

# 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.

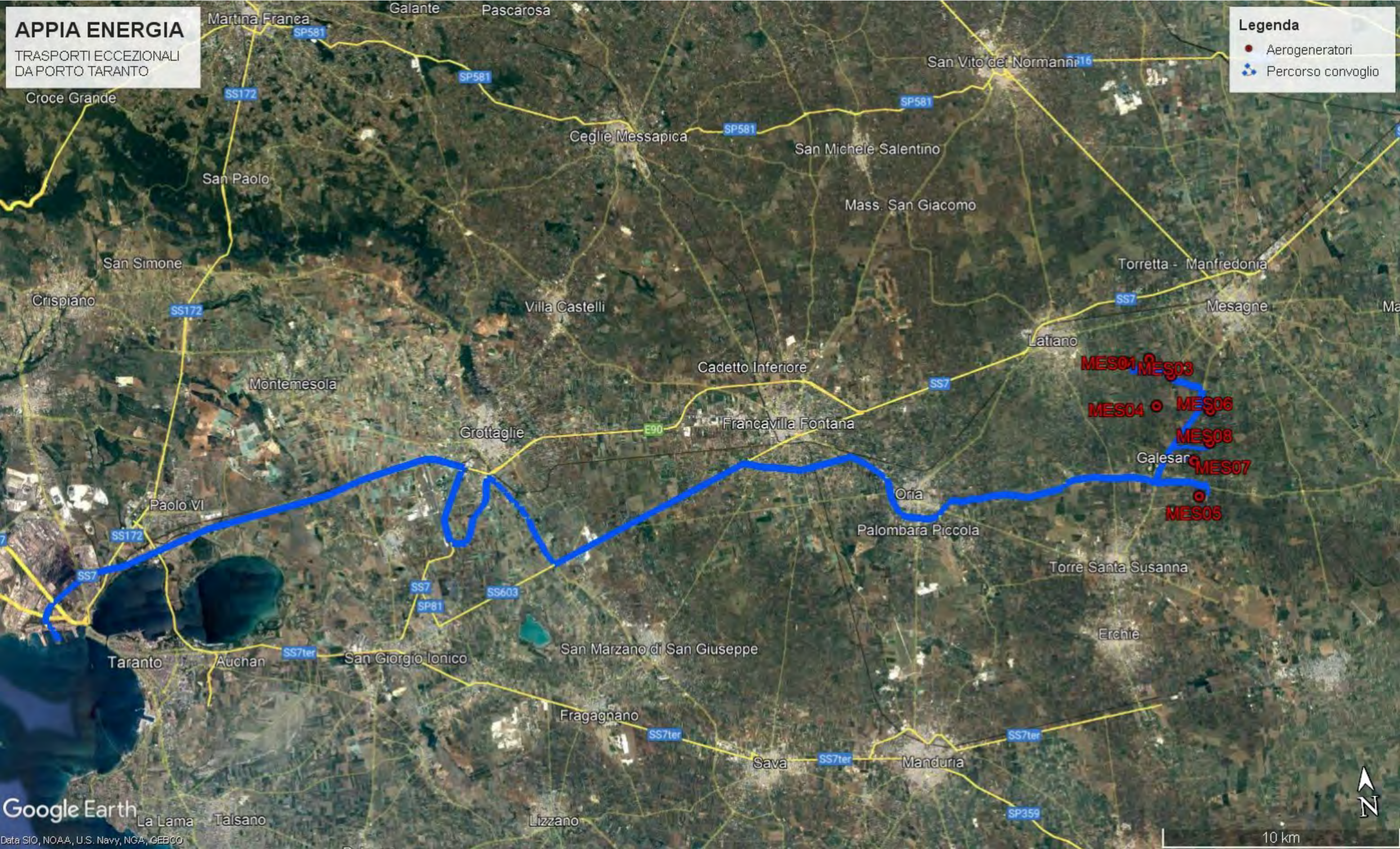


# APPIA ENERGIA

TRASPORTI ECCEZIONALI  
DA PORTO TARANTO

## Legenda

- Aerogeneratori
- Percorso convoglio



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

10 km



# APPIA ENERGIA

TRASPORTI ECCEZIONALI  
DA PORTO TARANTO

## Legenda

- Aerogeneratori
- Percorso convoglio



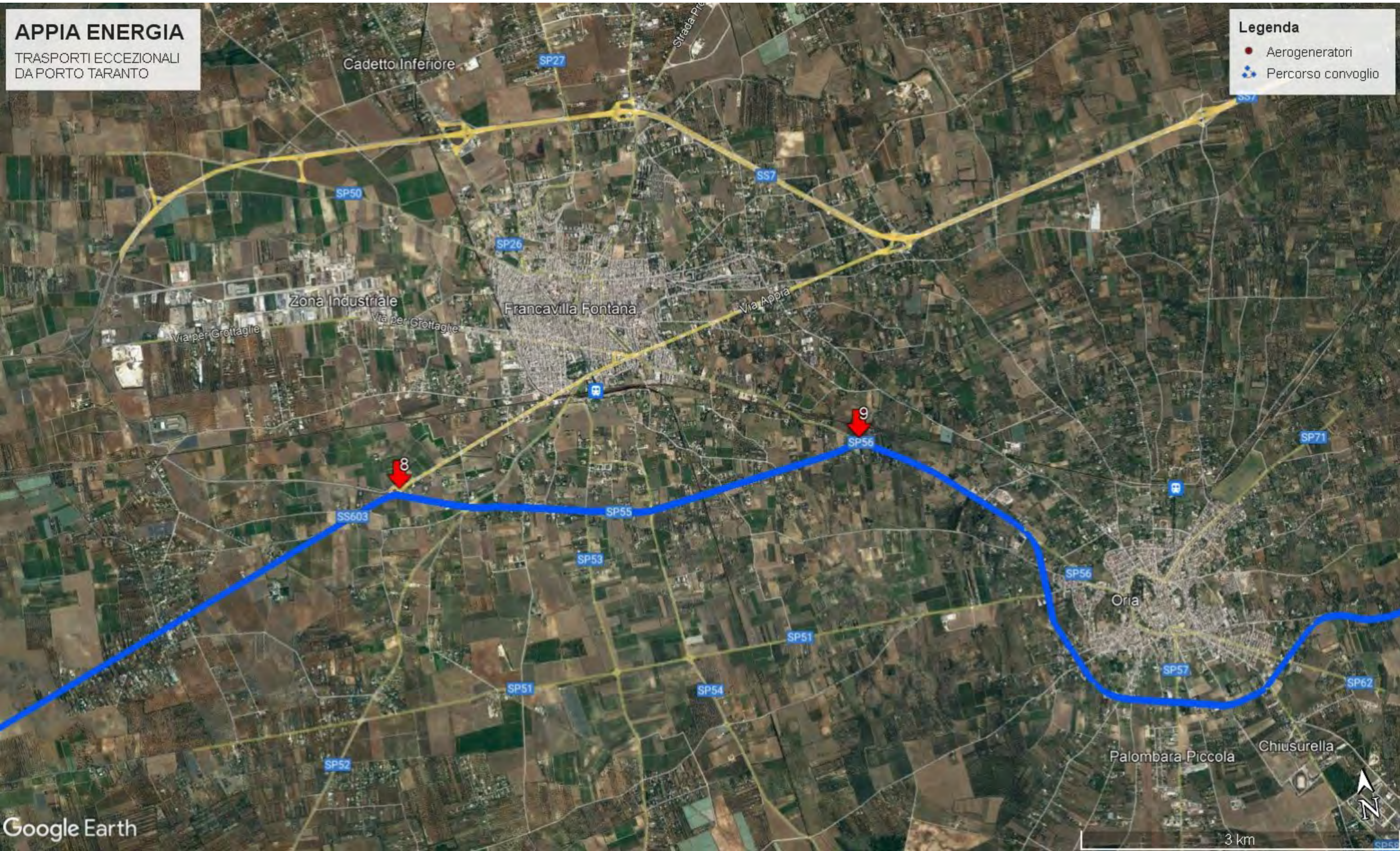


# APPIA ENERGIA

TRASPORTI ECCEZIONALI  
DA PORTO TARANTO

## Legenda

- Aerogeneratori
- Percorso convoglio





# APPIA ENERGIA

TRASPORTI ECCEZIONALI  
DA PORTO TARANTO



## Legenda

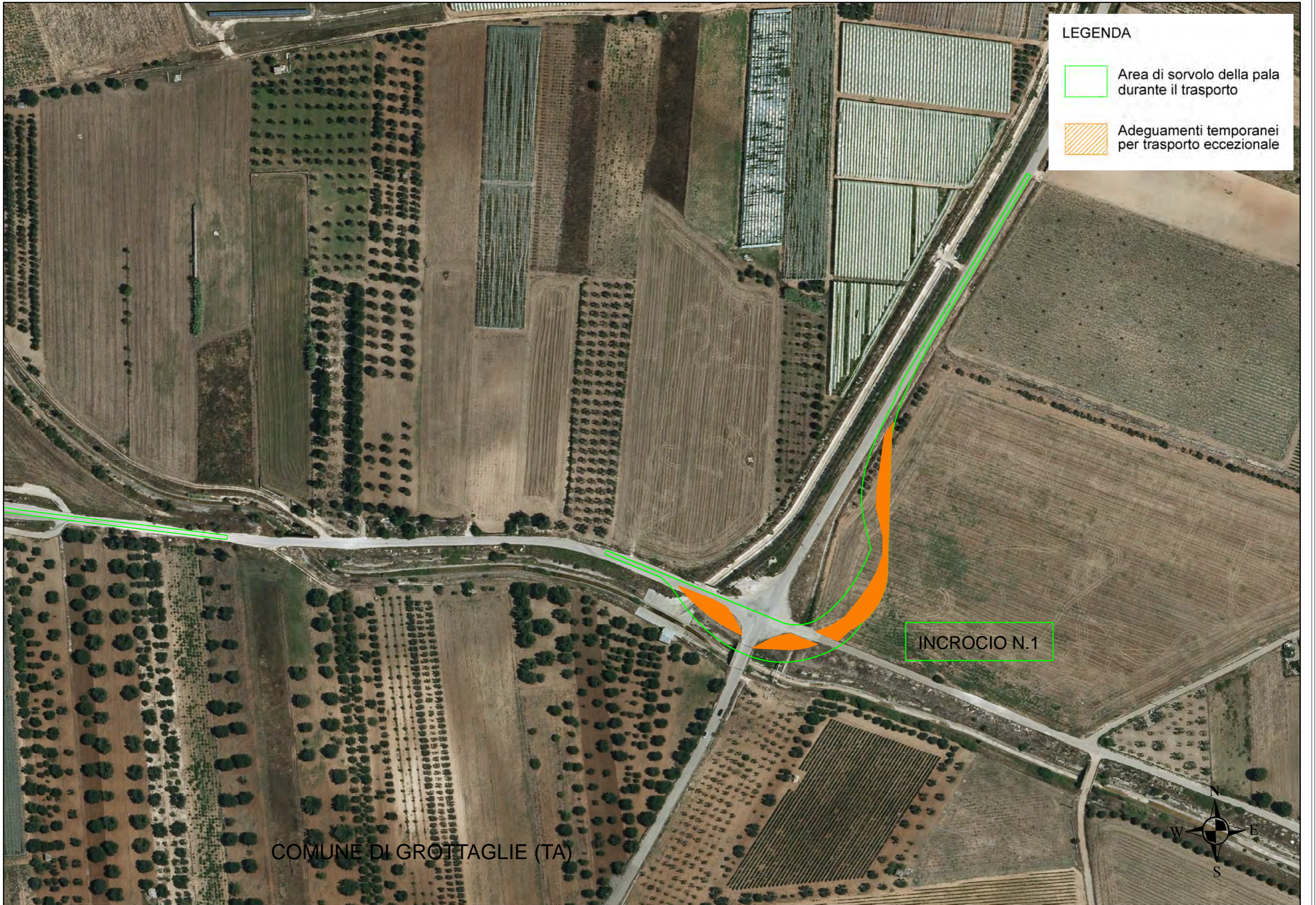
- Aerogeneratori
- Percorso convoglio





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

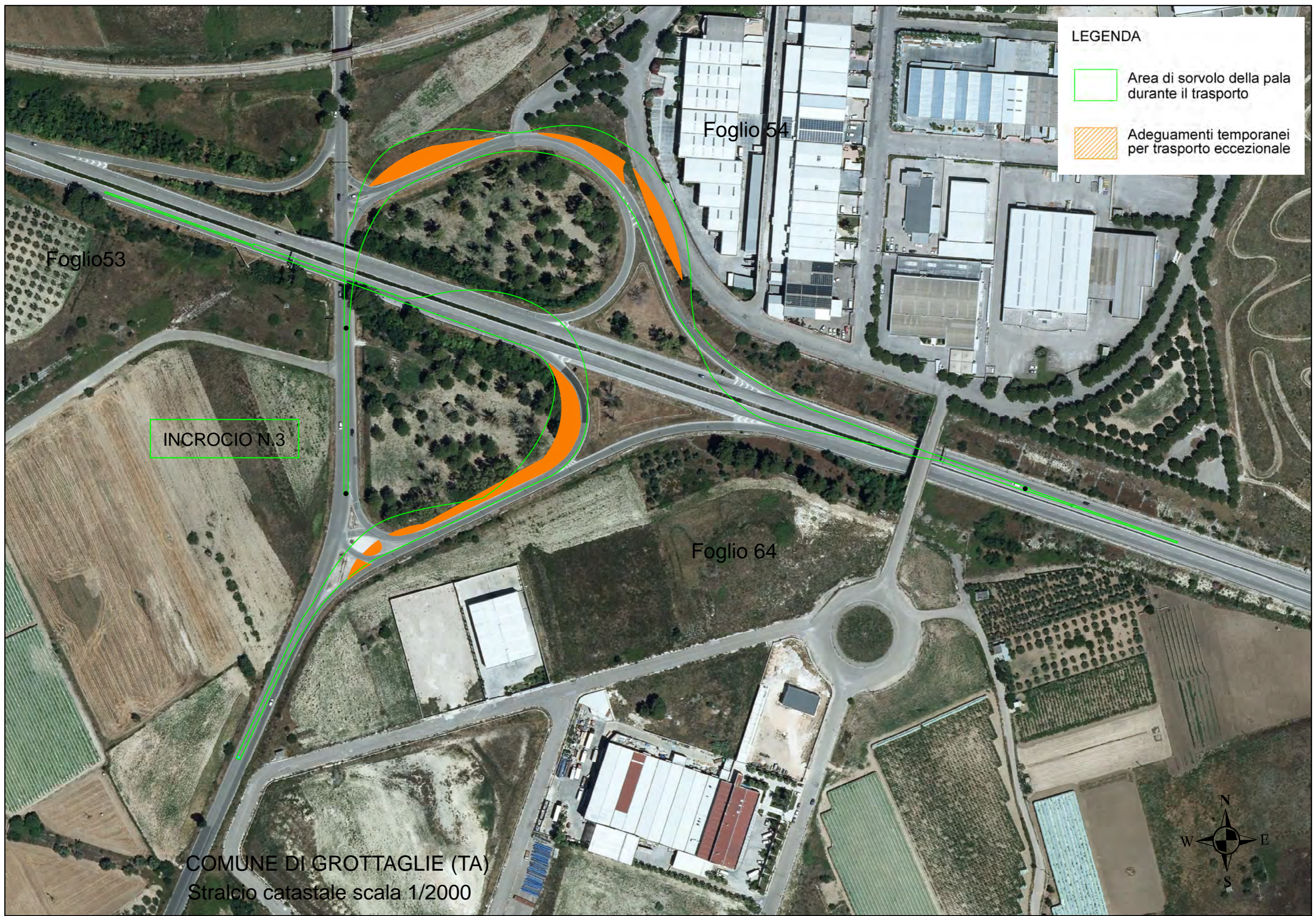
COMUNE DI GROTTAGLIE (TA)





LEGENDA

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



Foglio 53

Foglio 54

Foglio 64



INCROCIO N.3

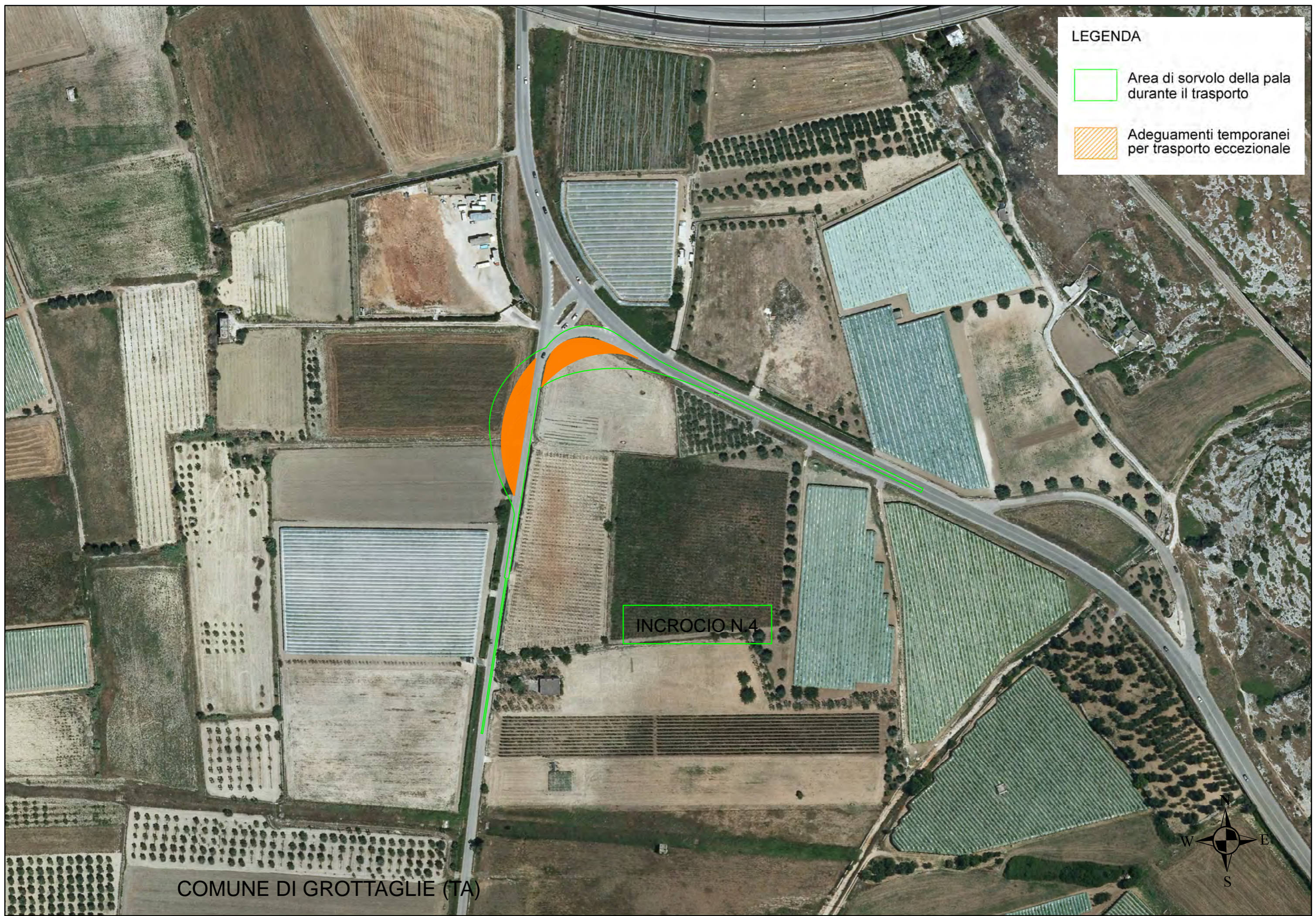
COMUNE DI GROTTAGLIE (TA)  
Stralcio catastale scala 1/2000





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

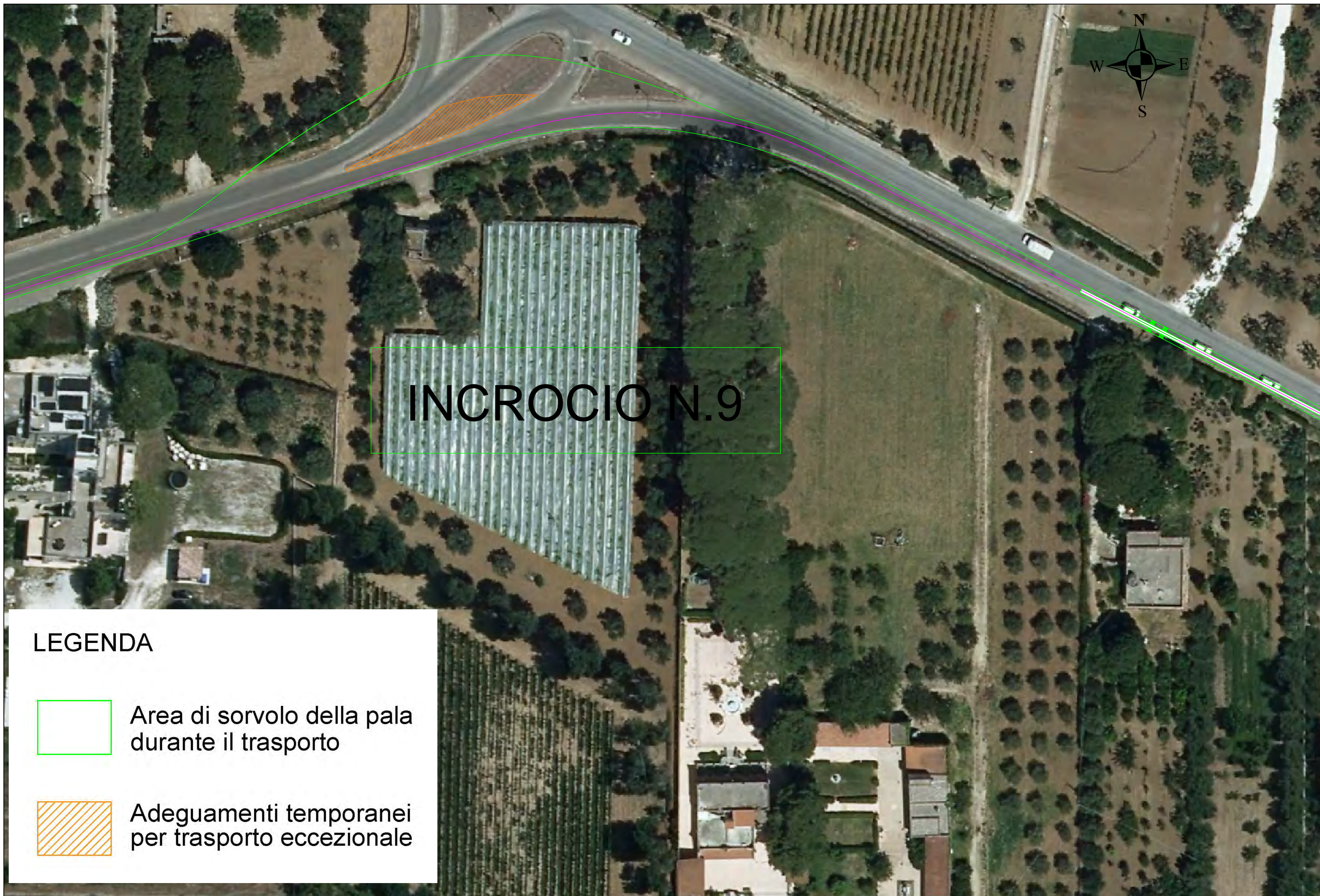


Area di sorvolo della pala durante il trasporto



Adegamenti temporanei per trasporto eccezionale





# INCROCIO N.9

## LEGENDA



Area di sorvolo della pala durante il trasporto



Adeguaamenti temporanei per trasporto eccezionale