea MT
- Buffer 500m linea MT
- Linea AT
- Buffer 500m linea AT
- Sottostazione Terna "Troia"
- Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
- Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Sottostazione utente
- Buffer 500m sottostazione utente

Rilievo delle essenze

- Ulivo
- Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000



LEGENDA

-  Area sottesa alla recinzione
-  Buffer 500m area sottesa alla recinzione
-  Linea MT
-  Buffer 500m linea MT
-  Linea AT
-  Buffer 500m linea AT
-  Sottostazione Tema "Troia"
-  Buffer 500m Sottostazione Tema "Troia"
-  Futura espansione stazione elettrica TERNA
-  Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
-  Sottostazione utente
-  Buffer 500m sottostazione utente

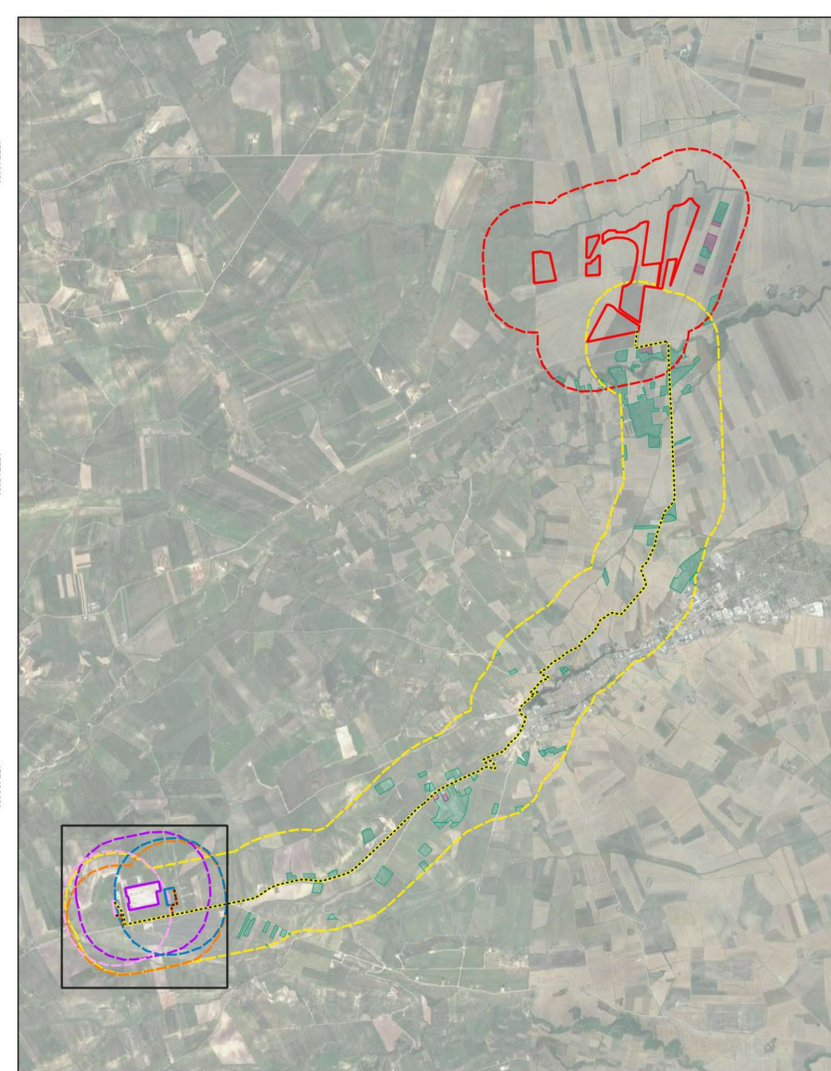
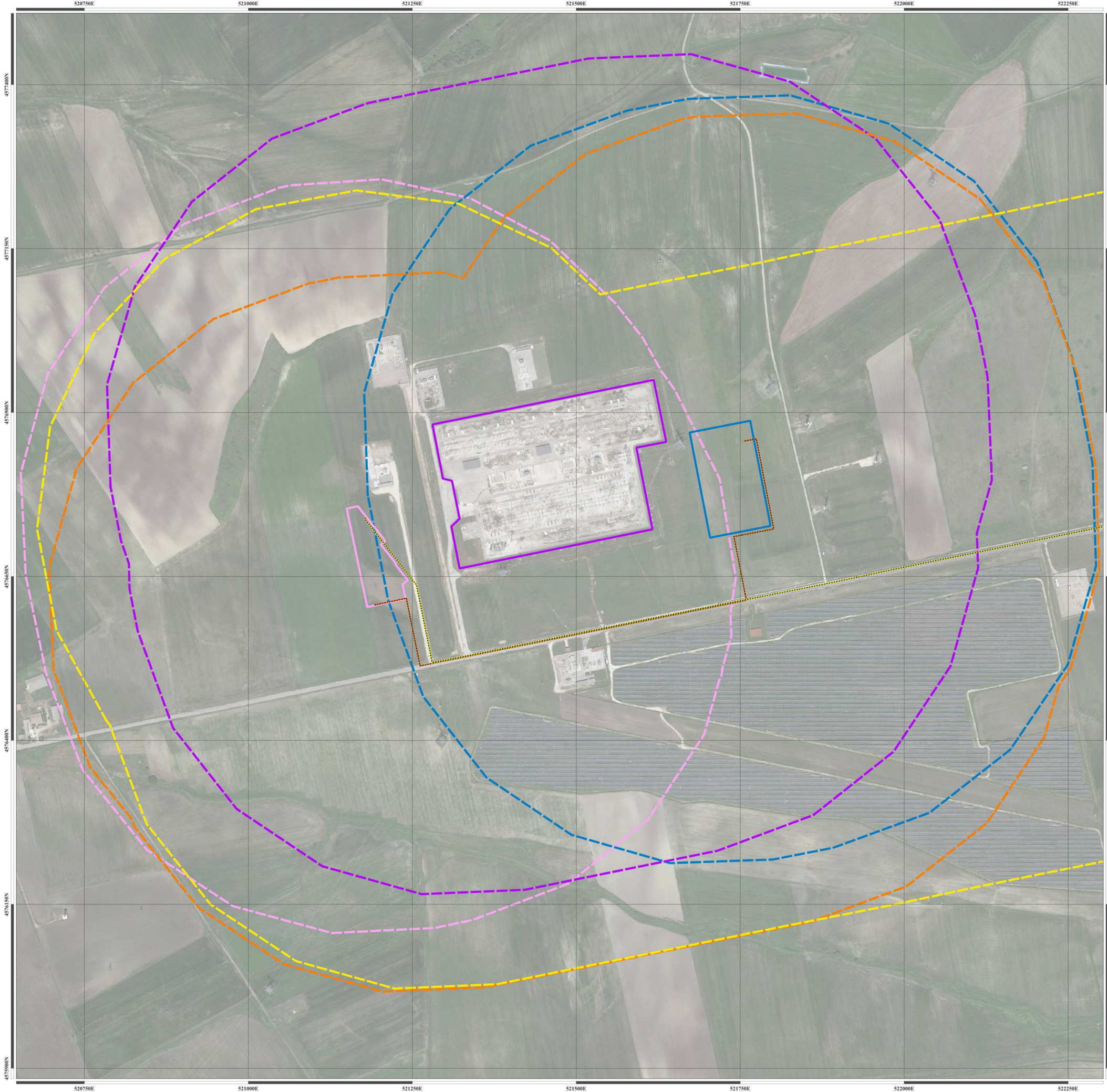
Rilievo delle essenze

-  Ulivo
-  Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000





LEGENDA

- Area sottesa alla recinzione
- Buffer 500m area sottesa alla recinzione
- Linea MT
- Buffer 500m linea MT
- Linea AT
- Buffer 500m linea AT
- Sottostazione Terna "Troia"
- Buffer 500m Sottostazione Terna "Troia"
- Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Buffer 500m Futura espansione stazione elettrica TERNA
- Sottostazione utente
- Buffer 500m sottostazione utente

Rilievo delle essenze

- Ulivo
- Vite

Rappresentazione in coordinate cartografiche
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:2000

