

Regione Puglia

COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9U001

Tavola :

Titolo :

ADEGUAMENTI TEMPORANEI PER VIABILITA' ESTERNA
PER TRASPORTI ECCEZIONALI
Ubicazione su ortofoto

1_06c

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06c

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.

Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO)

P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it

Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.

Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA

P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicobanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



Indagine Specialistiche :

Data

Revisione

Redatto

Approvato

15.11.2021

Prima Emissione

SM

GM

Data: Novembre_2021

Scala 1:2000

File: TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06c

Controllato:

Formato:

A3

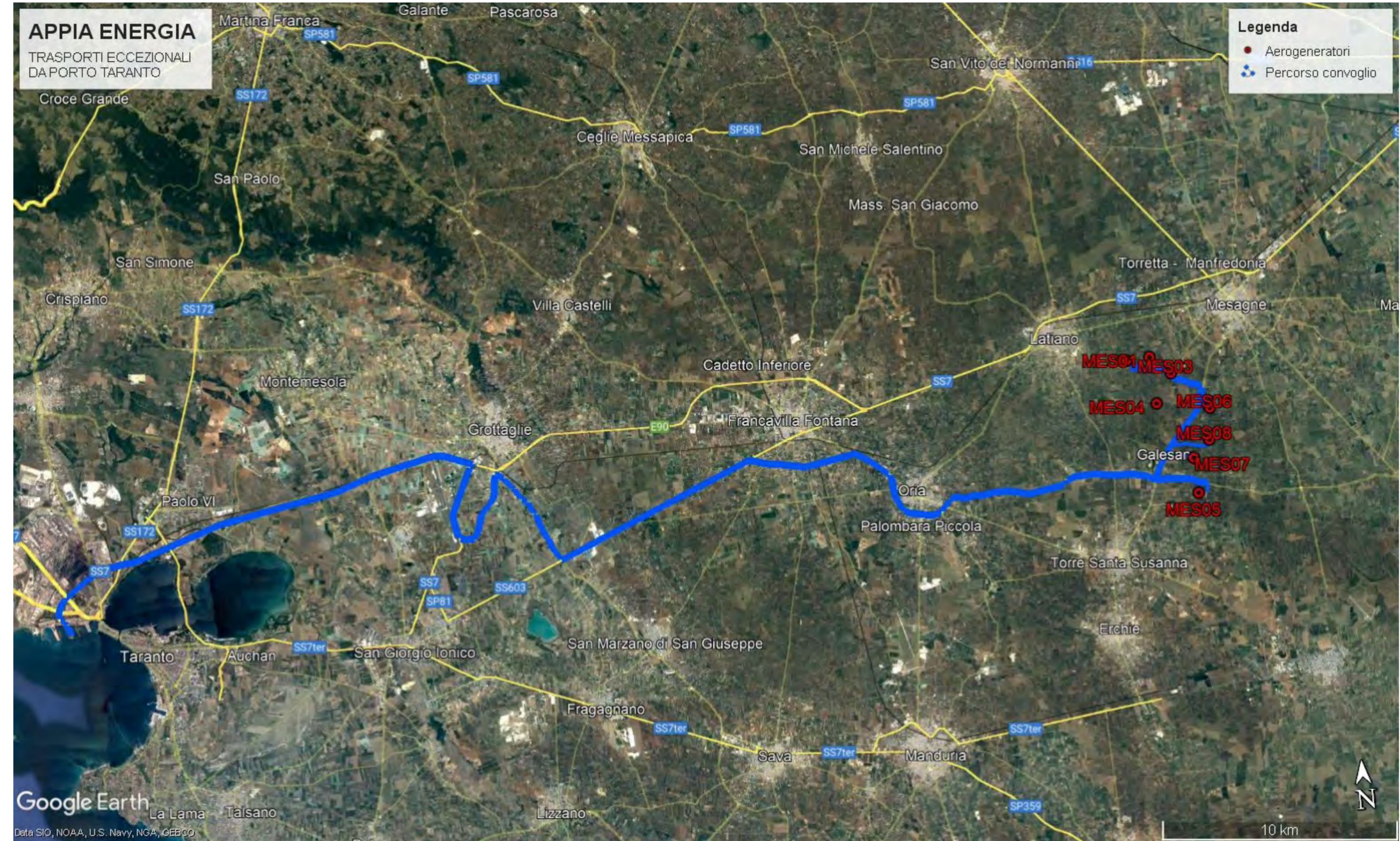
Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

APPIA ENERGIA

TRASPORTI ECCEZIONALI
DA PORTO TARANTO

Legenda

- Aerogeneratori
- Percorso convoglio



APPIA ENERGIA

TRASPORTI ECCEZIONALI
DA PORTO TARANTO

Legenda

- Aerogeneratori
- Percorso convoglio



Google Earth

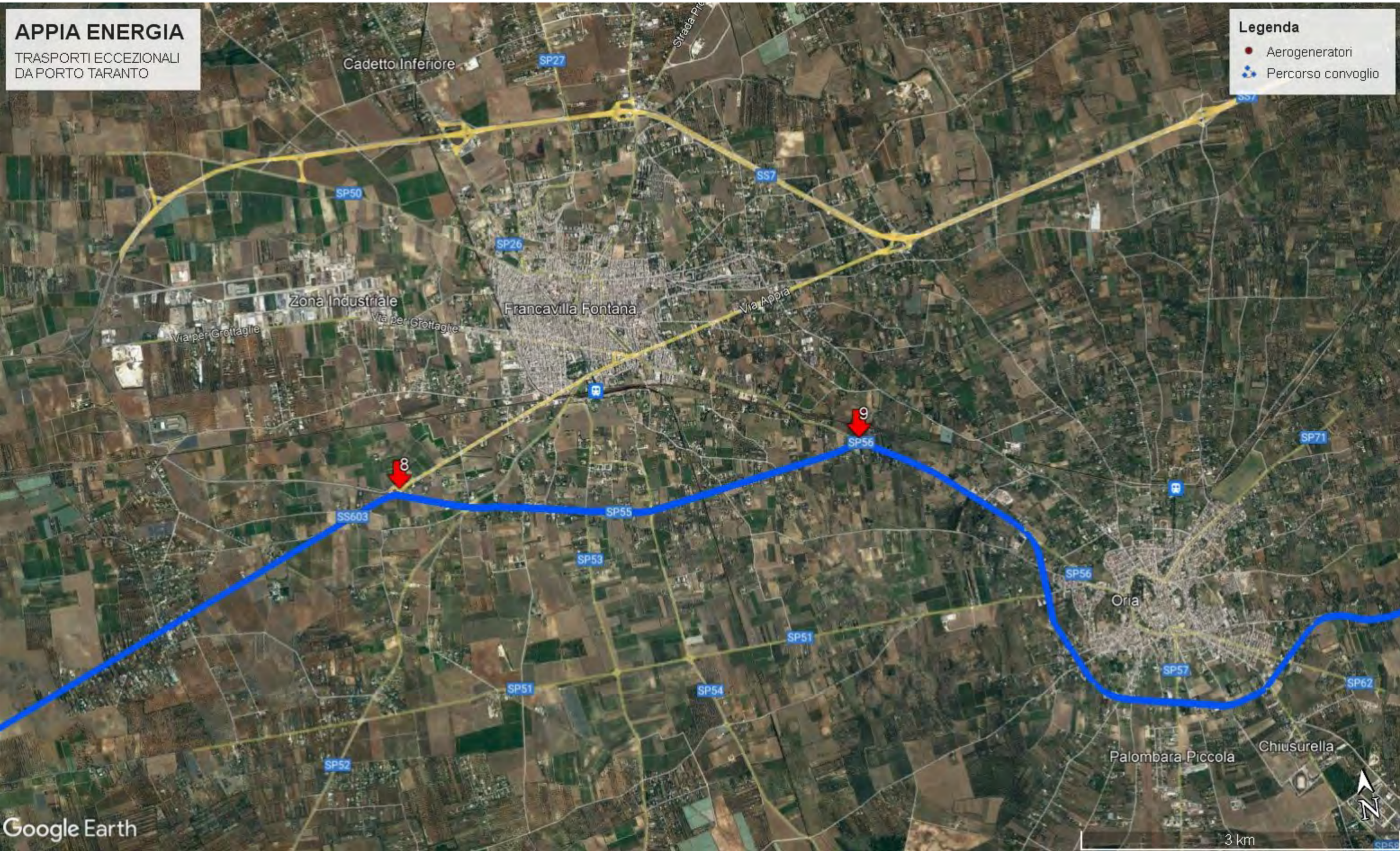
2 km

APPIA ENERGIA

TRASPORTI ECCEZIONALI
DA PORTO TARANTO

Legenda

- Aerogeneratori
- Percorso convoglio



APPIA ENERGIA

TRASPORTI ECCEZIONALI
DA PORTO TARANTO

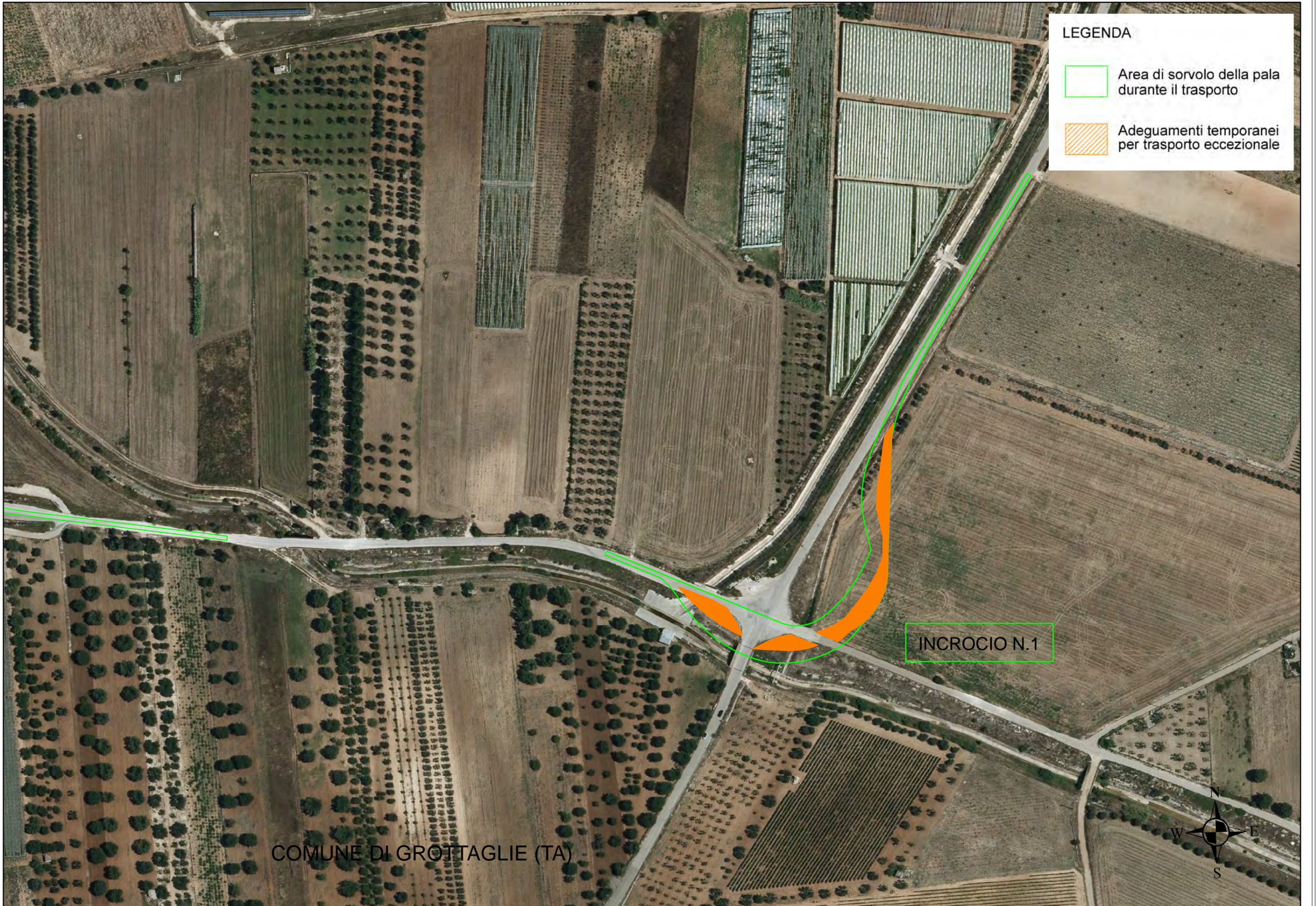
Legenda

- Aerogeneratori
- Percorso convoglio



LEGENDA

-  Area di sorvolo della pala durante il trasporto
-  Adeguamenti temporanei per trasporto eccezionale



INCROCIO N.1

COMUNE DI GROTTAGLIE (TA)

LEGENDA

-  Area di sorvolo della pala durante il trasporto
-  Adeguamenti temporanei per trasporto eccezionale

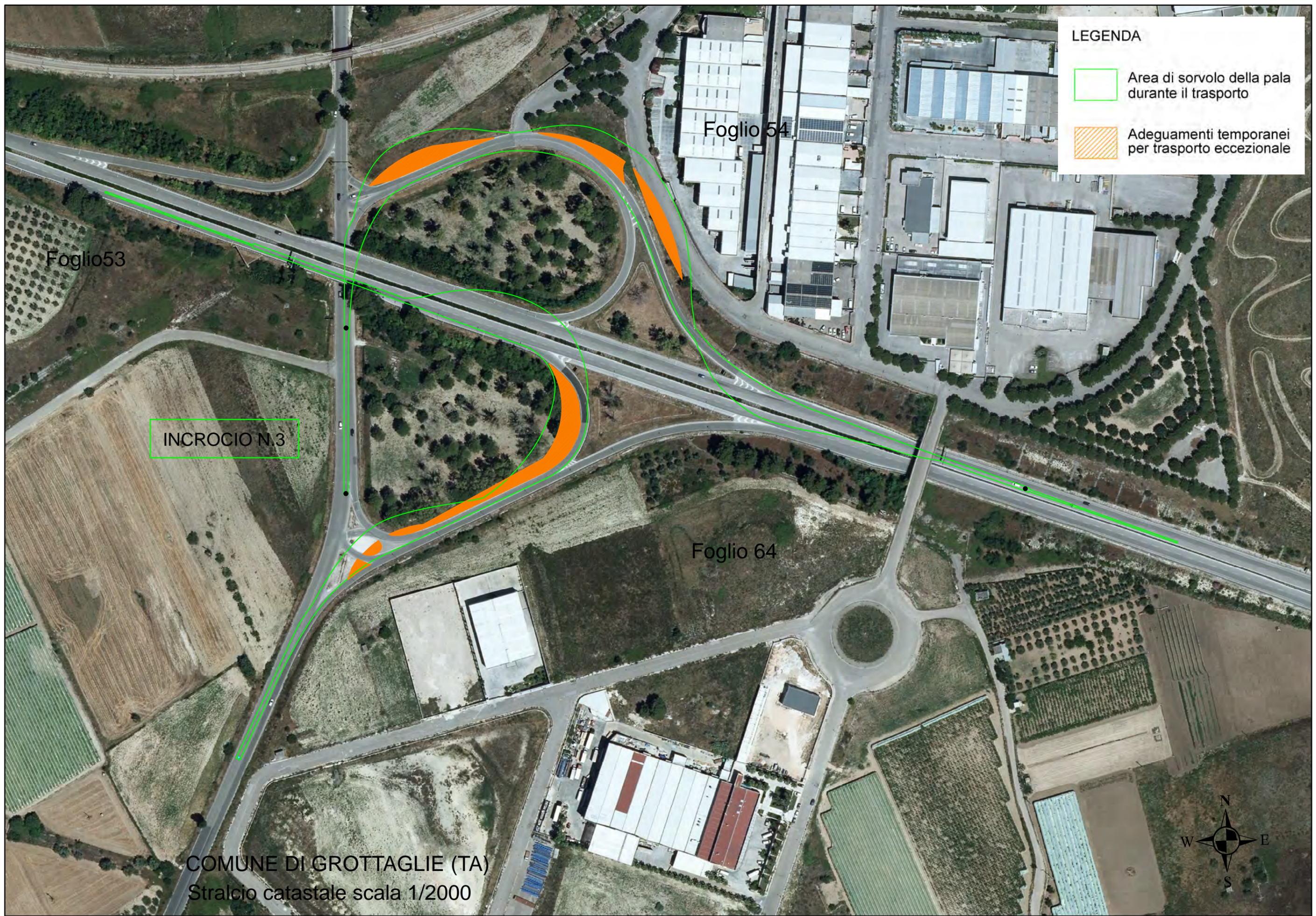
INCROCIO N.2

COMUNE DI GROTTAGLIE (TA)



LEGENDA

-  Area di sorvolo della pala durante il trasporto
-  Adeguamenti temporanei per trasporto eccezionale



Foglio 53

Foglio 54

Foglio 64

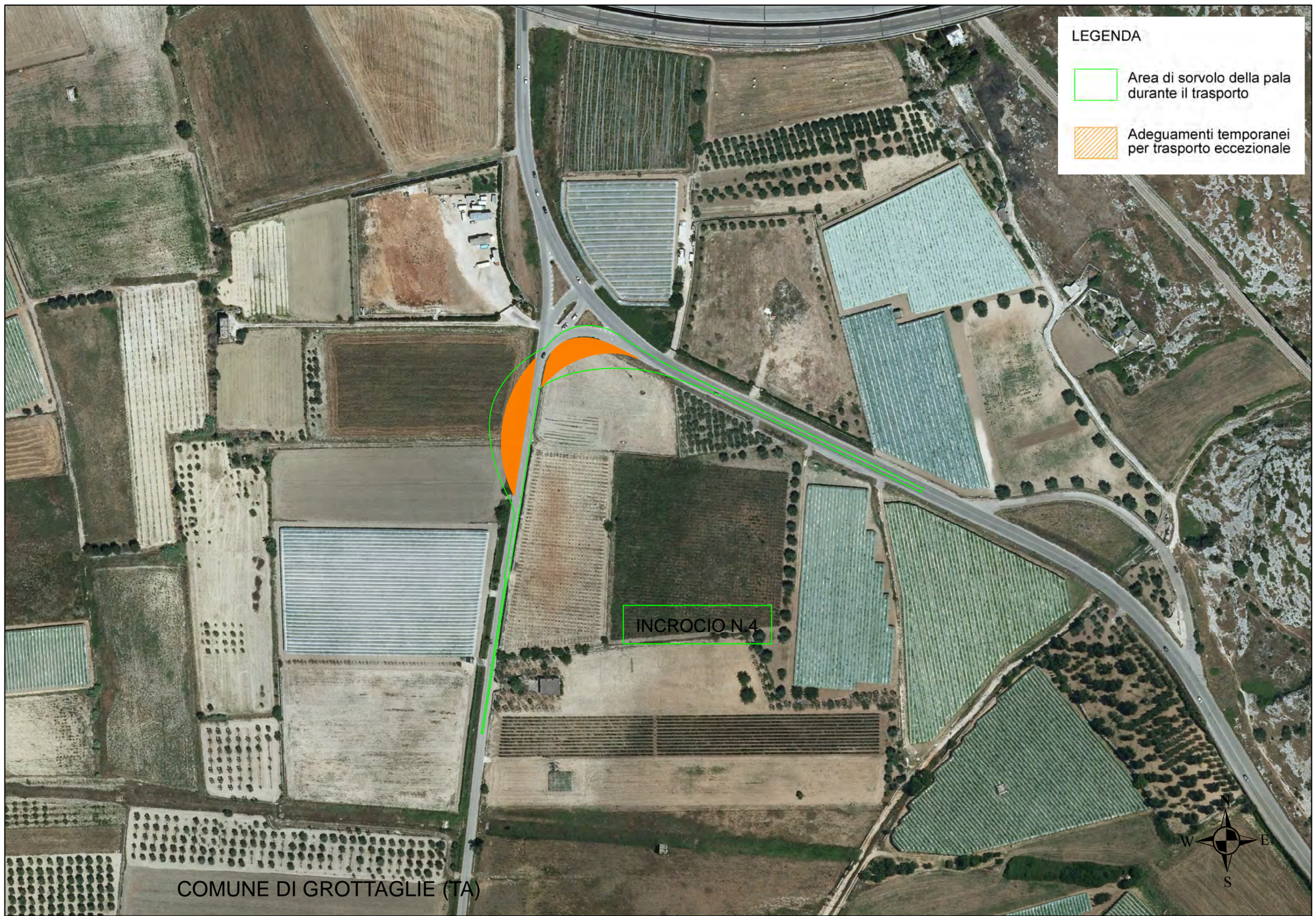
INCROCIO N.3

COMUNE DI GROTTAGLIE (TA)
Stralcio catastale scala 1/2000



LEGENDA

-  Area di sorvolo della pala durante il trasporto
-  Adeguamenti temporanei per trasporto eccezionale



INCROCIO N.4

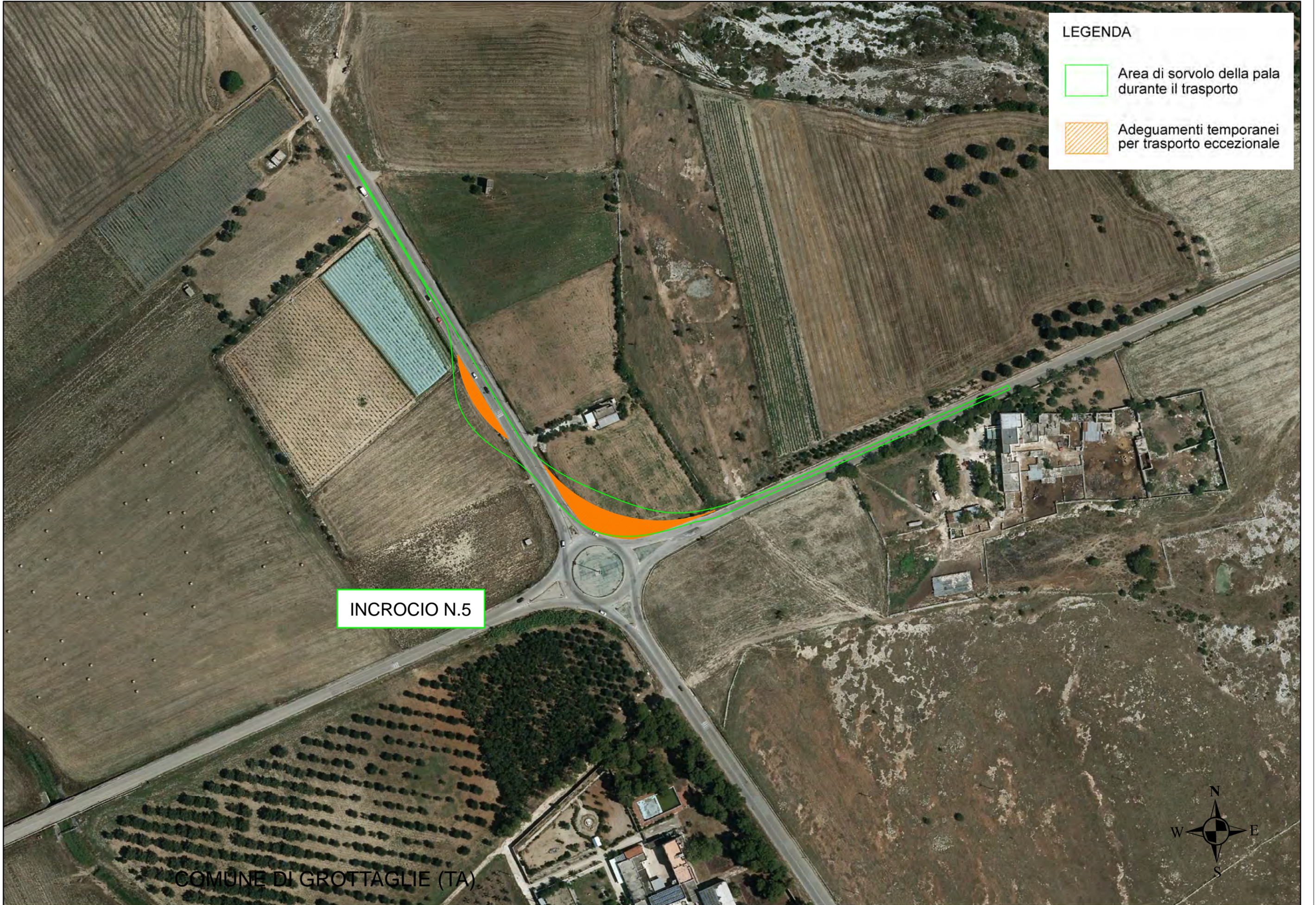
COMUNE DI GROTTAGLIE (TA)

LEGENDA

-  Area di sorvolo della pala durante il trasporto
-  Adeguamenti temporanei per trasporto eccezionale

INCROCIO N.5

COMUNE DI GROTTAGLIE (TA)



LEGENDA

-  Area di sorvolo della pala durante il trasporto
-  Adeguamenti temporanei per trasporto eccezionale



INCROCIO N.6

COMUNE DI GROTTAGLIE (TA)



LEGENDA

-  Area di sorvolo della pala durante il trasporto
-  Adeguamenti temporanei per trasporto eccezionale

Curve su SP86





INCROCIO N.8

LEGENDA

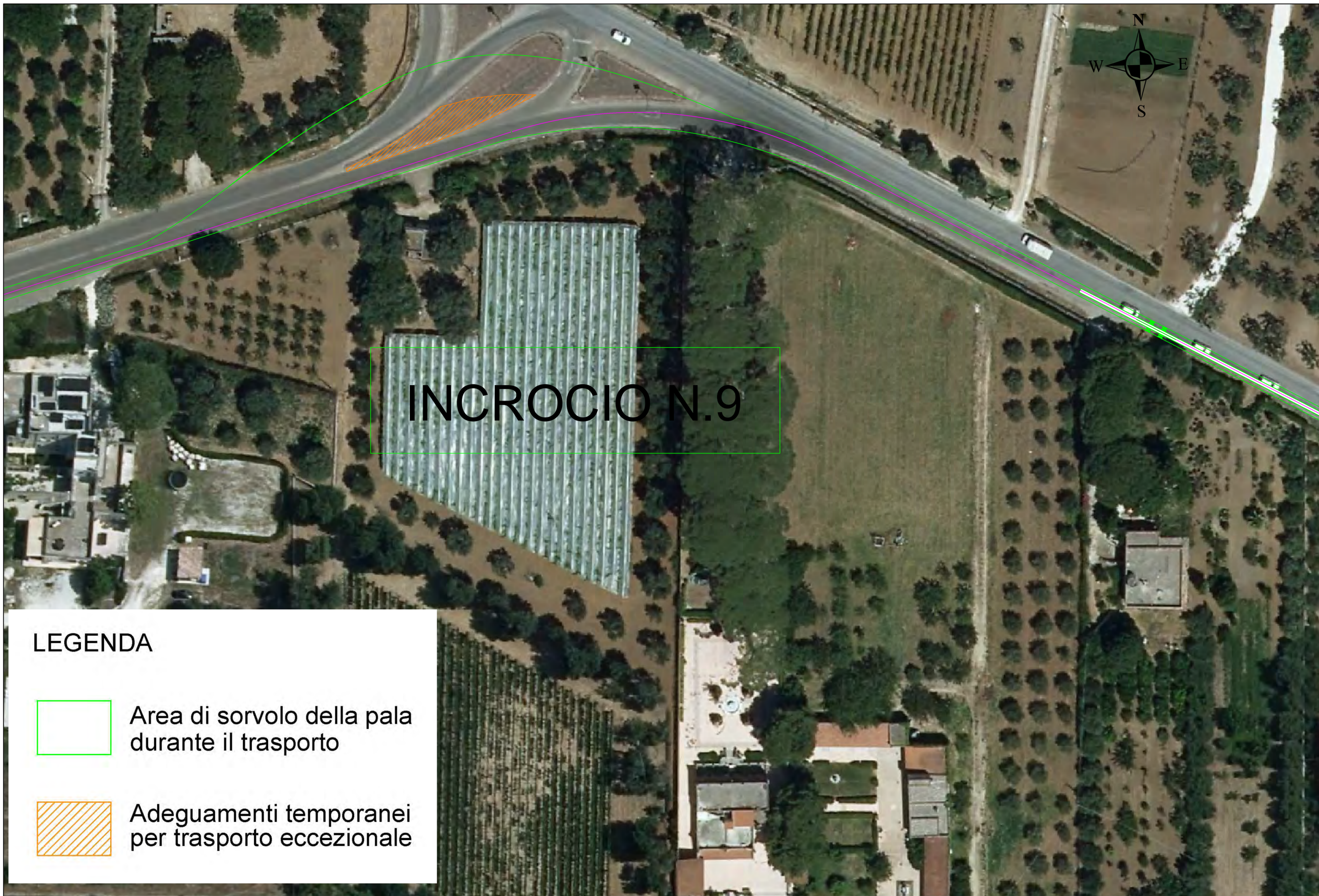


Area di sorvolo della pala durante il trasporto



Adegamenti temporanei per trasporto eccezionale





INCROCIO N.9

LEGENDA



Area di sorvolo della pala durante il trasporto



Adegamenti temporanei per trasporto eccezionale