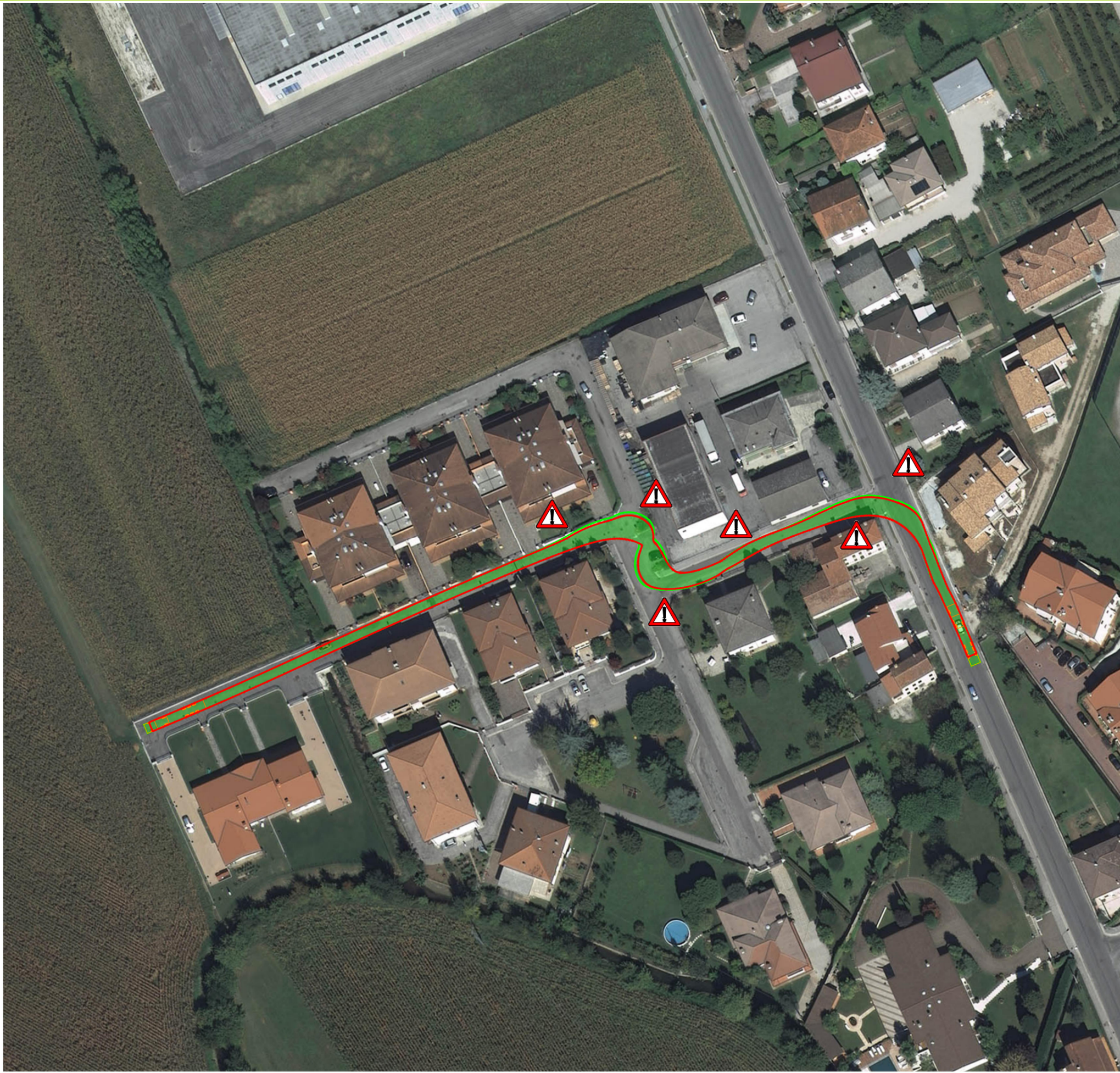


**Spettabile Direzione Generale**

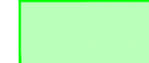
Come da richiesta telefonica pervenuta nella giornata di ieri si invia, con la presente, la seconda di 5tranche coi file in formato PDF (per questioni di capacità del sistema di invio) contenenti le osservazioni di cui all'oggetto, peraltro già inoltrati con precedente nota PEC prot. n. 15205 del 07.08.2018 maritenuti, da codesta Direzione, non leggibili e/o utilizzabili in quanto contenuti su link google drive.

Il numero complessivo dei file che verranno inviati con questa (n. 4 di 31) e, poi, con le successive n. 3 PEC, sarà di **31**.

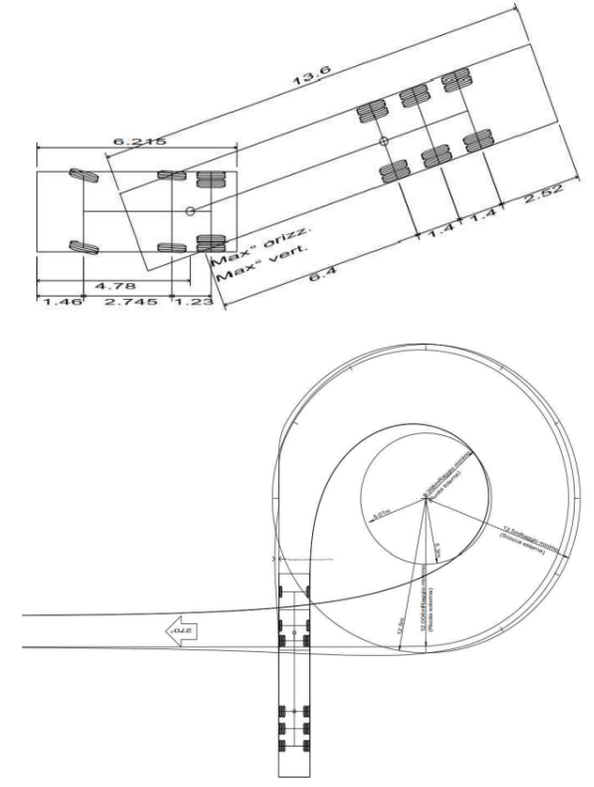
Distinti saluti.



PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SSE - LERINO  
PROGETTO PRELIMINARE ITALFERR  
scala 1:1000

-  OCCUPAZIONE INGOMBRO CASSA MEZZO D'OPERA SIMULATO
-  TRACCIATO RUOTE MEZZO D'OPERA SIMULATO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI MEZZO

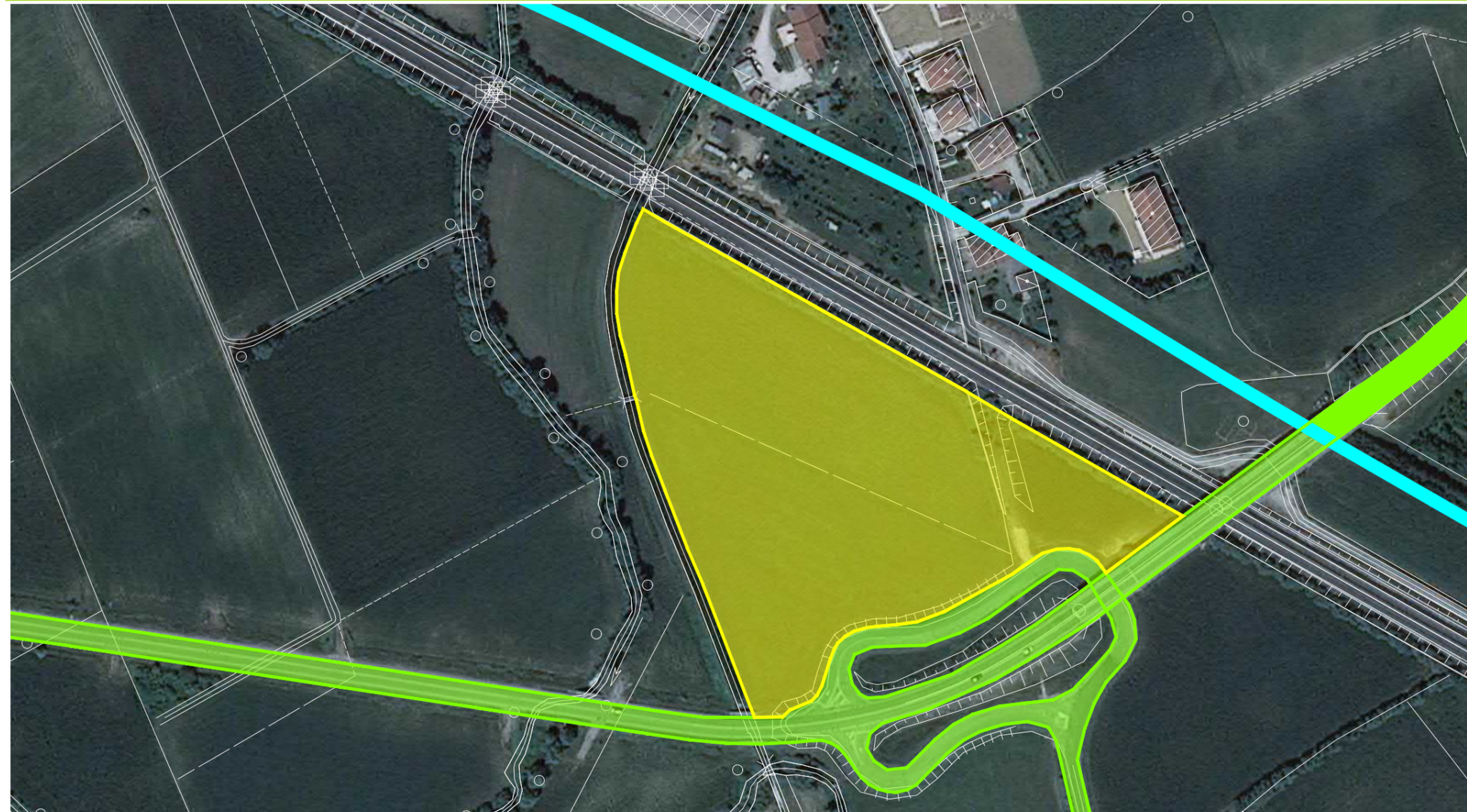


-  necessità di manovrare lungo via Dal Ponte
-  interferenza con abitazione privata
-  interferenza con marciapiede
-  interferenza con abitazione privata
-  interferenza con parcheggio e penisola stradale
-  interferenza con abitazione privata

Strada Via Marco Polo privata nel tratto terminale. Impossibilità di transito con presenza di veicoli in sosta/fermata presenti dei residenti

**ALLEGATO 3**  
**simulazione transito veicolo 16m**

PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SSE - LERINO  
PROPOSTA COMUNE TORRI DI QUARTESOLO  
scala 1:2000



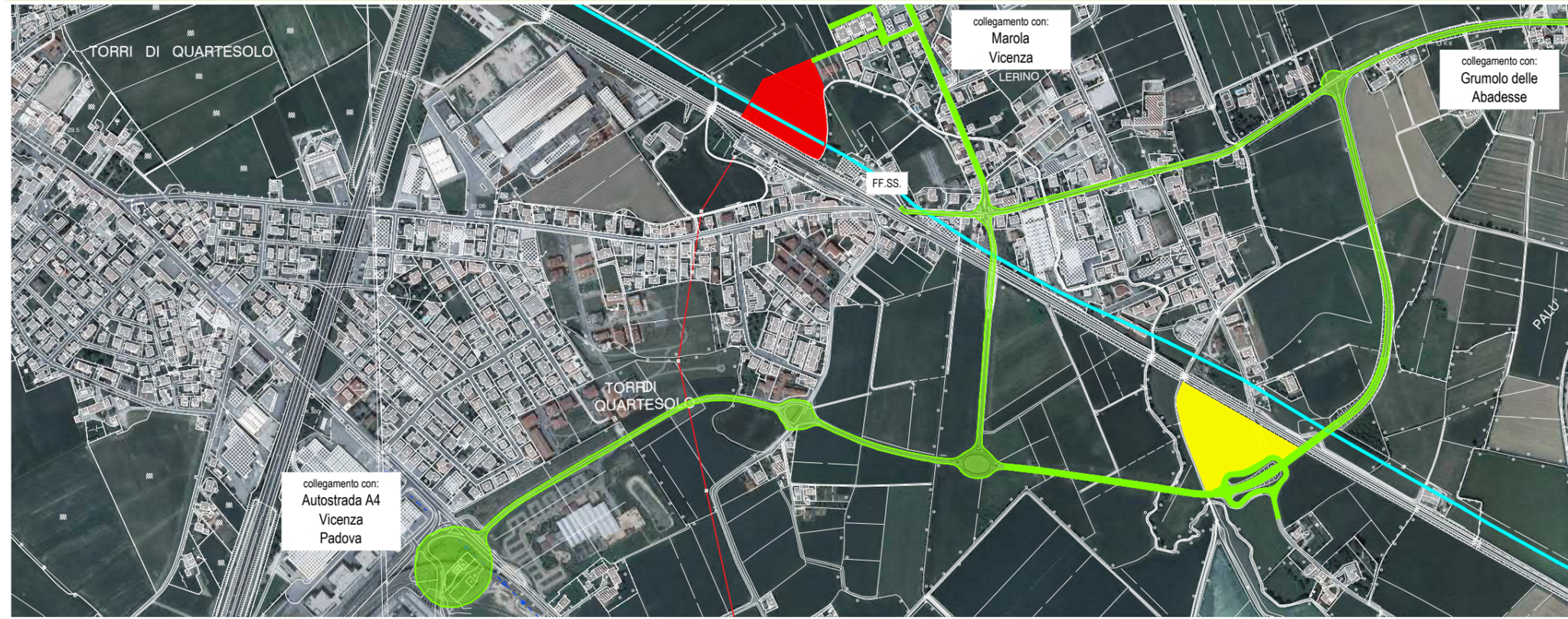
-  SUPERFICIE PROPOSTA PER LA SSE e AREE DI CANTIERE CONNESSE
-  VIABILITA' INTERFERITA
-  ACQUEDOTTO BERICO-EUGANEO

PRINCIPALI VANTAGGI

VIABILITA' DI ACCESSO: Strada Via Borsellino, direttrice principale Provinciale di collegamento

SOTTOSERVIZI: Nessuna interferenza specifica

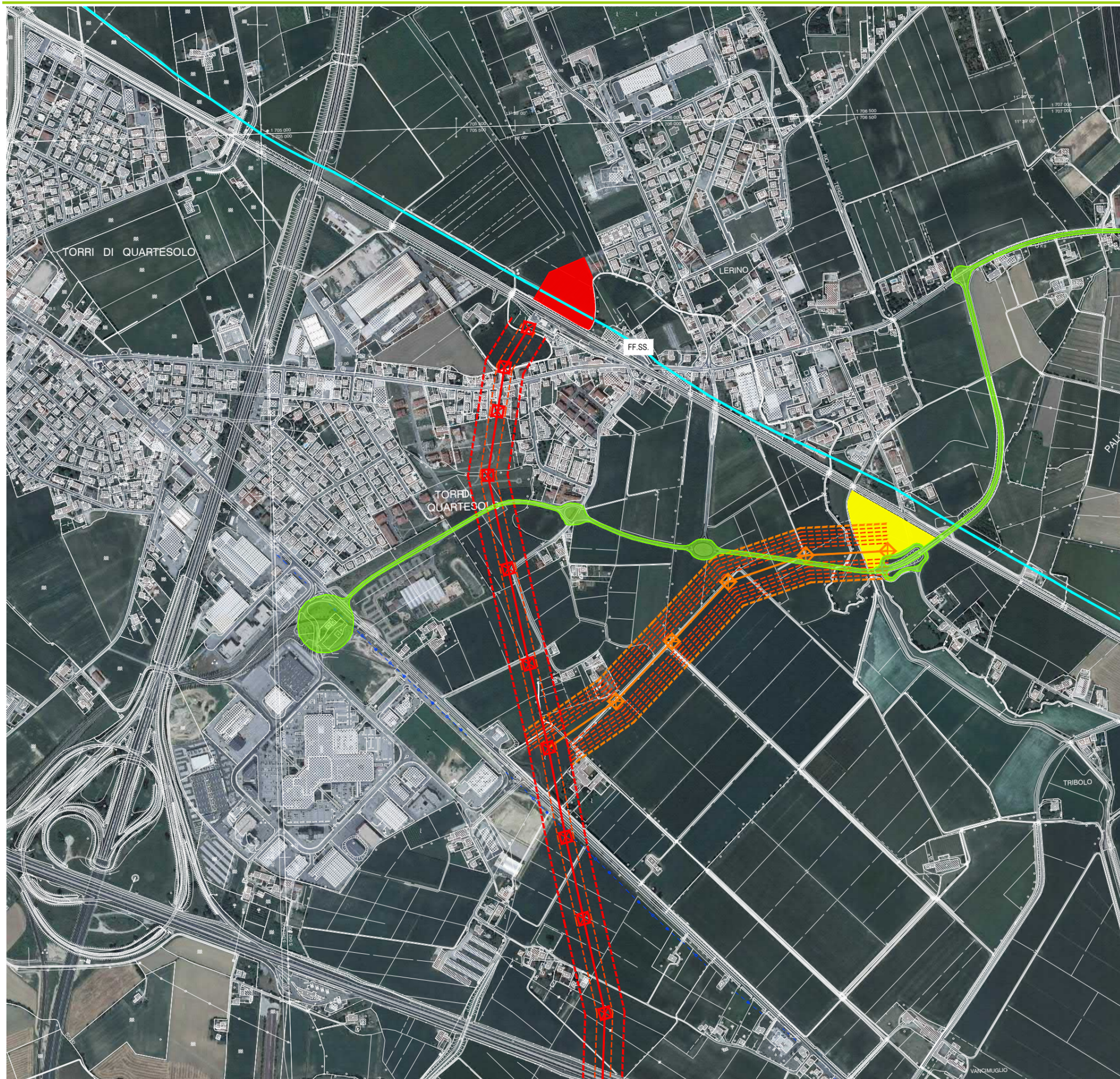
PAI: Area esondabile di tipo moderato P1 come la maggior parte del territorio Comunale per effetto del Tesina



**ALLEGATO 4**  
**proposta nuova posizione SSE**

# PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SSE - LERINO PROPOSTA COMUNE TORRI DI QUARTESOLO

scala 1:10000



-  SUPERFICIE PREVISTA PER LA SSE e AREE DI CANTIERE CONNESSE
-  SUPERFICIE PROPOSTA PER LA SSE e AREE DI CANTIERE CONNESSE
-  VIABILITA' INTERFERITA
-  ACQUEDOTTO BERICO-EUGANEO
-  ELETTRDOTTO ESISTENTE  
fasce di rispetto di 50+50m e di 20+20m
-  MODIFICA ELETTRDOTTO ESISTENTE  
fasce di rispetto di 70+70m e di 20+20m  
con passo in incremento di 10+10m

## TERNA - Caratteristiche generali L.E.A.

Linea 132-150kV - Aree Impegnate 16m dall'asse linea per parte in semplice e doppia terna

Linea 132-150kV - Aree Potenzialmente Impegnate 30m dall'asse linea per parte in semplice e doppia terna

Valutazione campi magnetici da effettuarsi specificatamente dall'ente gestore (il margine su aree potenzialmente impegnate è doppio rispetto al minimo previsto da norma)

## ELETTRDOTTO DA RIMUOVERE

Tratto compreso fra il nodo di connessione nuovo-vecchio e l'attuale SSE di Lerino

## PRINCIPALI VANTAGGI

Minore impatto sull'edificato compreso fra Via Camisana e Via Borsellino

Maggiore facilità di manutentabilità della linea elettrica ed accessibilità alla nuova SSE nella posizione proposta

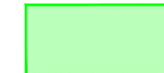
Eliminazione del rischio Elettromagnetico nel tratto di Elettrodotto da rimuovere, interessato parco Baden Powell ed edificato limitrofo

**ALLEGATO 5**  
**elettrodotto**

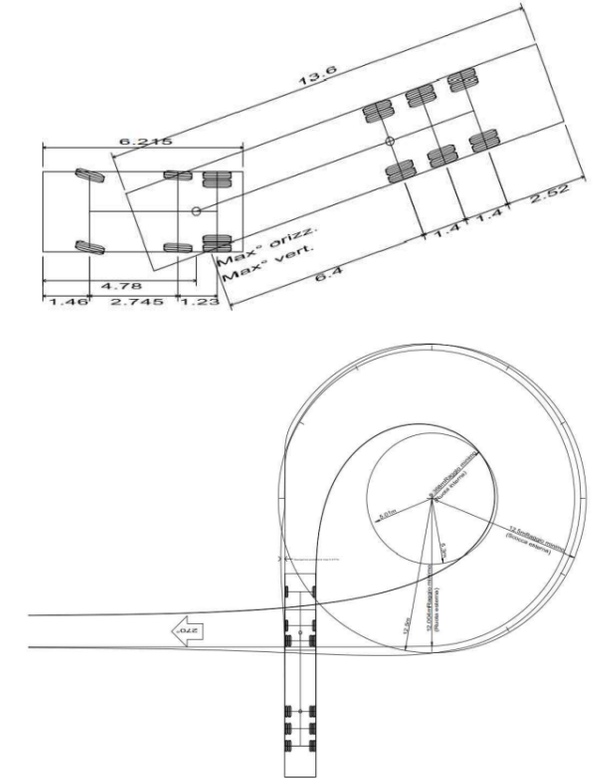


# PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SSE - LERINO PROPOSTA COMUNE TORRI DI QUARTESOLO

scala 1:1000

-  OCCUPAZIONE INGOMBRO CASSA MEZZO D'OPERA SIMULATO
-  TRACCIATO RUOTE MEZZO D'OPERA SIMULATO

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI MEZZO



 nessuna criticità rilevata