

Inviame in allegato ns. osservazioni relative alla procedura VIA del "Progetto per la realizzazione un impianto eolico denominato "Trapani 3", ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, costituito da 30 aerogeneratori e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 126 MW, da realizzarsi nei Comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (TP)" - codice procedura 5752.

Cordiali saluti

MESSINELLO WIND SRL

## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

### Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il/La Sottoscritto/a GARETH MARK SWALES

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

MESSINELLO WIND SRL – CORSO DI PORTA VITTORIA 9 – 20122 MILANO P.IVA 11426630965

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

### PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

**Progetto per la realizzazione un impianto eolico denominato "Trapani 3", costituito da 30 aerogeneratori e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 126 MW, da realizzarsi nei Comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (TP) – PROPONENTE: Enel Green Power Solar Energy S.r.l. - Codice procedura: 5752**

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

### OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (*specificare*) INTERFERENZA CON ALTRO PROGETTO IN CAPO ALLA SCRIVENTE SOCIETA', denominato MESSINELLO, Codice procedura: 5749

### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera
- Ambiente idrico

- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

- Il progetto proposto da Enel Green Power Solar Energy S.r.l. prevede la realizzazione di 30 aerogeneratori da realizzarsi nei Comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (TP)
- Con la presente segnaliamo che il progetto TRAPANI3 presenta diverse interferenze con il progetto in capo alla scrivente società, denominato MESSINELLO – codice procedura 5749, e segnatamente:
  - o 4 aerogeneratori dei 30 proposti, ricadenti nel territorio del comune di Marsala (TP) e denominati T3\_17, T3\_18, T3\_27 e T3\_28, sono localizzati all'interno dell'area di impianto del progetto MESSINELLO a breve distanza dagli aerogeneratori di progetto e dalle aree nella disponibilità del proponente (si veda dettaglio geometrico in allegato 3). Tali aerogeneratori, alcuni dei quali posti a distanza inferiore a 3 volte il diametro rotore, oltre a far cumulo con il progetto in capo alla scrivente società, inducono effetti negativi sull'impatto visivo e sul rendimento dell'impianto a causa delle perdite aerodinamiche da questi generate con aumento dei costi di manutenzione e accelerazione del processo di degradazione dell'impianto.
  - o I cavidotti di collegamento fra gli aerogeneratori anzidetti interferiscono con i cavidotti di collegamento degli aerogeneratori dell'impianto MESSINELLO: il cavo di collegamento fra gli aerogeneratori T3\_17 e T3\_18 interferisce con i cavi di collegamento fra le WTG6, WTG5 e WTG4; il cavo di collegamento fra l'aerogeneratore T3\_27 e la restante parte di impianto interferisce con il cavo AT di collegamento fra la sottostazione MT/AT dell'impianto MESSINELLO e la sottostazione AT Partanna2 in capo a TERNA s.p.a.
  - o Gli aerogeneratori del progetto TRAPANI3 denominati T3\_19 e T3\_29 causano delle perdite di produzione sull'aerogeneratore del progetto MESSINELLO denominato WTG4 a causa delle turbolenze da questi introdotte
  - o L'aerogeneratore del progetto TRAPANI3 denominato T3\_29 causa delle perdite di produzione sull'aerogeneratore del progetto MESSINELLO denominato WTG2 a causa delle turbolenze da questo introdotte
  - o L'inserimento di ulteriori aerogeneratori nell'area di impianto in capo alla scrivente società comporterebbe un aggravio delle emissioni sonore e conseguente aumento dell'impatto acustico delle opere nel territorio
  - o La realizzazione di una sottostazione MT/AT dedicata all'impianto Enel Green Power Solar Energy S.r.l. posta a breve distanza da quella prevista per l'impianto MESSINELLO aumenta l'impatto visivo delle opere

La scrivente società ha acquisito la disponibilità di tutte le aree interessate dalla realizzazione dell'impianto (aerogeneratori e sottostazione elettrica) sottoscrivendo apposito contratto notarile con i proprietari dei fondi, così come disposto dall'art. 4 comma b) del D.P.R. 18/07/2012 n. 48.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – **DETTAGLIO GEOMETRICO** (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)

Luogo e data

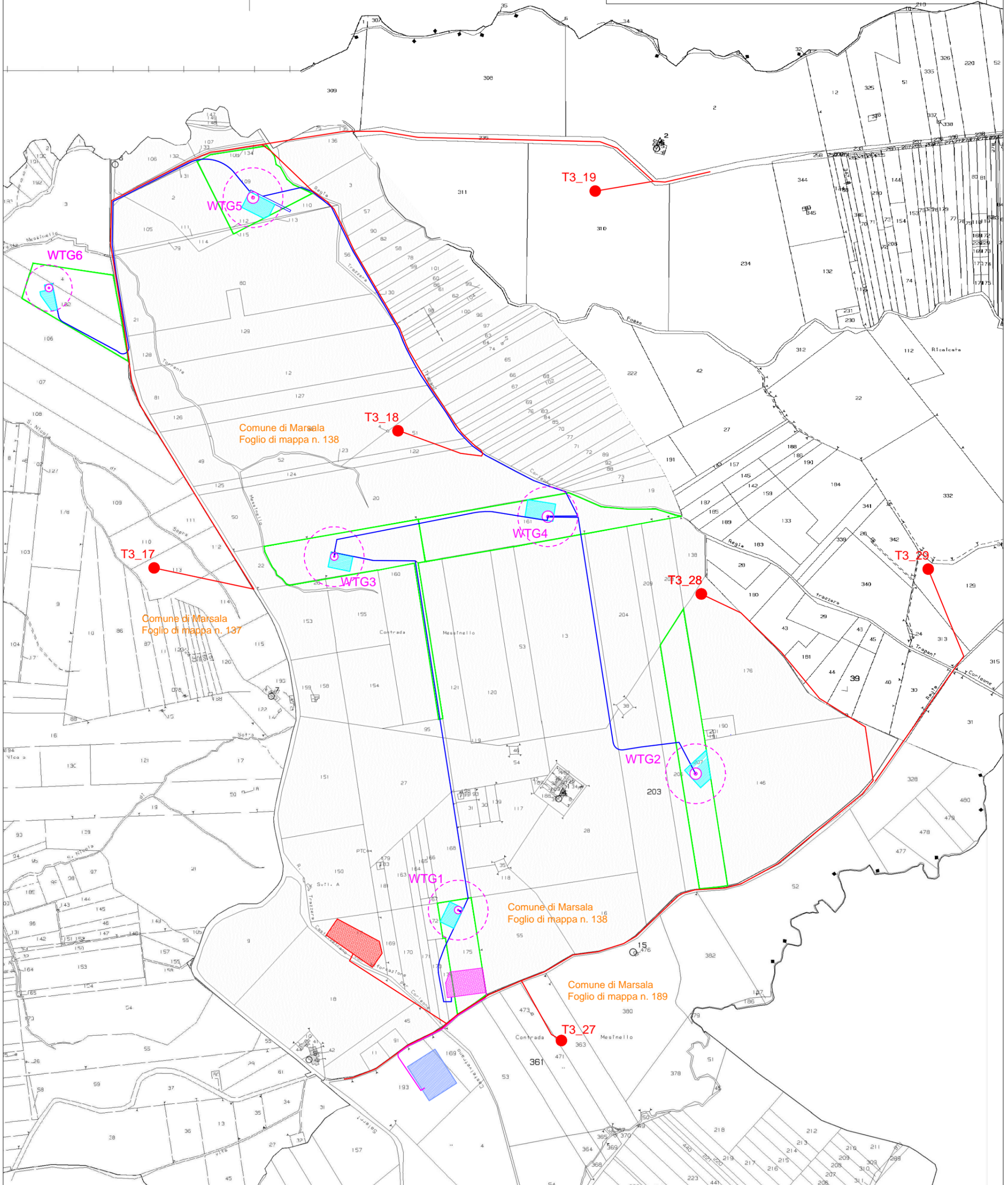
MILANO, 11 MAGGIO 2021

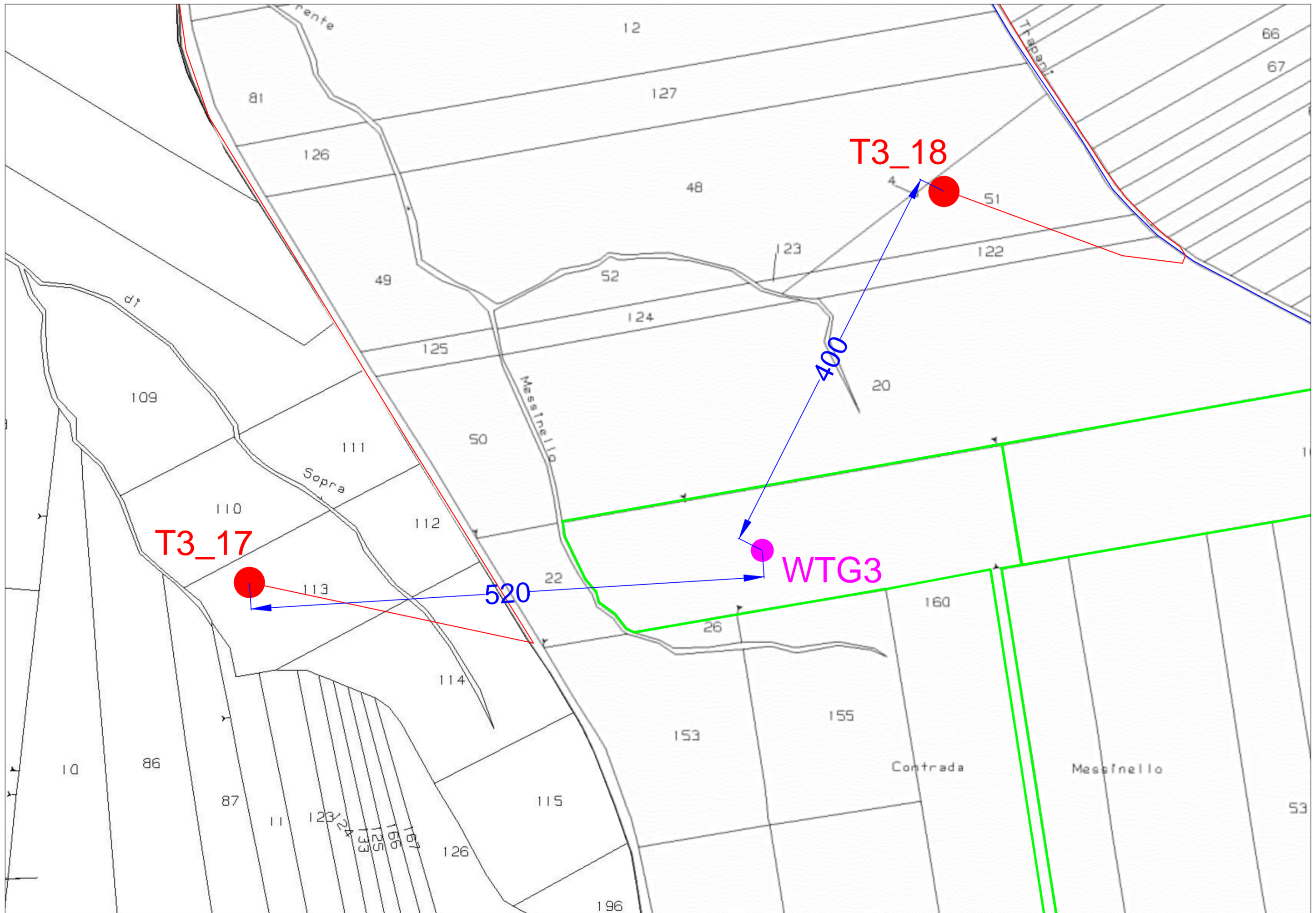
Il/La dichiarante

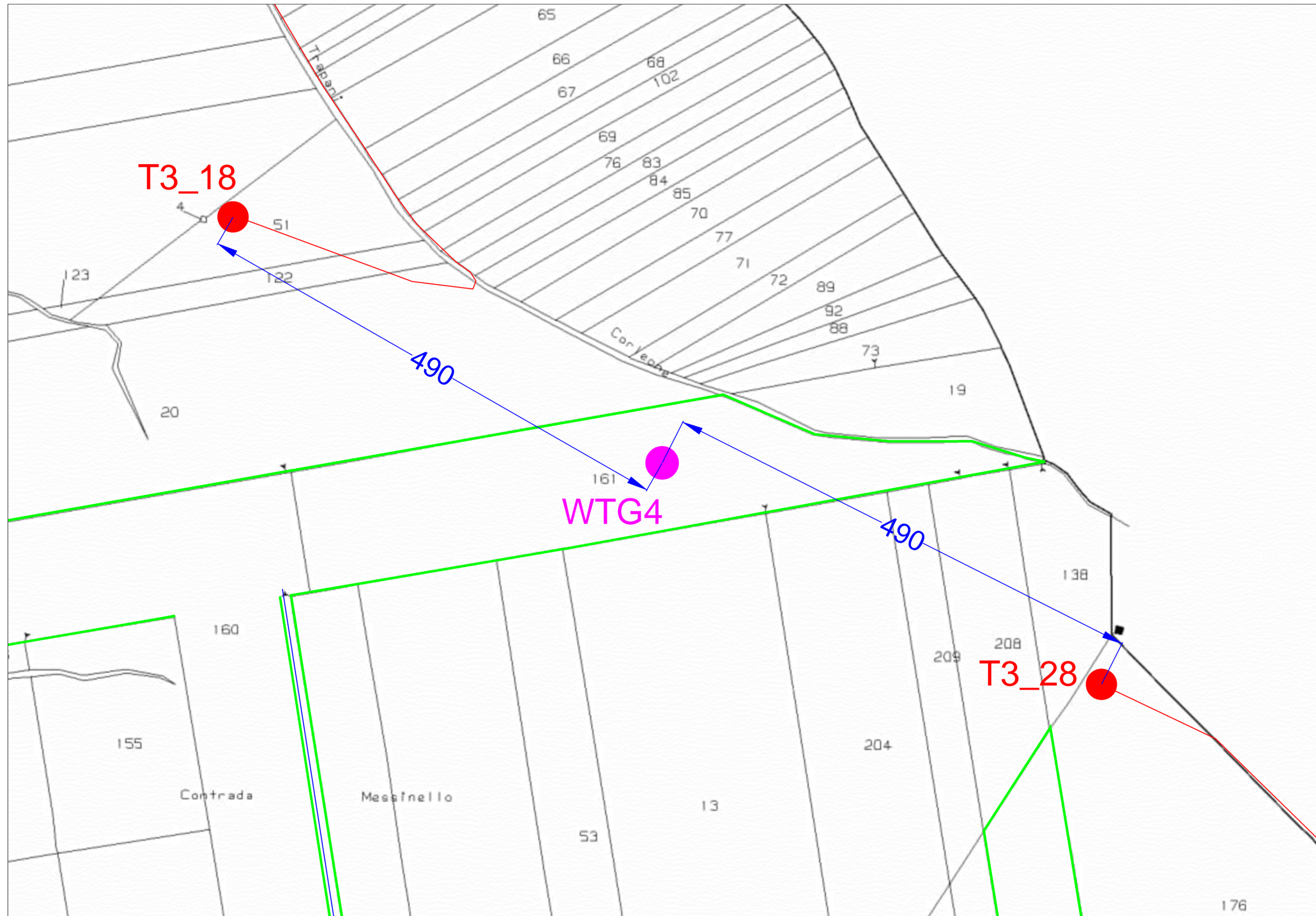
---

**LEGENDA**

- Area nella disponibilità di Messinello Wind- Confine catastrale
- Aerogeneratore WTG (MESSINELLO WIND)
- Piazzola definitiva Aerogeneratore
- Aerogeneratore WTG (ENEL GREEN POWER)
- Cavidotto MT 30kV - MESSINELLO WIND SRL
- Cavidotto MT 33kV - ENEL GREEN POWER
- Sottostazione elettrica utente 30kV/220kV (MESSINELLO WIND)
- Sottostazione elettrica utente 33kV/220kV (ENEL GREEN POWER)
- Stazione elettrica 220kV "Partanna 2"
- Cavidotto AT 220kV - MESSINELLO WIND







T3\_18



WTG4



T3\_28



490

490

Trapani

Corleone

Contrada

Messinello

176

65

66

67

68

102

69

76

83

84

85

70

77

71

72

89

92

88

73

19

161

138

160

155

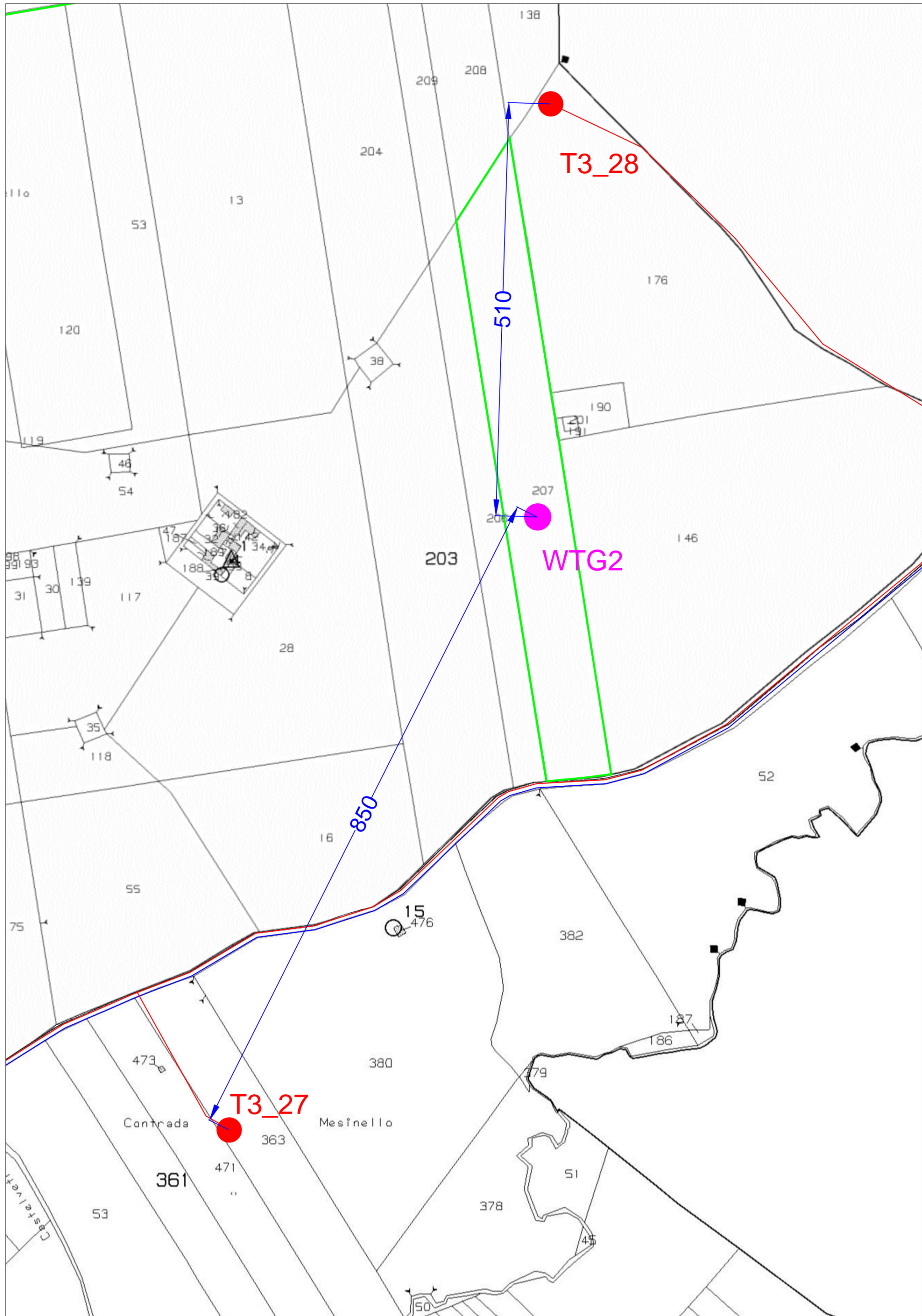
209

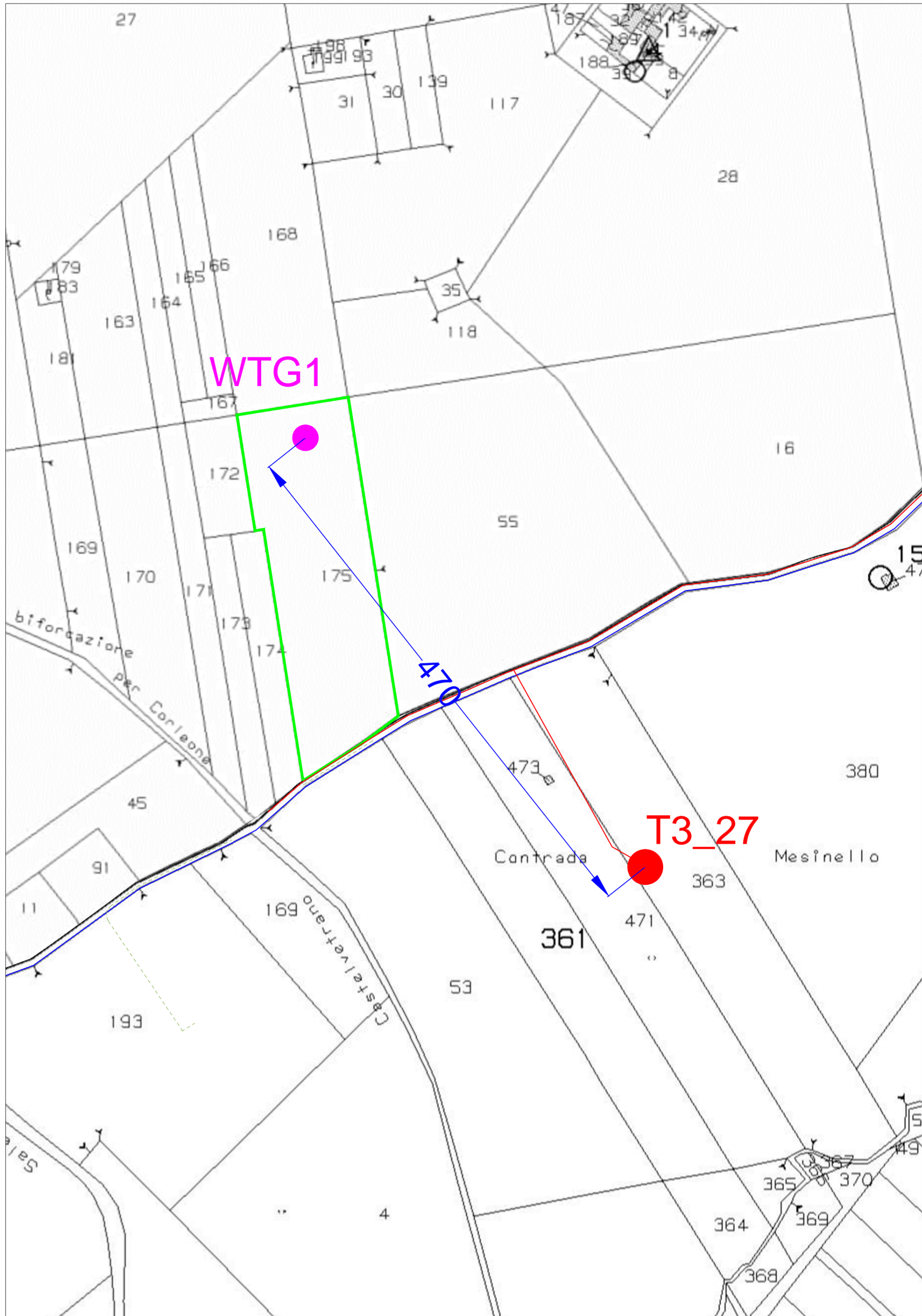
208

204

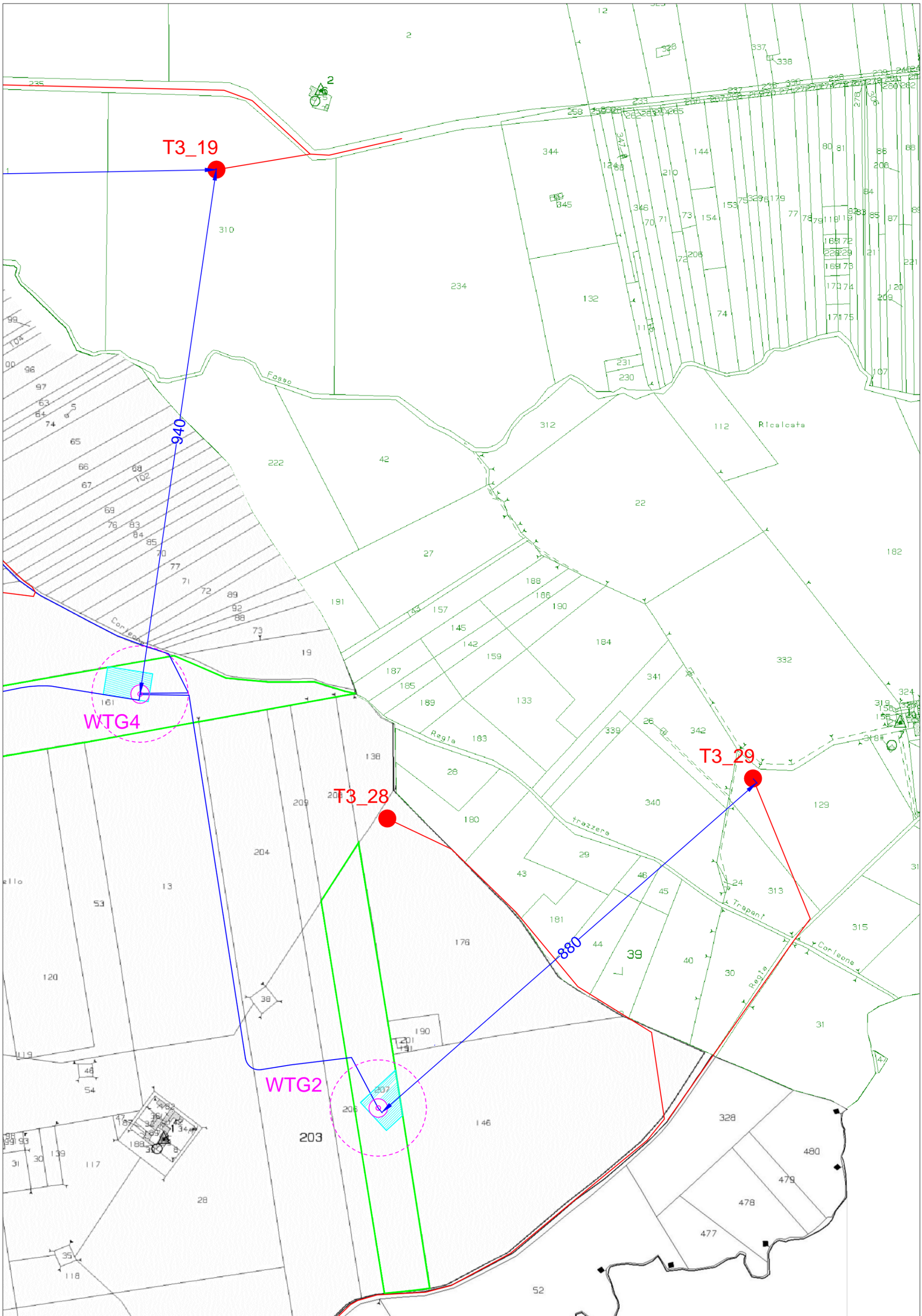
13

53









T3\_19

WTG4

T3\_28

WTG2

T3\_29

940

880

Fosso

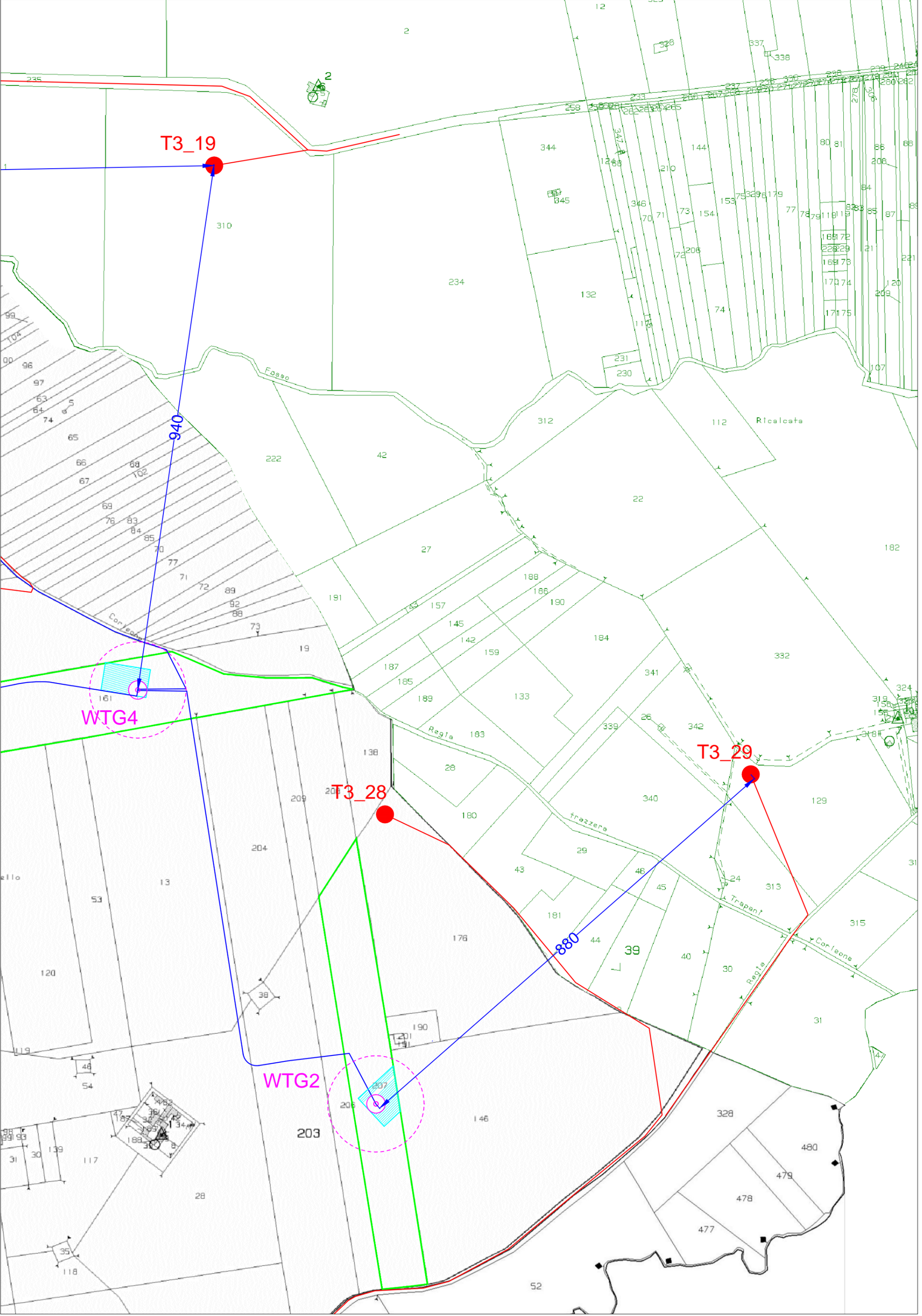
Ricalcata

Regia

trazzera

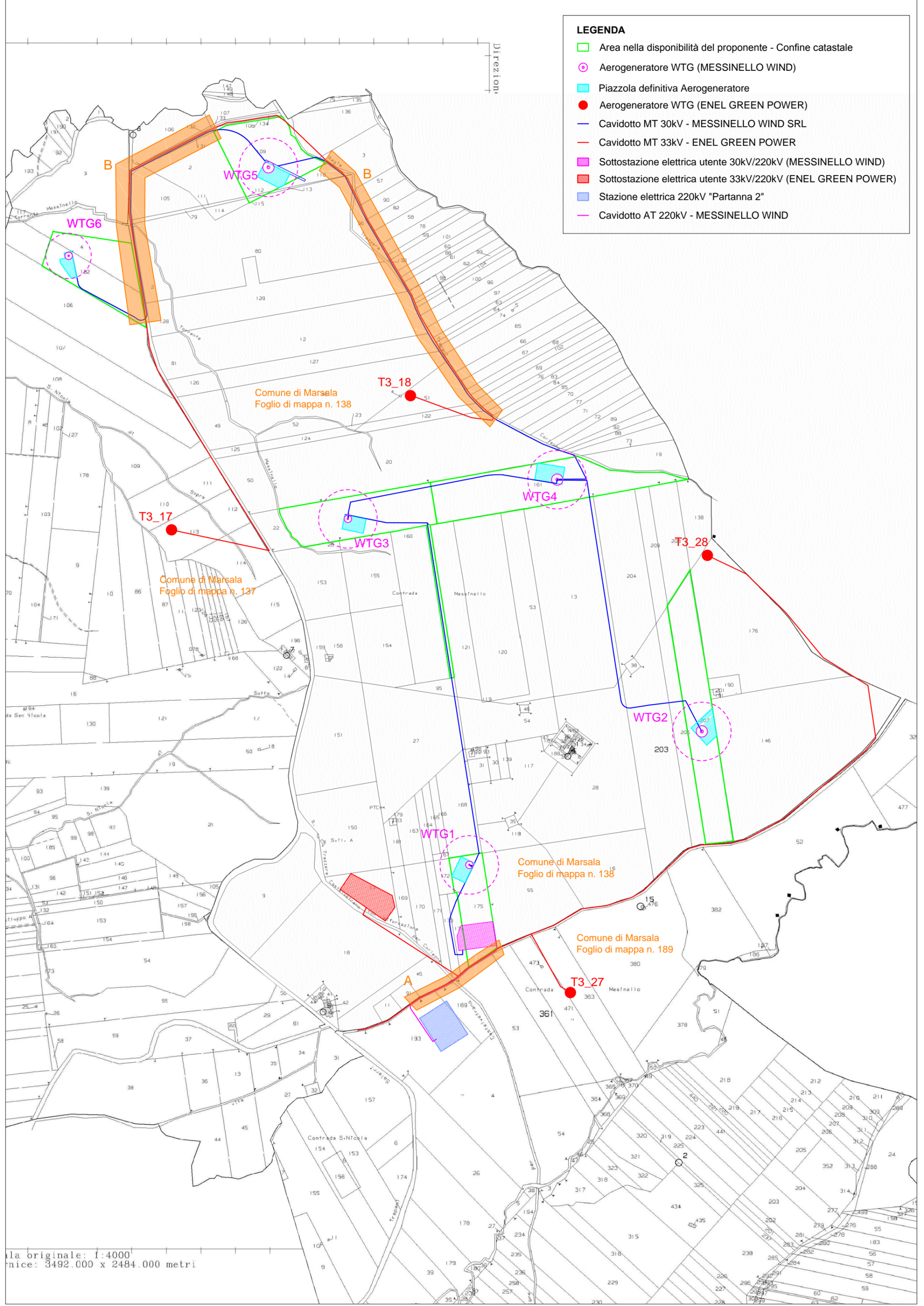
Trapani

Carleone



**LEGENDA**

- ▭ Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
- ⊙ Aerogeneratore WTG (MESSINELLO WIND)
- ▭ Piazzola definitiva Aerogeneratore
- Aerogeneratore WTG (ENEL GREEN POWER)
- Cavidotto MT 30kV - MESSINELLO WIND SRL
- Cavidotto MT 33kV - ENEL GREEN POWER
- ▭ Sottostazione elettrica utente 30kV/220kV (MESSINELLO WIND)
- ▭ Sottostazione elettrica utente 33kV/220kV (ENEL GREEN POWER)
- ▭ Stazione elettrica 220kV "Partanna 2"
- Cavidotto AT 220kV - MESSINELLO WIND



ala originale: 1:4000  
nace: 3492.000 x 2484.000 metri