

Regione Puglia

COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA,
CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA
PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW
DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"**

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"

Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
1_06c	STRADE ESTERNE TRASPORTI ECCEZIONALI SU ORTOFOTO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:20	A4	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_1_06c_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srls@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	NPD Italia II s.r.l. Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl



680000.000
690000.000
700000.000
710000.000
720000.000
730000.000
740000.000
750000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

Noci
Mottola
Martina Franca
Massafra
Crispiano
Statte
Montemesola
Villa Castelli
Grottaglie
Monteiasi
Taranto
San Giorgio Ionico
Monteparano
Leporano
Pulsano

Ostuni
Ceglie Messapica
Grottaglie
Grosino
Roccaforzata
Faggiano
Lizzano
Torricella
Maruggio

Carovigno
San Vito dei Normanni
San Michele Salentino
Latiano
Mesagne
Torre Santa Susanna
Ercchie
Manduria
Avetrana
Porto Cesareo

Brindisi
San Pietro Vernotico
Torchiarolo
Ceglie San Marco
San Donaci
San Pancrazio Salentino
Guagnano
Veglie
Nardà

Novoli
Carmiano
Arnesano
Leverano
Copertino

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

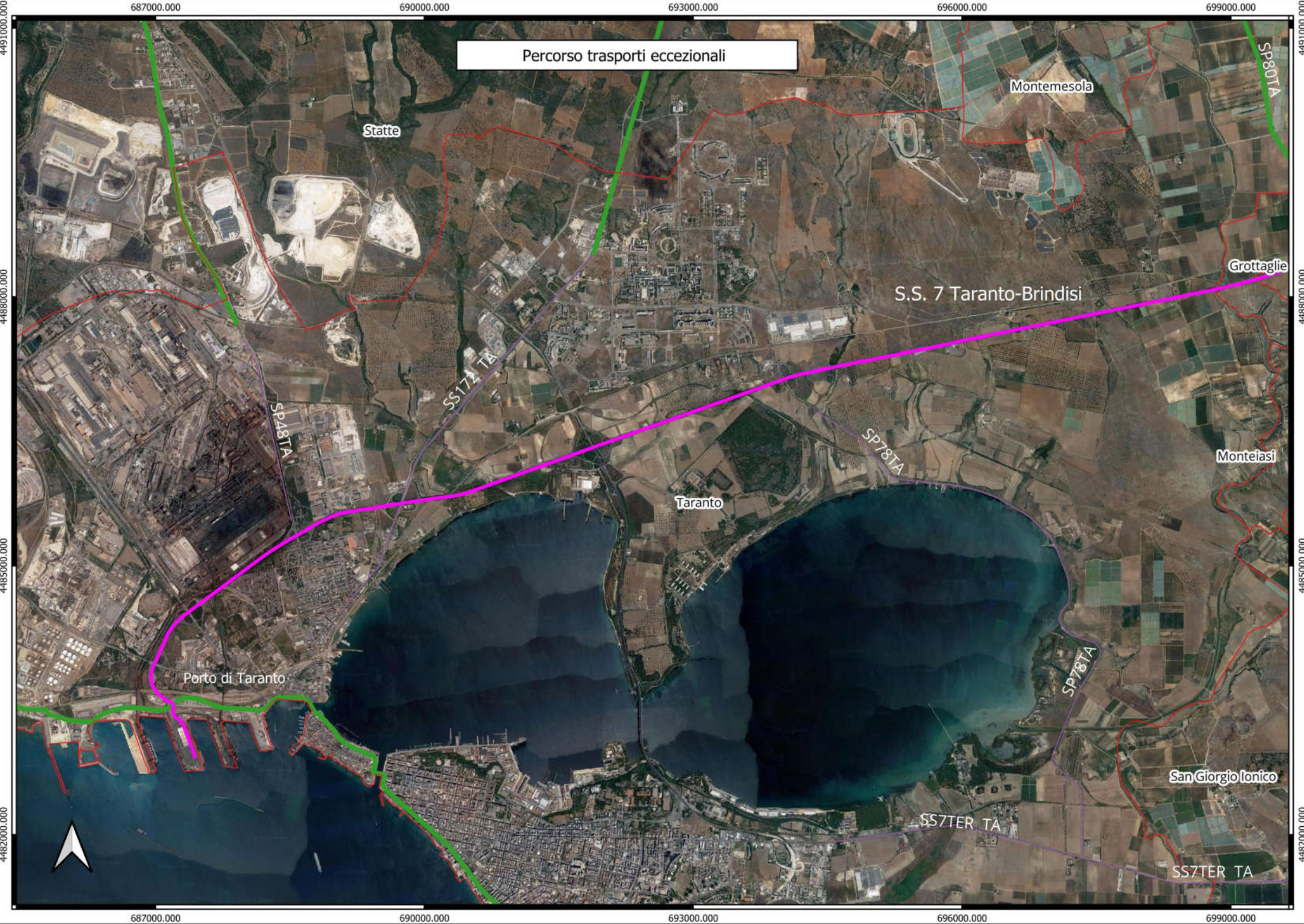
4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

4500000.000
4490000.000
4480000.000
4470000.000
4460000.000

— Percorso trasporti eccezionali
● Aerogeneratori



Percorso trasporti eccezionali



700000.000

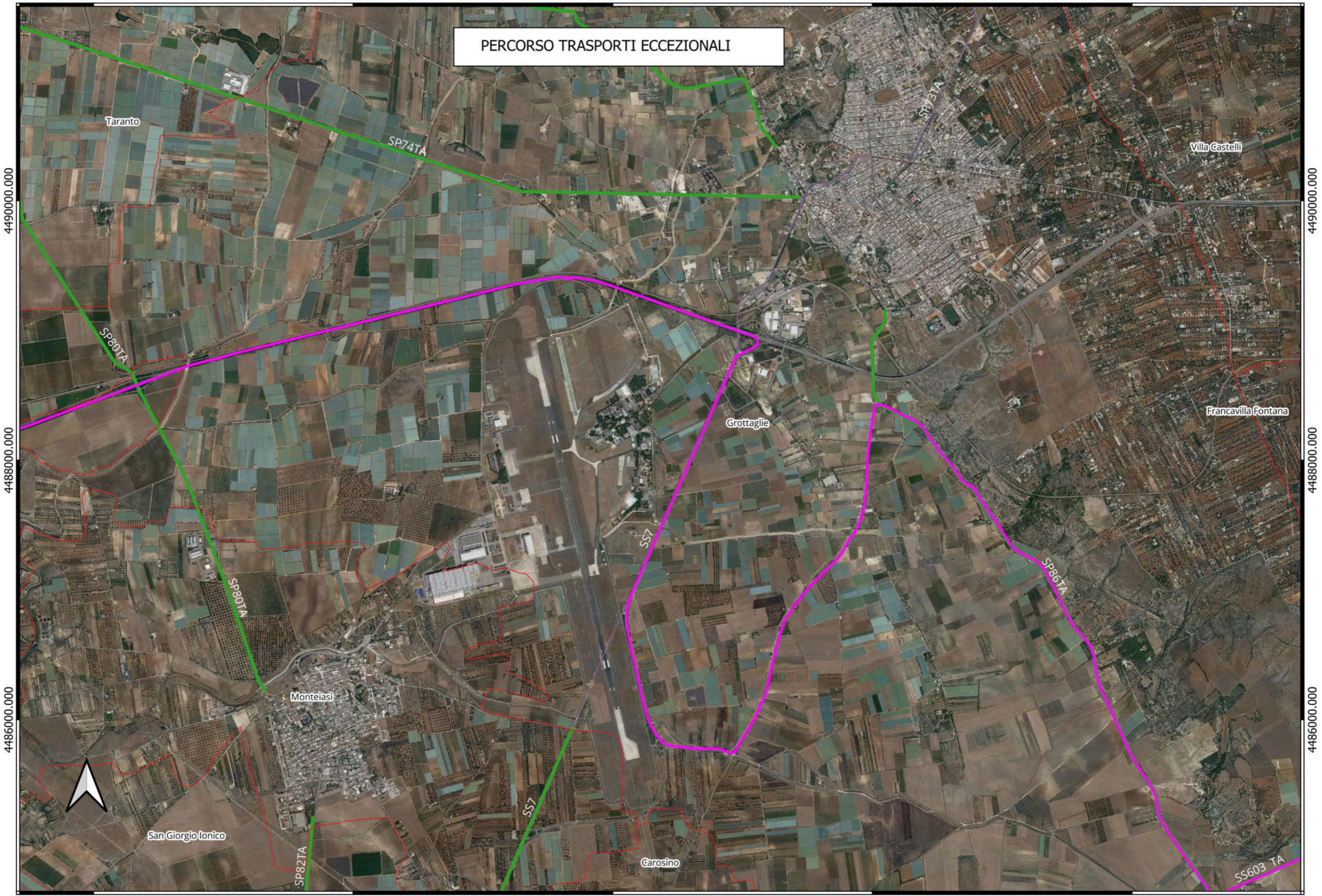
702000.000

704000.000

706000.000

708000.000

PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI



4490000.000

4490000.000

4488000.000

4488000.000

4486000.000

4486000.000

700000.000

702000.000

704000.000

706000.000

708000.000

708000.000

710000.000

712000.000

714000.000

716000.000

PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI

Villa Castelli

Grottaglie

FrancaVilla Fontana

SS603 TA

SS603 BR

SP86 TA

SS603 TA

SP52 BR

San Marzano di San Giuseppe

Taranto

708000.000

710000.000

712000.000

714000.000

716000.000

4488000.000

4486000.000

4484000.000

4488000.000

4486000.000

4484000.000



718000.000

720000.000

722000.000

724000.000

4490000.000

4490000.000

4488000.000

4488000.000

4486000.000

4486000.000

4484000.000

4484000.000

718000.000

720000.000

722000.000

724000.000

PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI

Francavilla Fontana

Oria

Limite dei Greci (Oria-Madonna dell'Alto)

SS603 BR

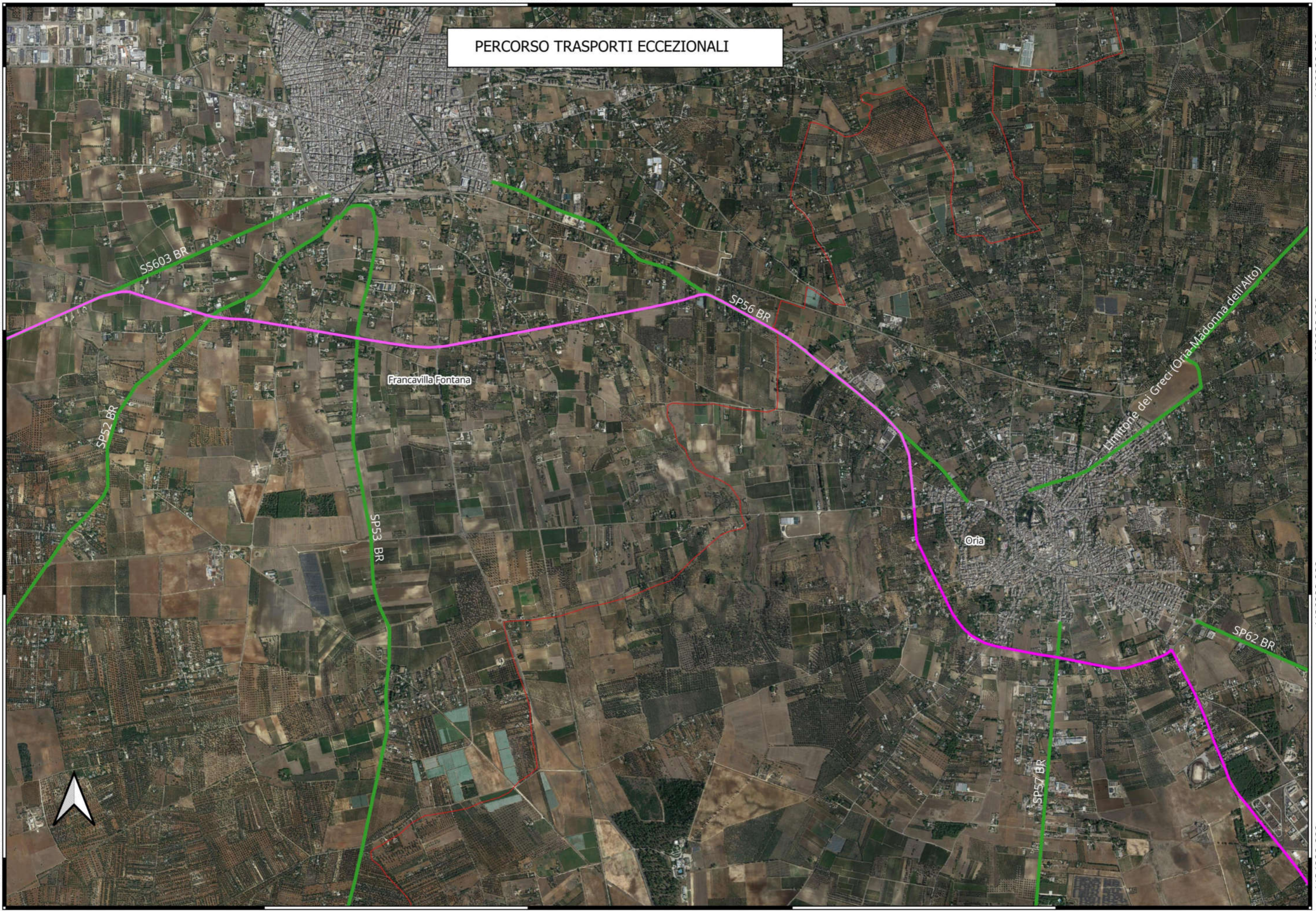
SP52 BR

SP53 BR

SP56 BR

SP57 BR

SP62 BR



726000.000

728000.000

730000.000

732000.000

734000.000

PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI

4484000.000

4484000.000

4482000.000

4482000.000

4480000.000

4480000.000

SP59

Oria

SP62 BR

Torre Santa Susanna

SP63 BR

SP69 BR

SP70 BR

Erchie

Manduria

SP64 BR



726000.000

728000.000

730000.000

732000.000

734000.000

724000.000

726000.000

728000.000

730000.000

732000.000

Oria

PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI

4478000.000

4478000.000

4476000.000

4476000.000

4474000.000

4474000.000

724000.000

726000.000

728000.000

730000.000

732000.000

SP57 BR

SP64 BR

SP97TA

SP59

Erchie

Manduria

SS7TER TA

SS7TER

SS7TER TA

SS174

Avetrana



SP136TA

732000.000

734000.000

736000.000

738000.000

740000.000

PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI

4478000.000

4478000.000

4476000.000

4476000.000

4474000.000

4474000.000

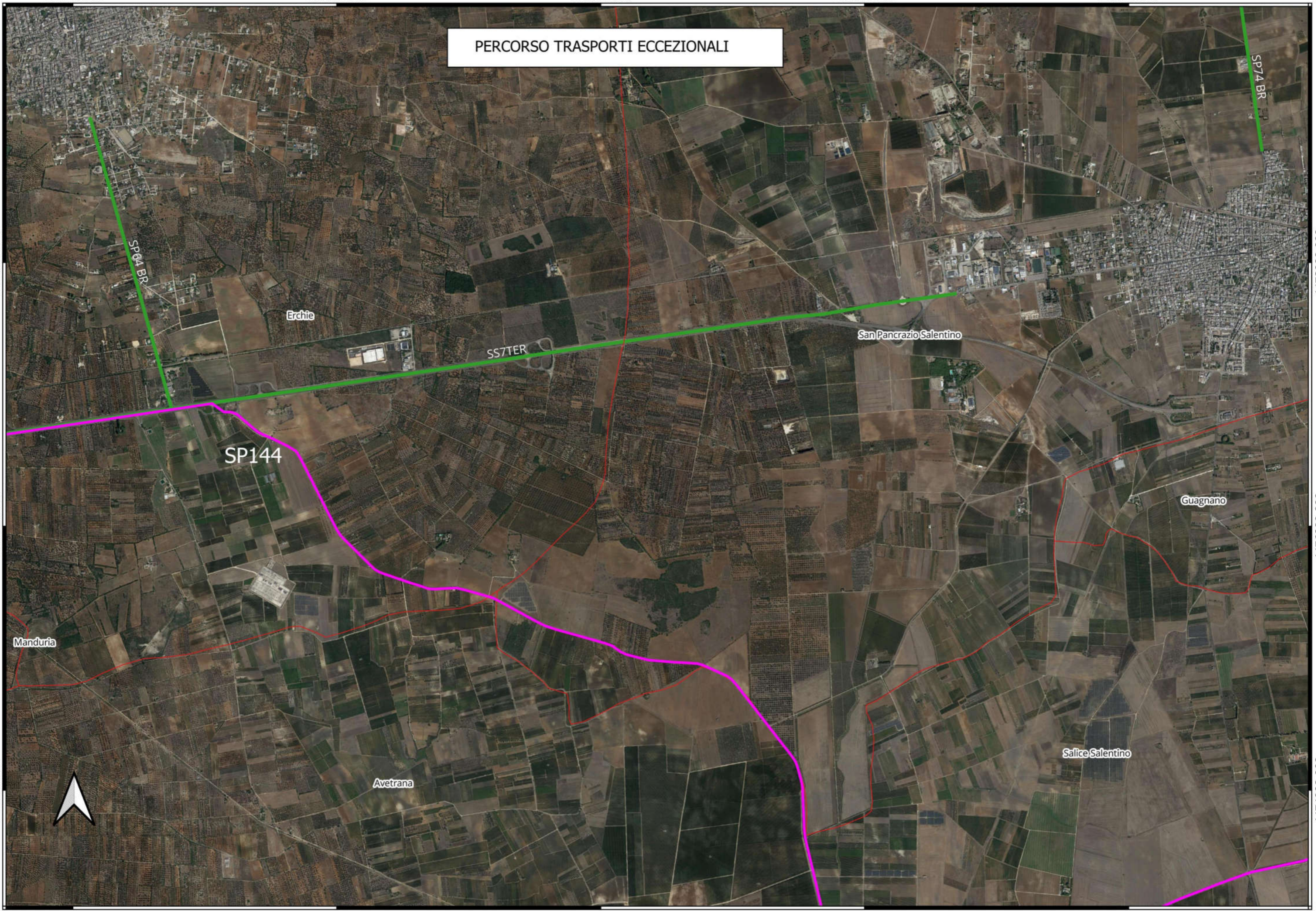
732000.000

734000.000

736000.000

738000.000

740000.000



SP74 BR

SP74 BR

SP144

SS7TER

Erdie

San Pancrazio Salentino

Manduria

Avetrana

Guagnano

Salice Salentino



736000.000

738000.000

740000.000

742000.000

744000.000

4476000.000

4474000.000

4472000.000

4470000.000

4476000.000

4474000.000

4472000.000

4470000.000

PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI

Erchie

San Pancrazio Salentino

ano

Salice Salentino

SP144

SP107

Avetrana

Veglie

NardA²



744000.000

746000.000

748000.000

750000.000

752000.000

San Donaci

PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI

N06

SP102LE

SC

San Pancrazio Salentino

Campi Salentina

4478000.000

4478000.000

N05

Guagnano

4476000.000

4476000.000

SS7TER LE

N04

4474000.000

4474000.000

N01

N02

N03

SP107

Salice Salentino



Veglie

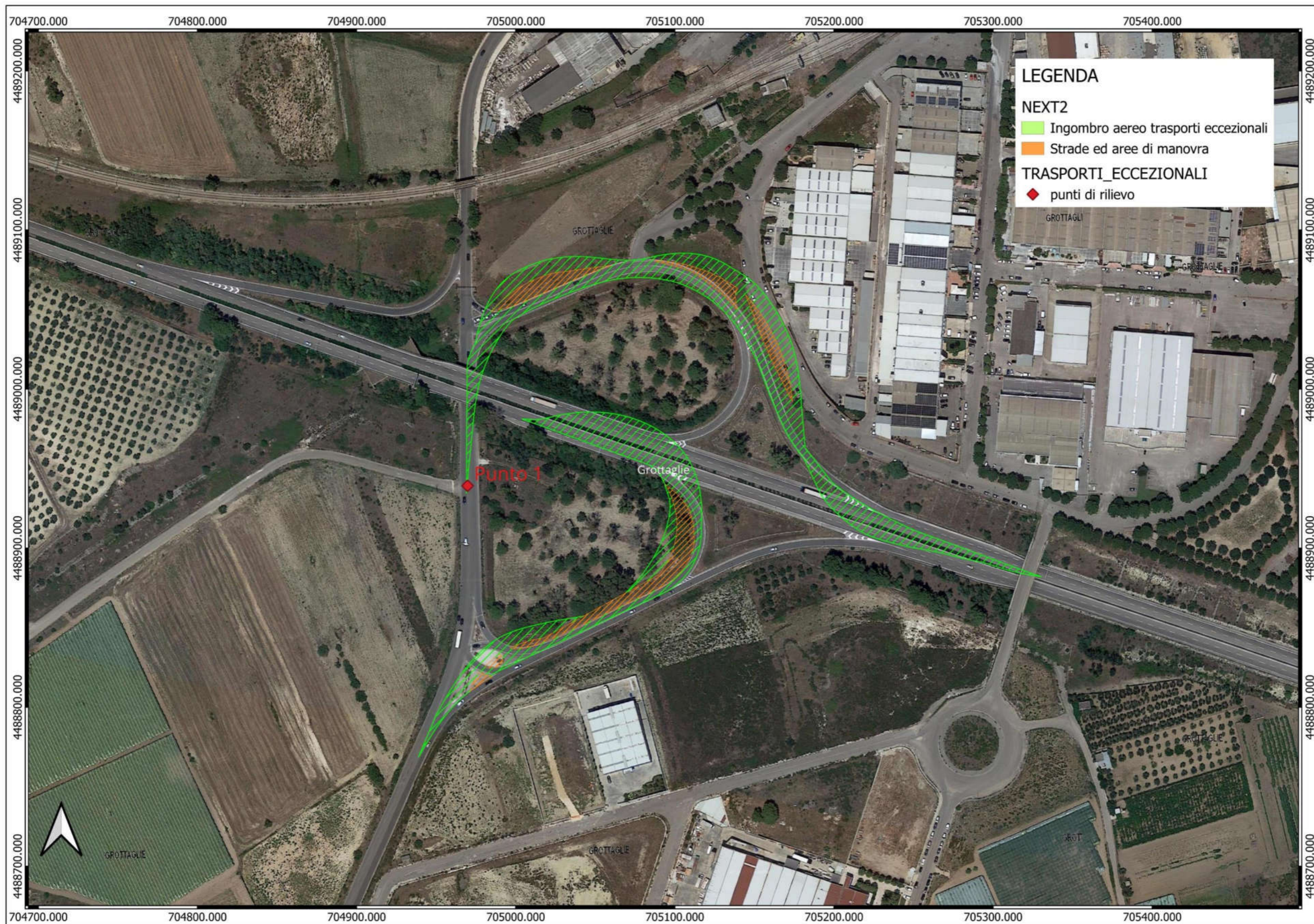
744000.000

746000.000

748000.000

750000.000

752000.000

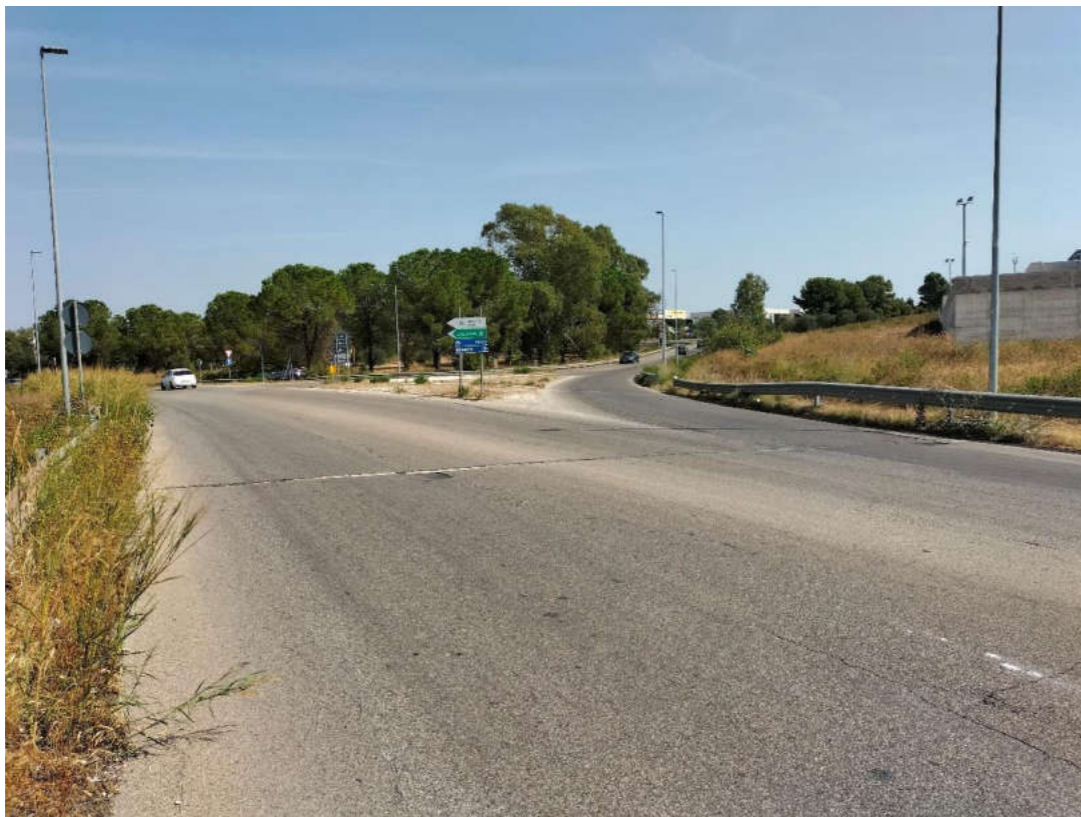




Curvatura N.1



Vista 1A



Vista 1B



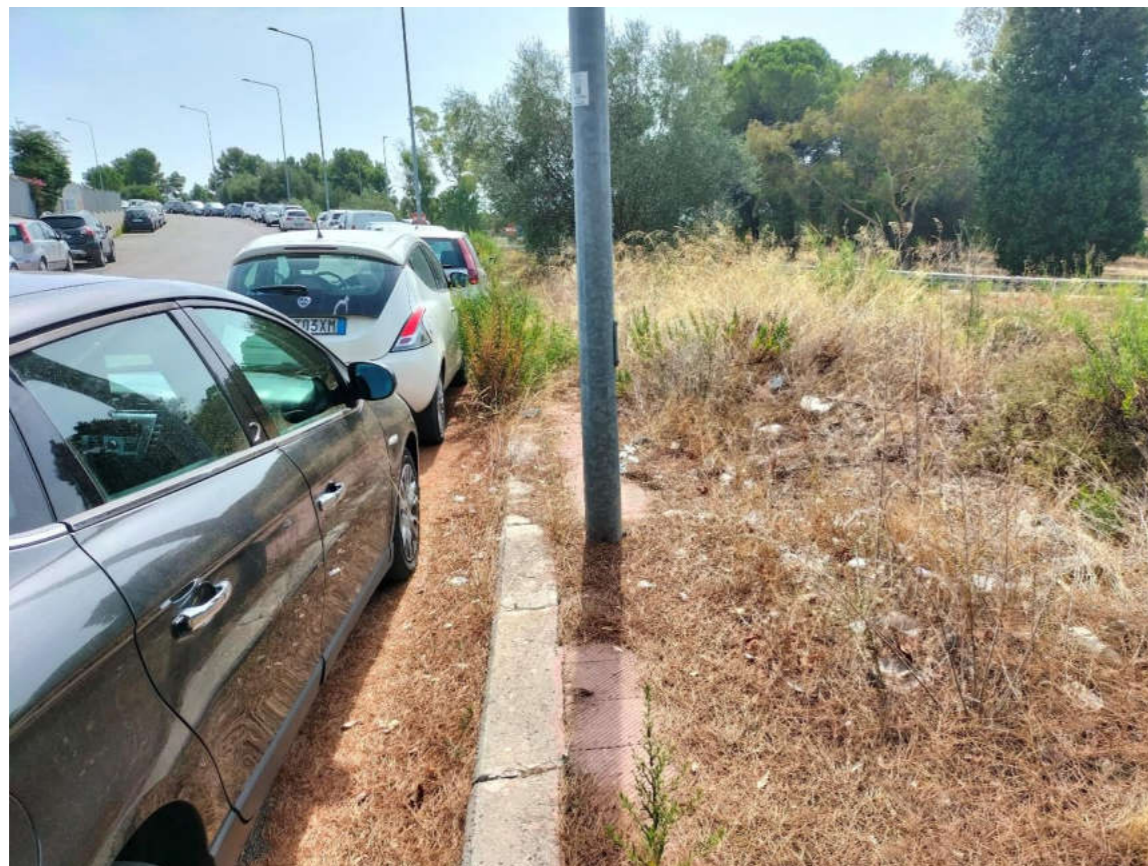
Vista 1C



Vista 1D



Vista 1E



Vista 1F



Vista 1G



Vista 1H



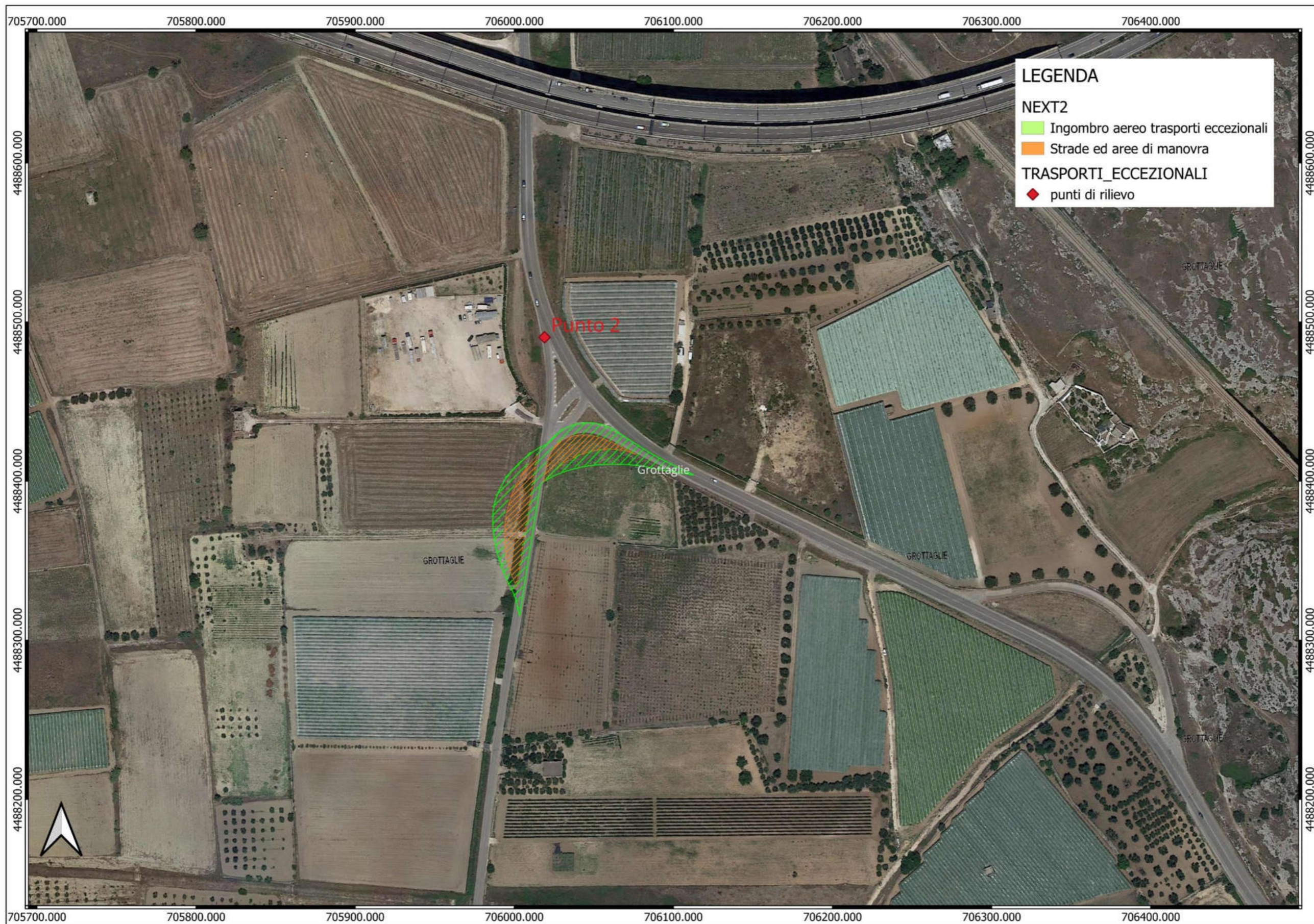
Vista 1I



Vista 1L



Vista 1M





Curvatura N.2



Vista 2A



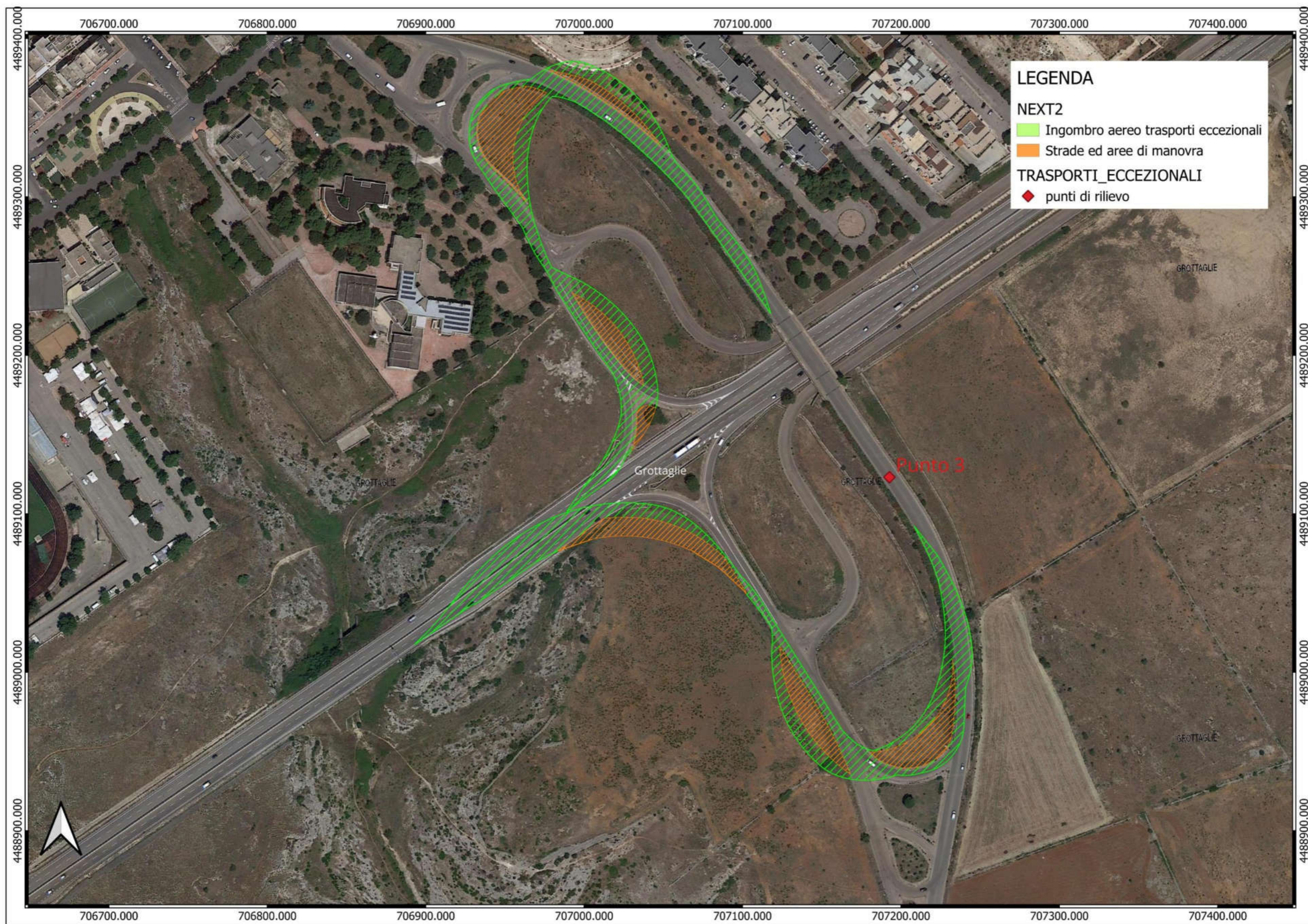
Vista 2B



Vista 2C



Vista 2D





Curvatura N.3



Vista 3A



Vista 3B



Vista 3C



Vista 3D



Vista 3E



Vista 3F

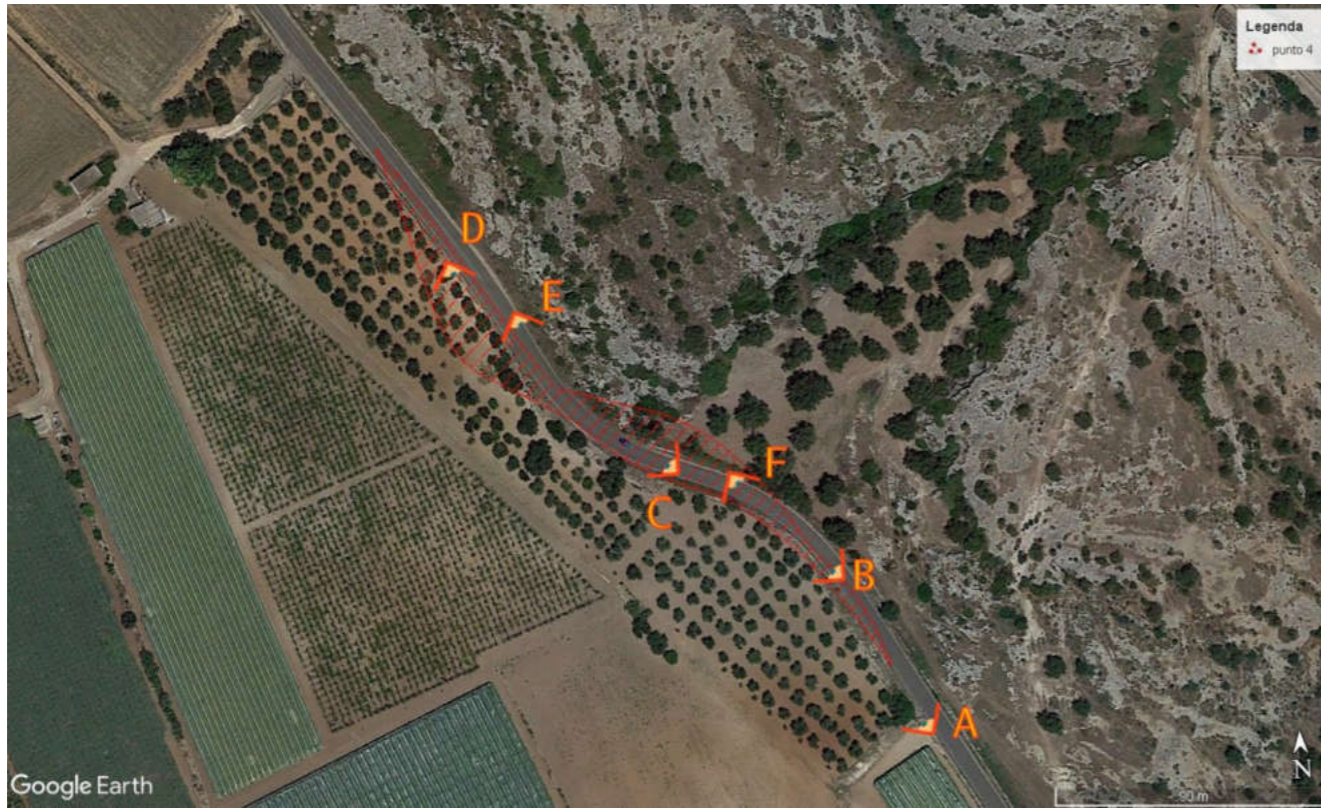


Vista 3G



Vista 3H





Curvatura N.4



Vista 4A



Vista 4B



Vista 4C



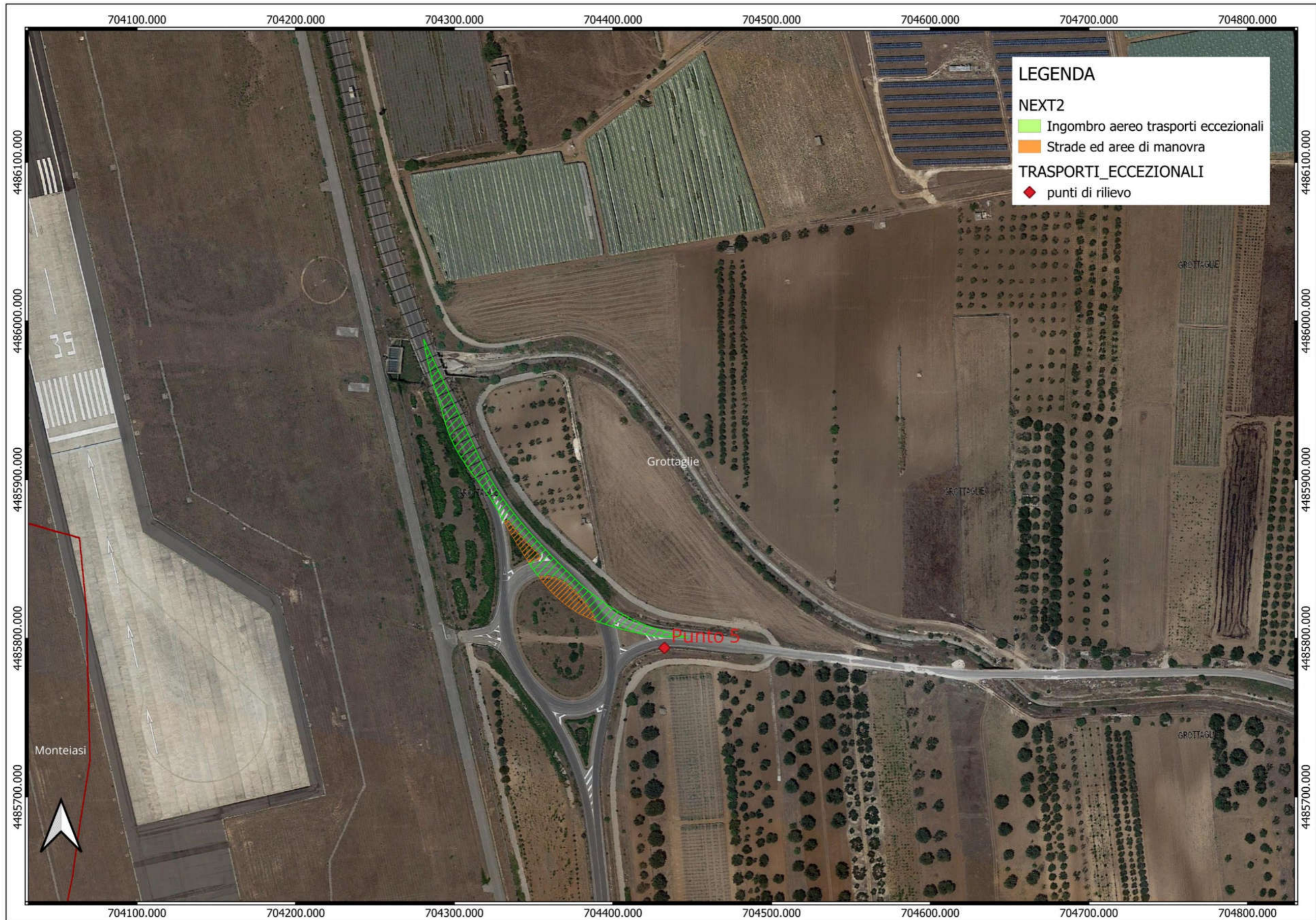
Vista 4D



Vista 4E



Vista 4F

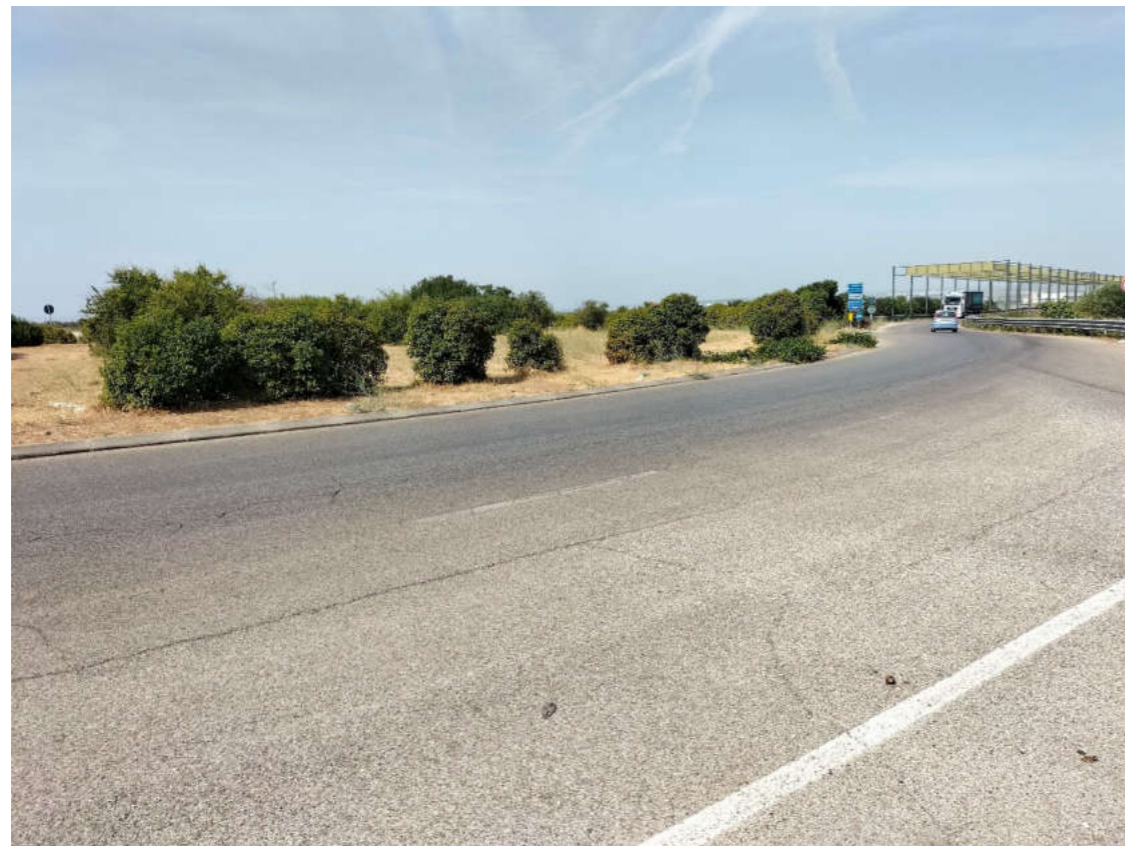




Curvatura N.5



Vista 5A



Vista 5B



Vista 5C



Vista 5D



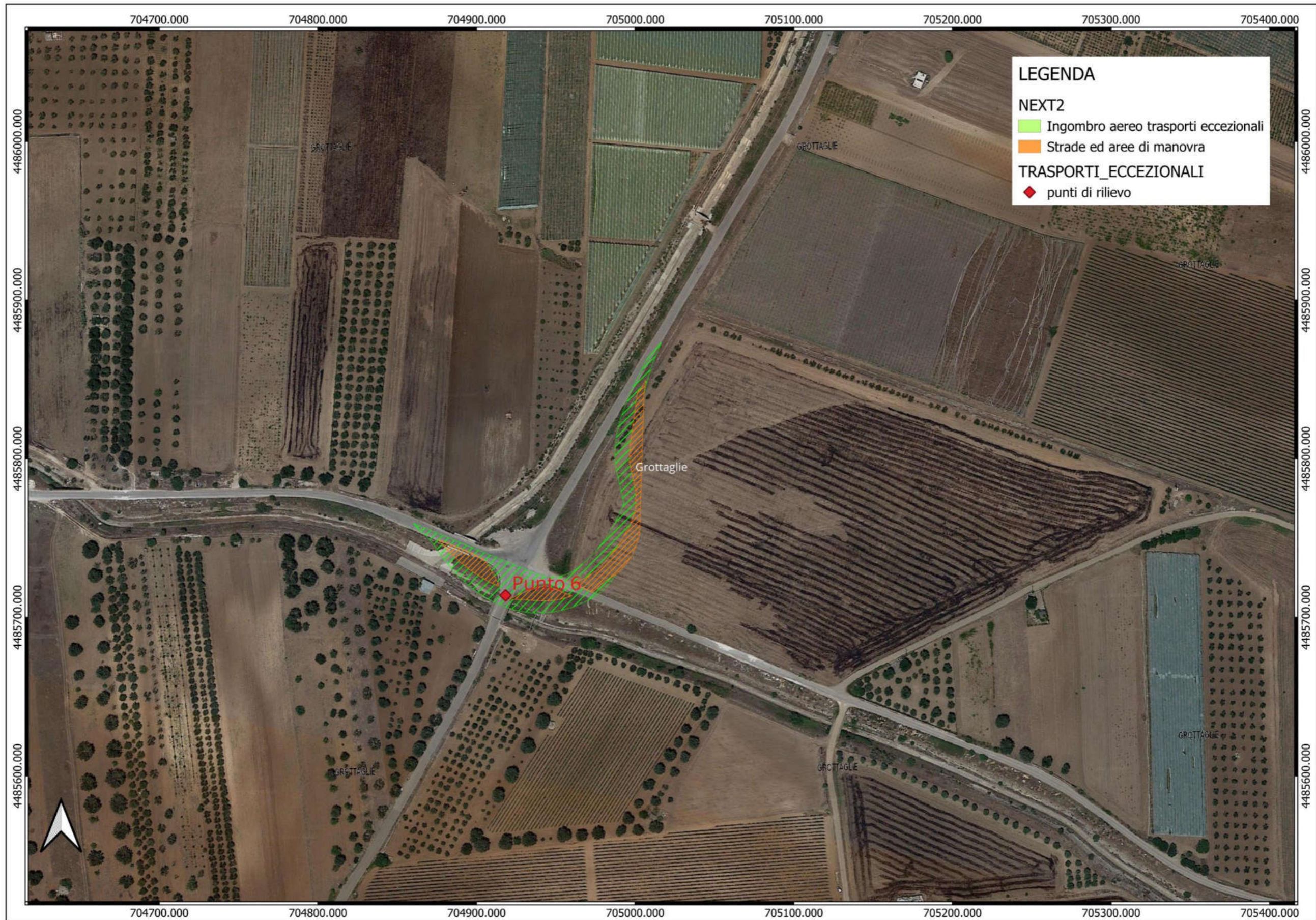
Vista 5E

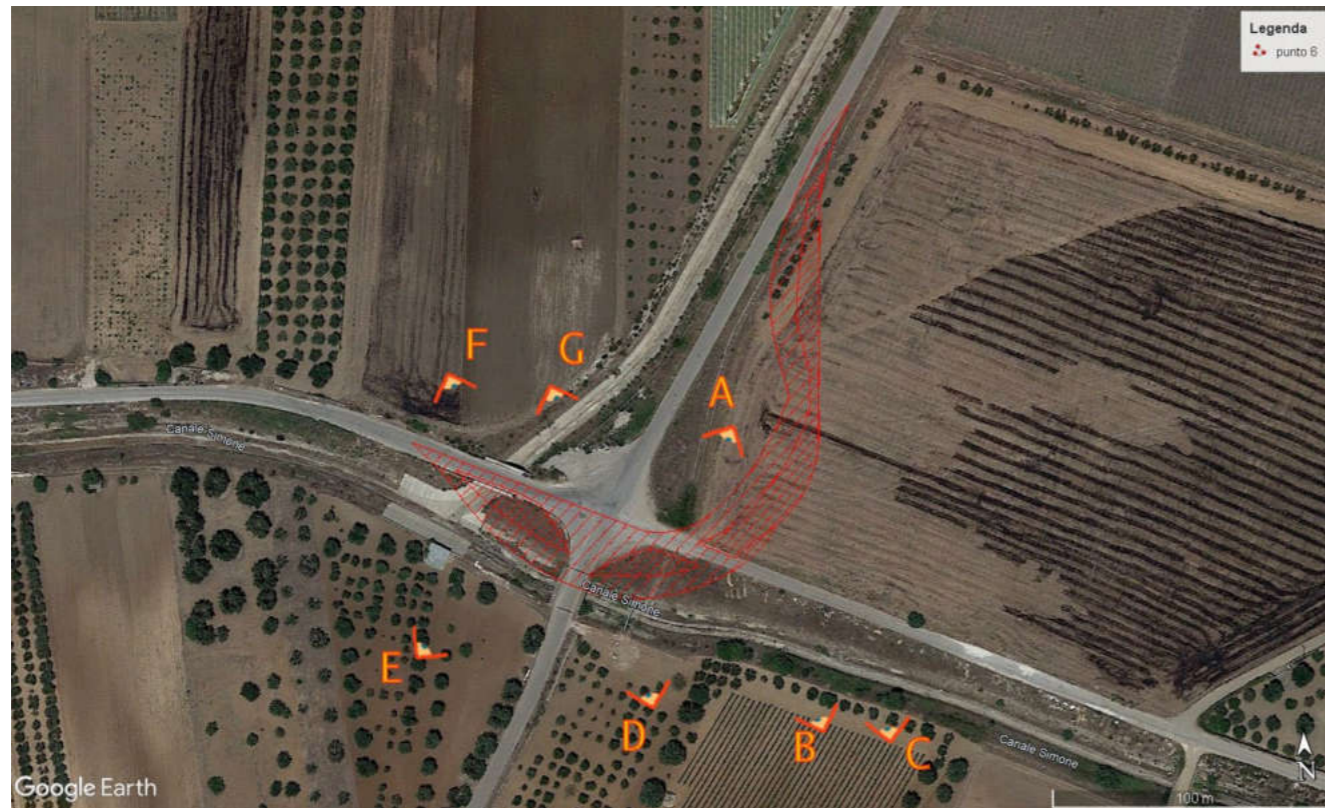


Vista 5F

TRASPORTI ECCEZIONALI DAL PORTO DI TARANTO
INTERVENTO N.6 – CURVATURA SU STRADA COMUNALE
GROTTAGLIE (TA)

Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 36MW alimentato da fonte eolica denominato "NEXT2", con integrato impianto di accumulo di energia della potenza di 24MW, previsto nel Comune di Guagnano (LE) e Salice Salentino (LE) con cabina di connessione nel Comune di CELLINO SAN MARCO (BR) - Codice AU progetto O3Q5NM4 - Società proponente NPD ITALIA II s.r.l. - Milano.





Curvatura N.4



Vista 6A



Vista 6B



Vista 6C



Vista 6D



Vista 6E



Vista 6F



Vista 6G

TRASPORTI ECCEZIONALI DAL PORTO DI TARANTO
INTERVENTO N.7 – CURVATURA SU INCROCIO SS603 - SP86
GROTTAGLIE (TA)

Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 36MW alimentato da fonte eolica denominato "NEXT2", con integrato impianto di accumulo di energia della potenza di 24MW, previsto nel Comune di Guagnano (LE) e Salice Salentino (LE) con cabina di connessione nel Comune di CELLINO SAN MARCO (BR) - Codice AU progetto O3Q5NM4 - Società proponente NPD ITALIA II s.r.l. - Milano.





Curvatura N.7



Vista 7A



Vista 7B



Vista 7C



Vista 7D



Vista 7E

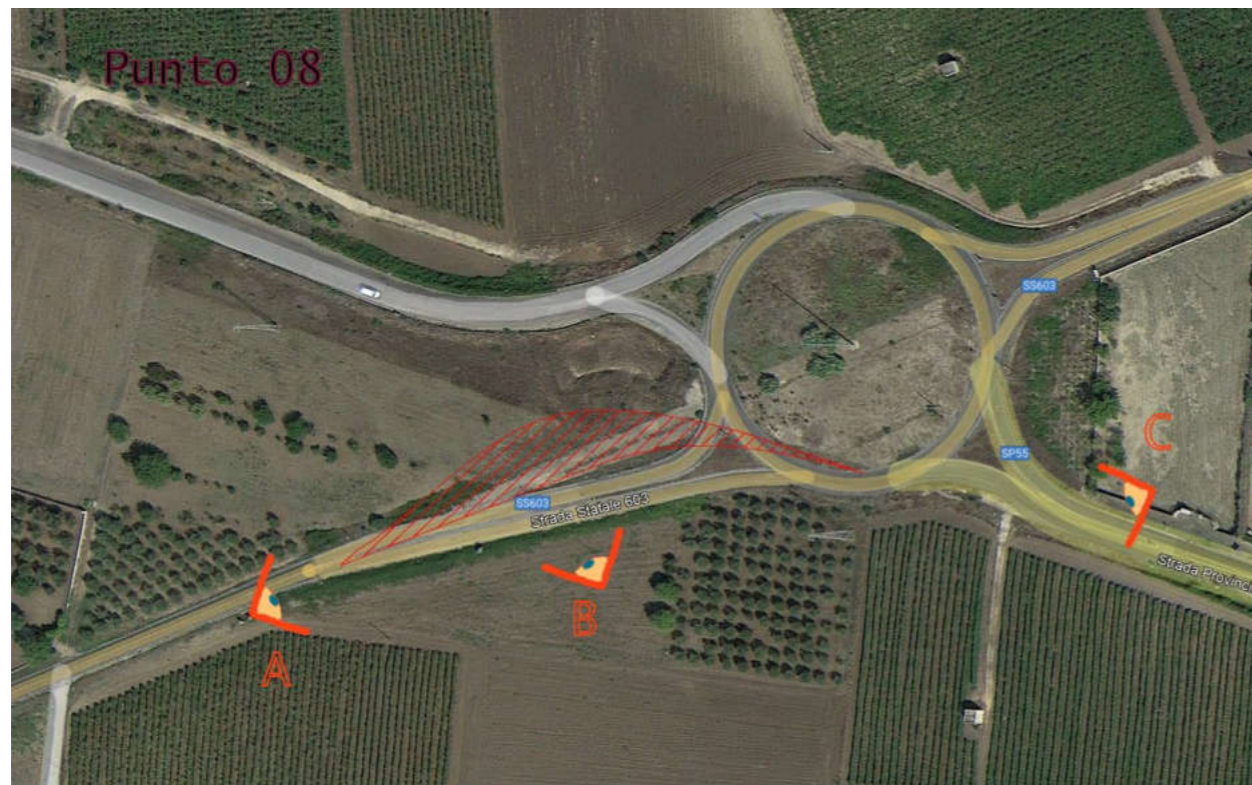


Vista 7F



Vista 7G





Curvatura N.8



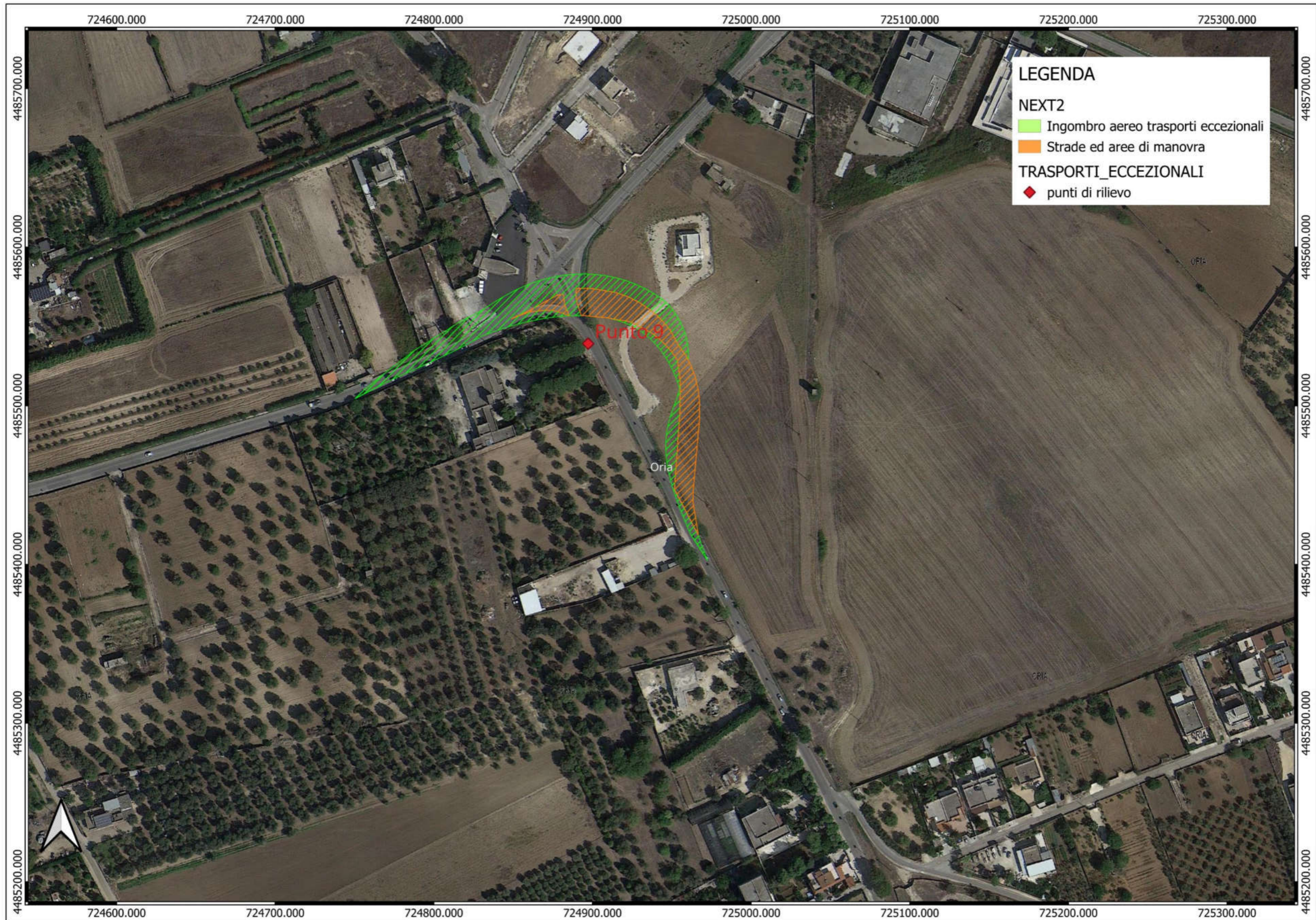
Vista 8A

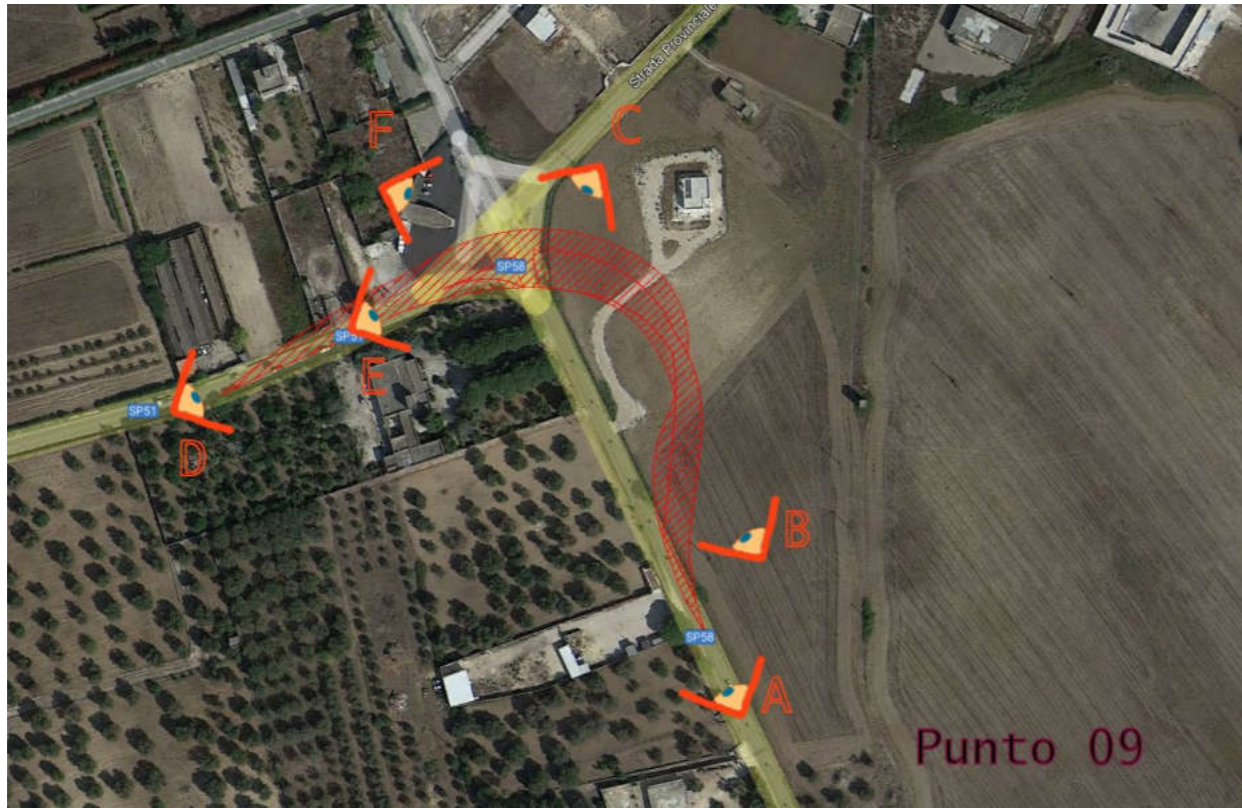


Vista 8B



Vista 8C





Curvatura N.9



Vista 9A



Vista 9B



Vista 9C



Vista 9D



Vista 9E

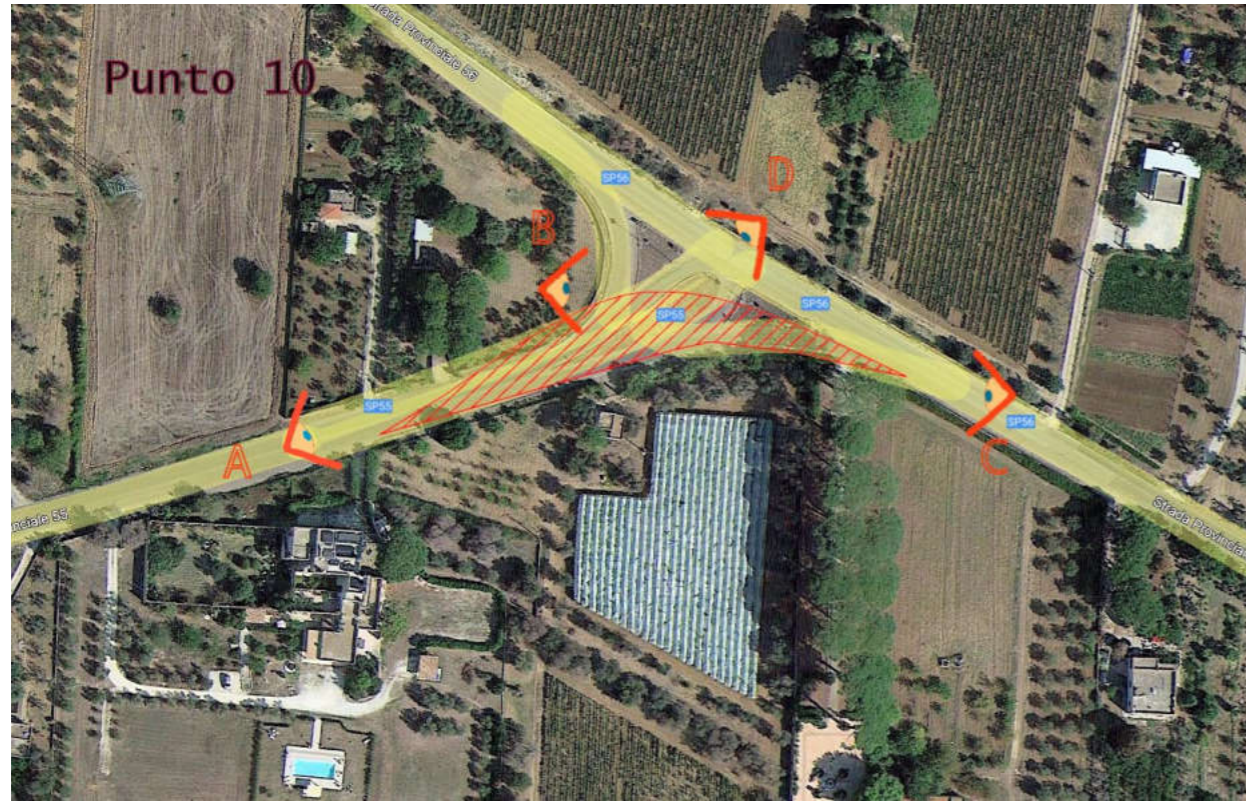


Vista 9F

TRASPORTI ECCEZIONALI DAL PORTO DI TARANTO
INTERVENTO N.10 – CURVATURA SU INCROCIO SP55 – SP56
FRANCAVILLA FONTANA (BR)

Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 36MW alimentato da fonte eolica denominato "NEXT2", con integrato impianto di accumulo di energia della potenza di 24MW, previsto nel Comune di Guagnano (LE) e Salice Salentino (LE) con cabina di connessione nel Comune di CELLINO SAN MARCO (BR) - Codice AU progetto O3Q5NM4 - Società proponente NPD ITALIA II s.r.l. - Milano.





Curvatura N.10



Vista 10A



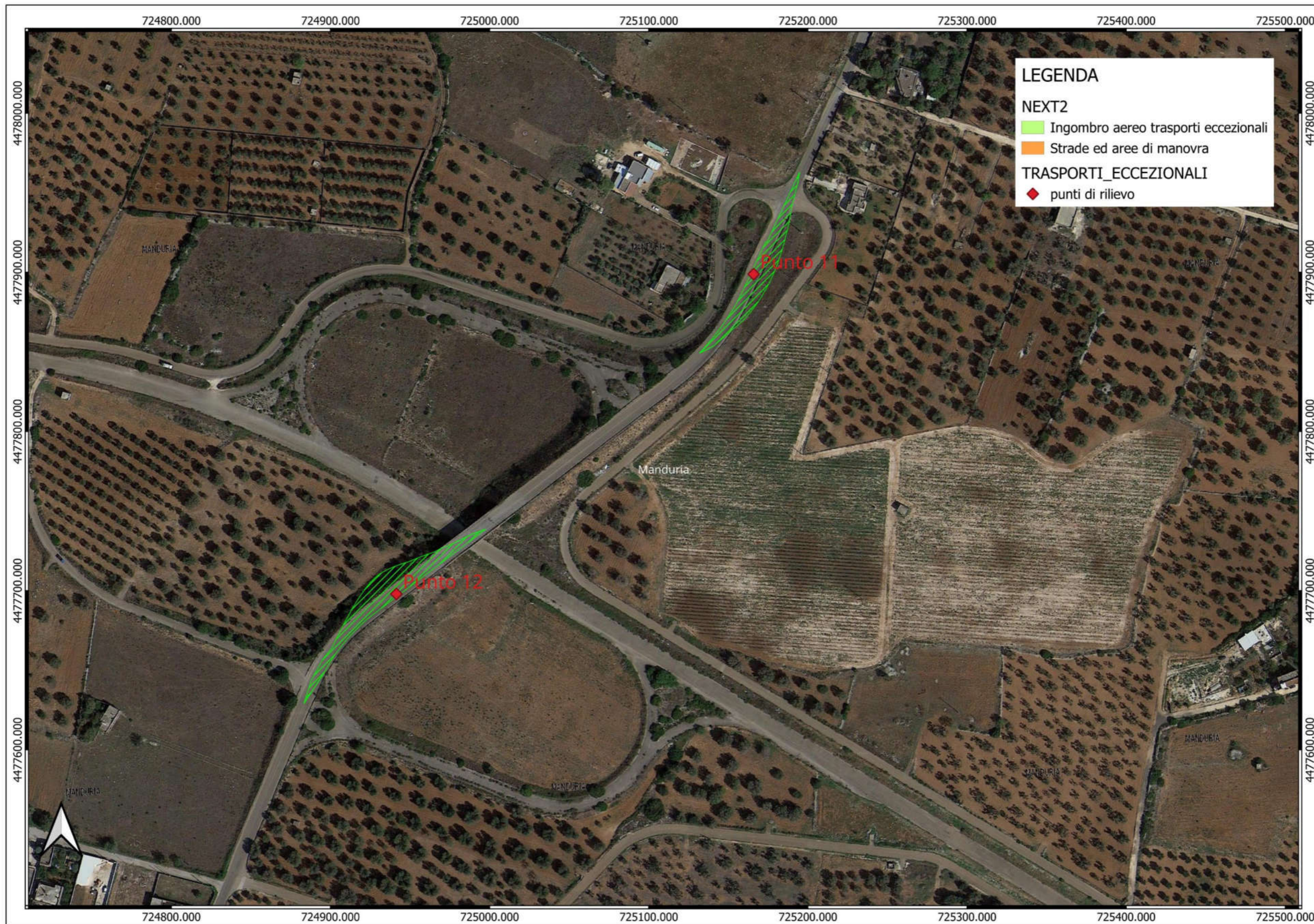
Vista 10B

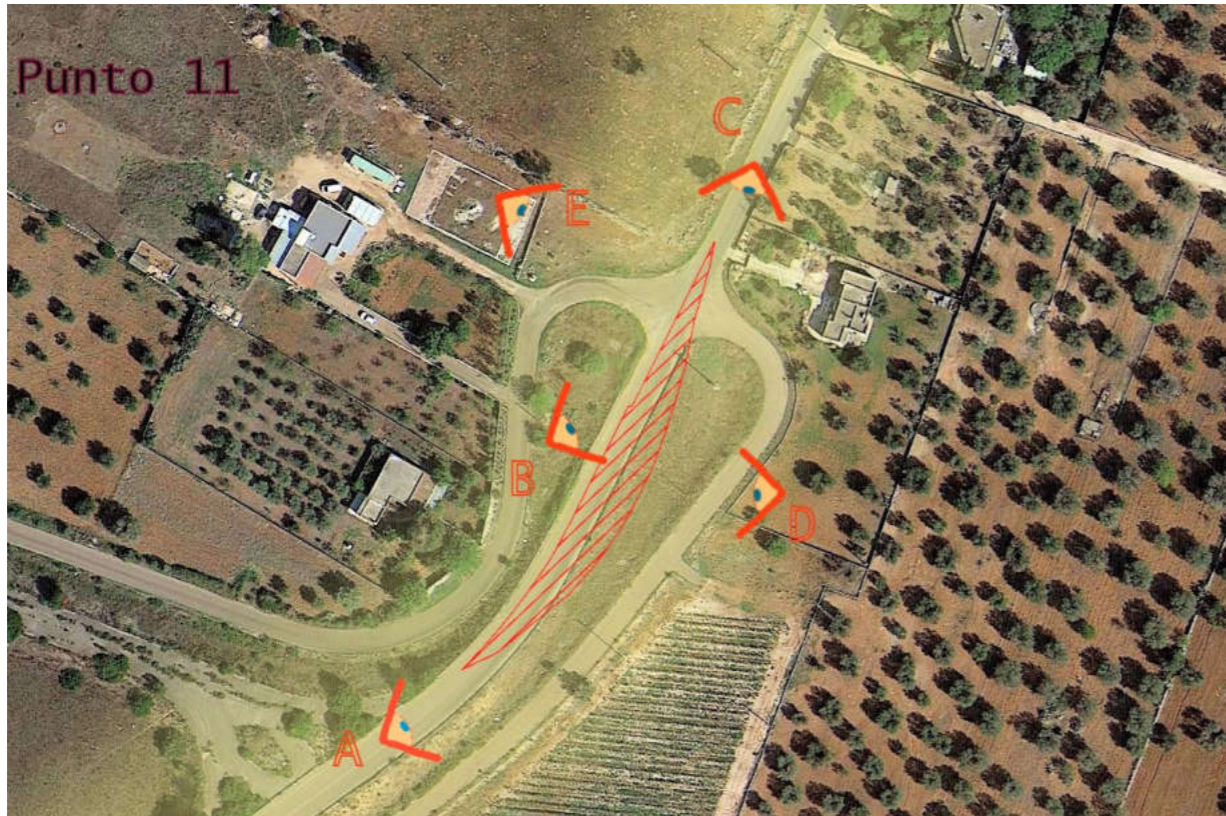


Vista 10C



Vista 10D





Curvatura N.11



Vista 11A



Vista 11B



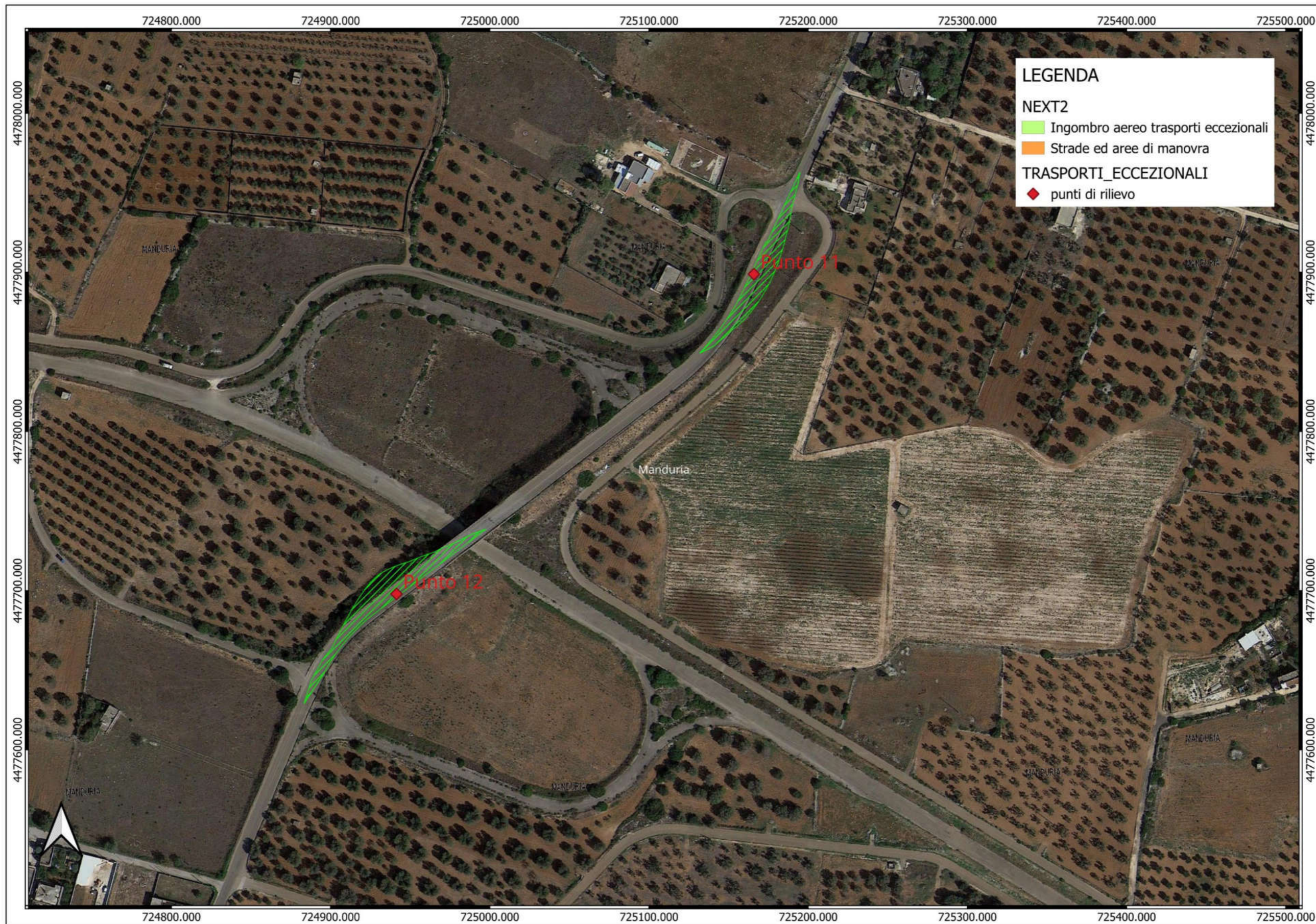
Vista 11C

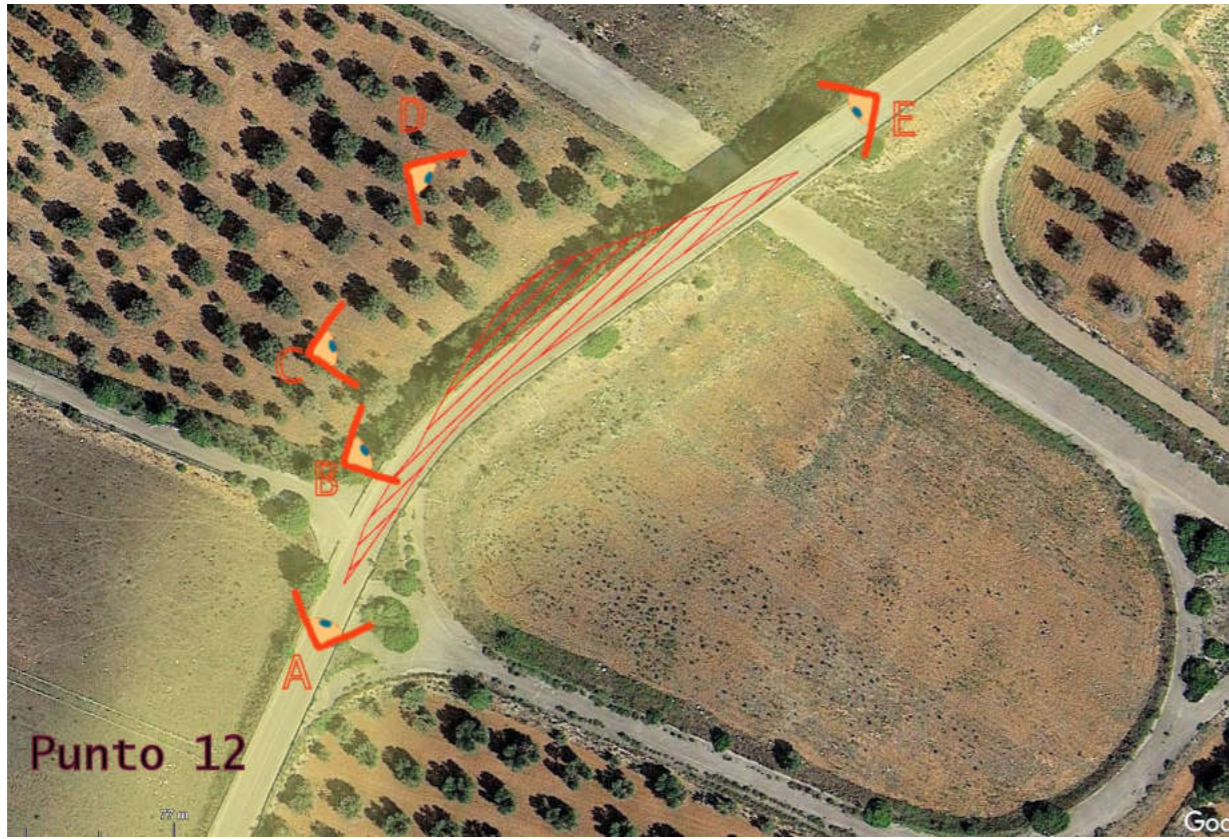


Vista 11D



Vista 11E





Curvatura N.12



Vista 12A



Vista 12B



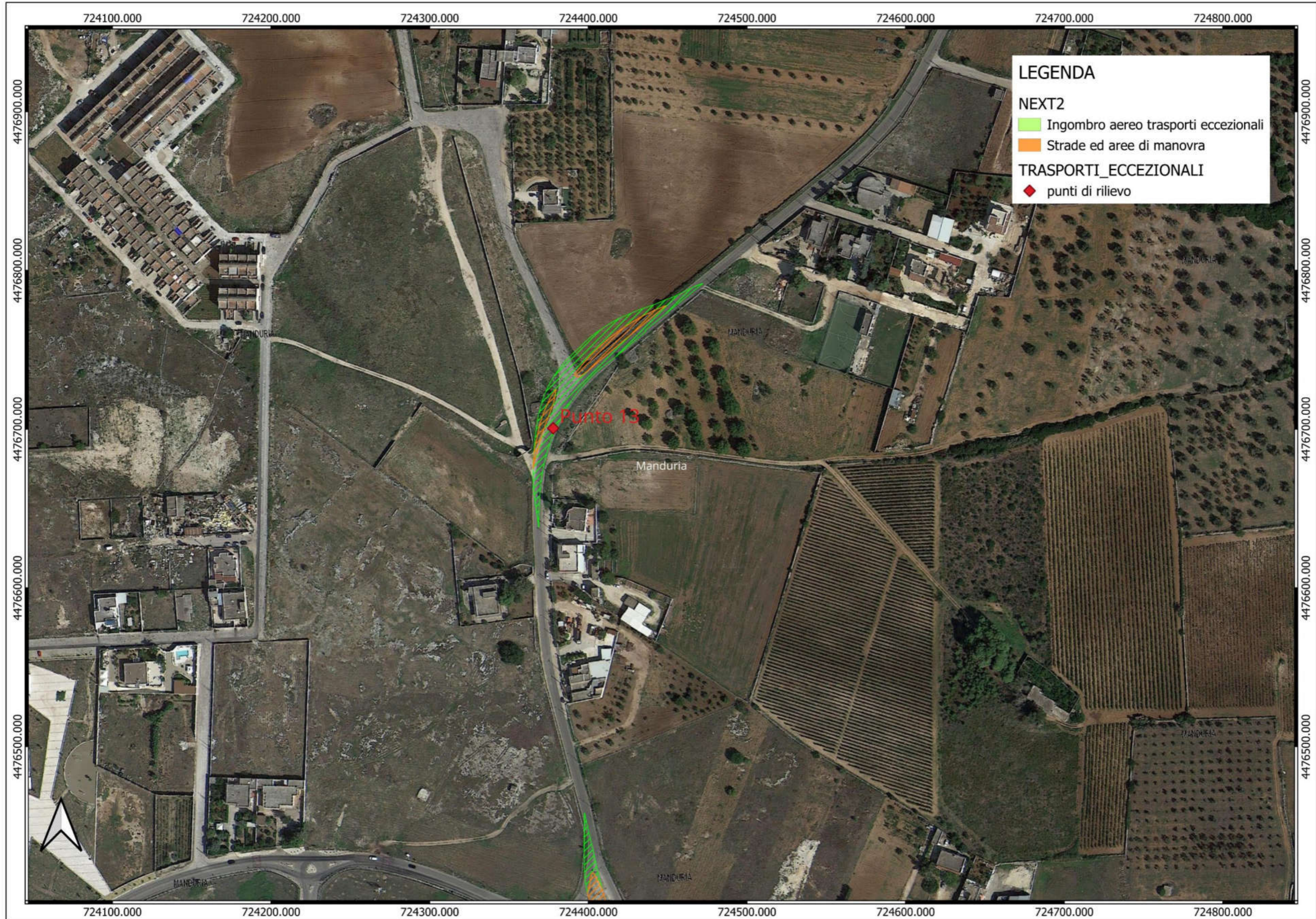
Vista 12C

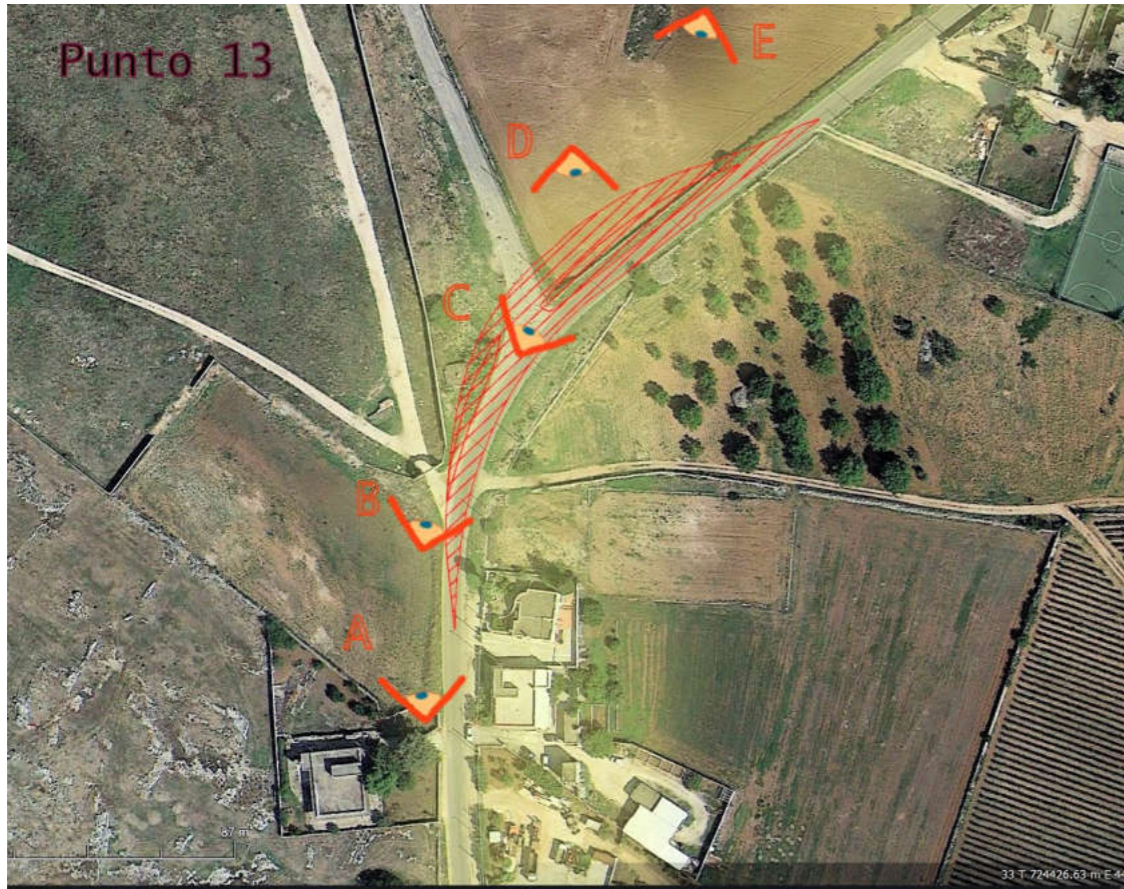


Vista 12D



Vista 12E





Curvatura N.13



Vista 13A



Vista 13B



Vista 13C



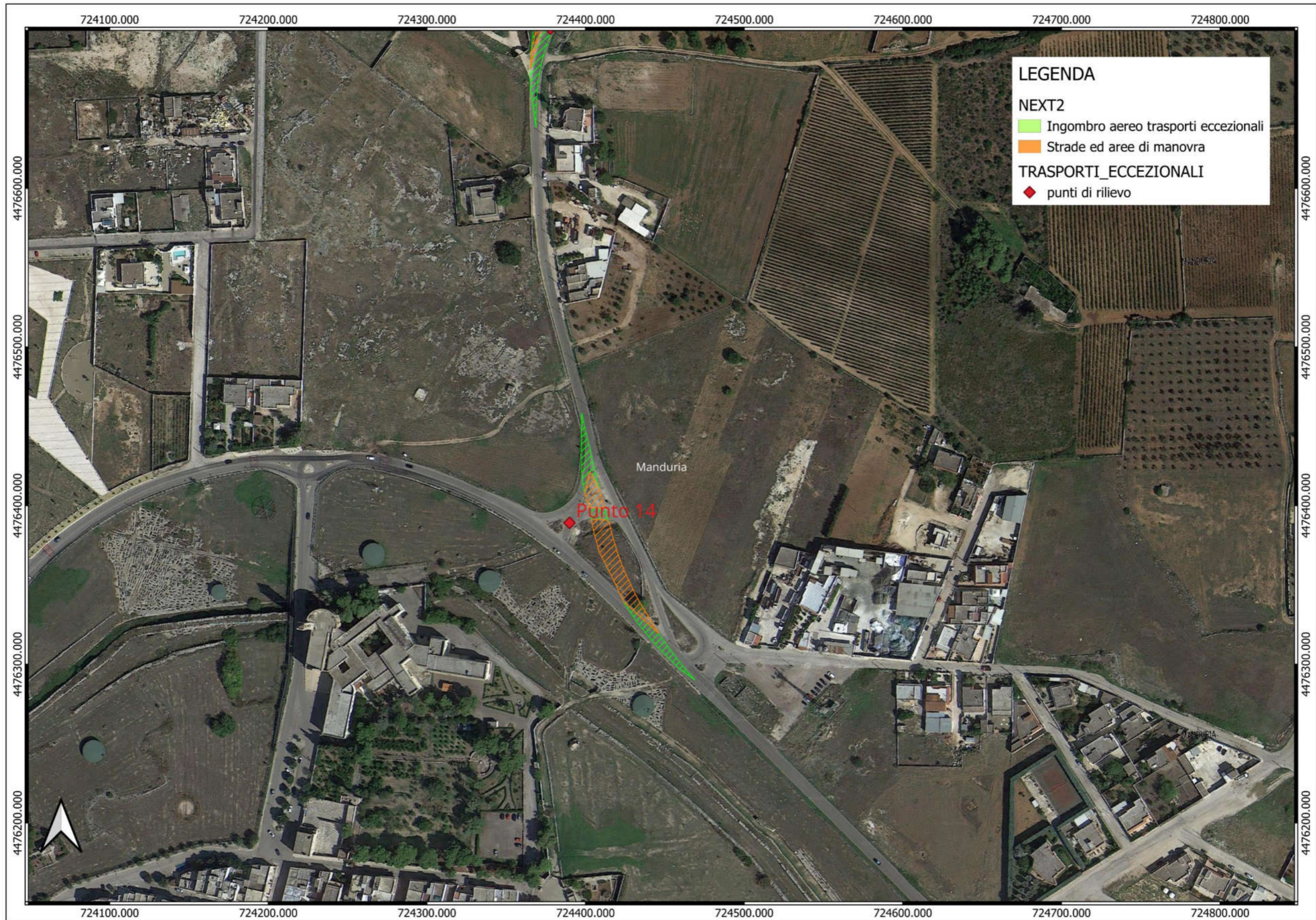
Vista 13D



Vista 13E

TRASPORTI ECCEZIONALI DAL PORTO DI TARANTO
INTERVENTO N.14 – CURVATURA SU INCROCIO SP98 – SS7ter
MANDURIA (TA)

Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 36MW alimentato da fonte eolica denominato "NEXT2", con integrato impianto di accumulo di energia della potenza di 24MW, previsto nel Comune di Guagnano (LE) e Salice Salentino (LE) con cabina di connessione nel Comune di CELLINO SAN MARCO (BR) - Codice AU progetto O3Q5NM4 - Società proponente NPD ITALIA II s.r.l. - Milano.





Curvatura N.14



Vista 14A



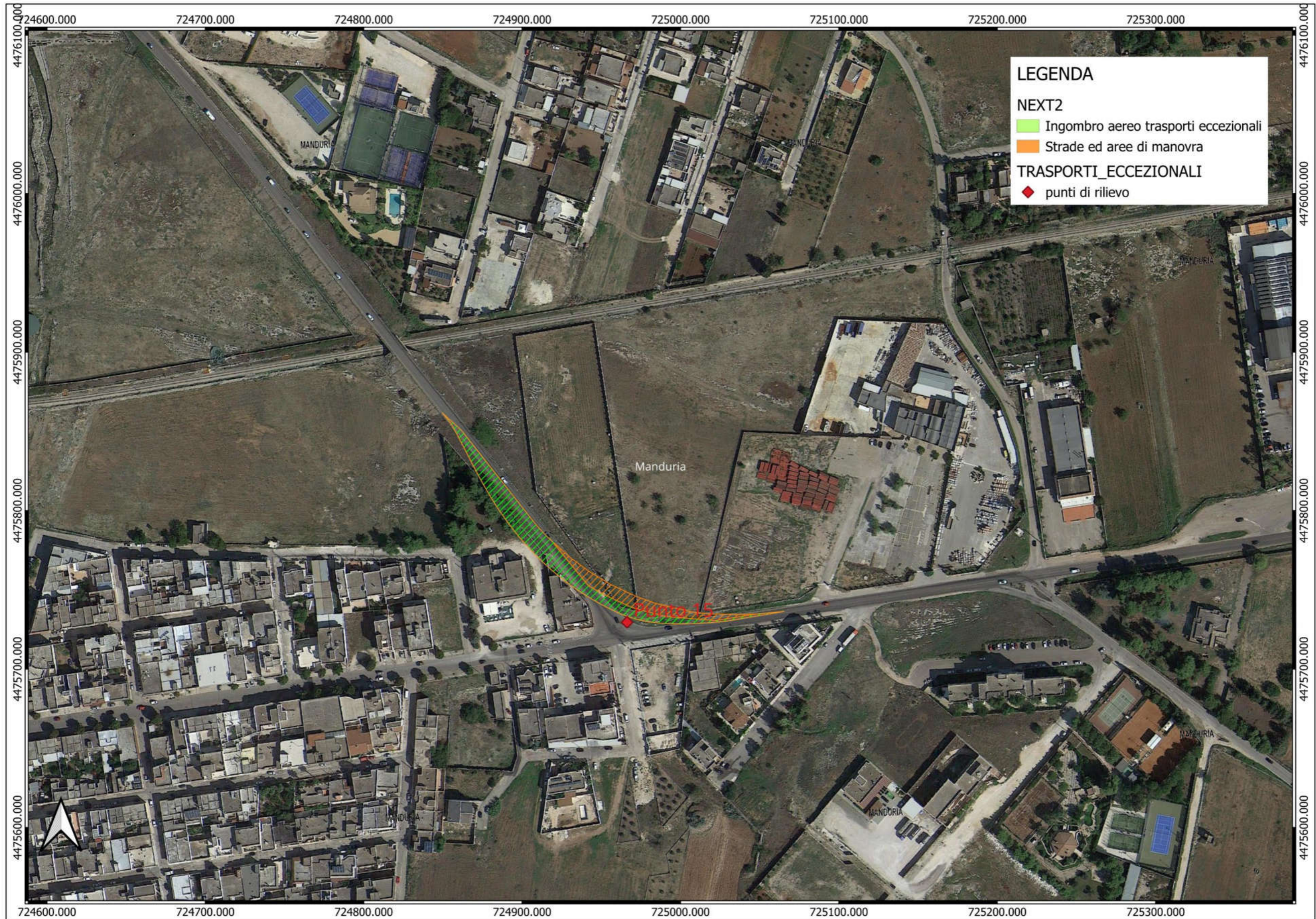
Vista 14B



Vista 14C



Vista 14D

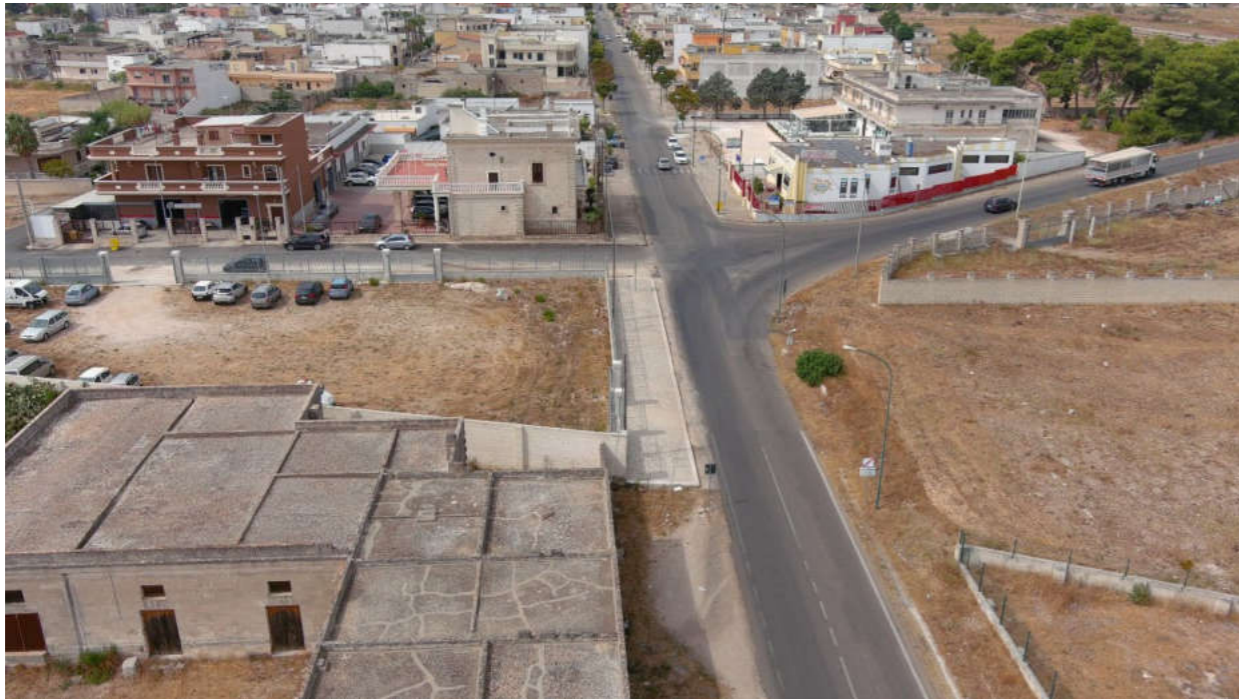




Curvatura N.15



Vista 15A



Vista 15B



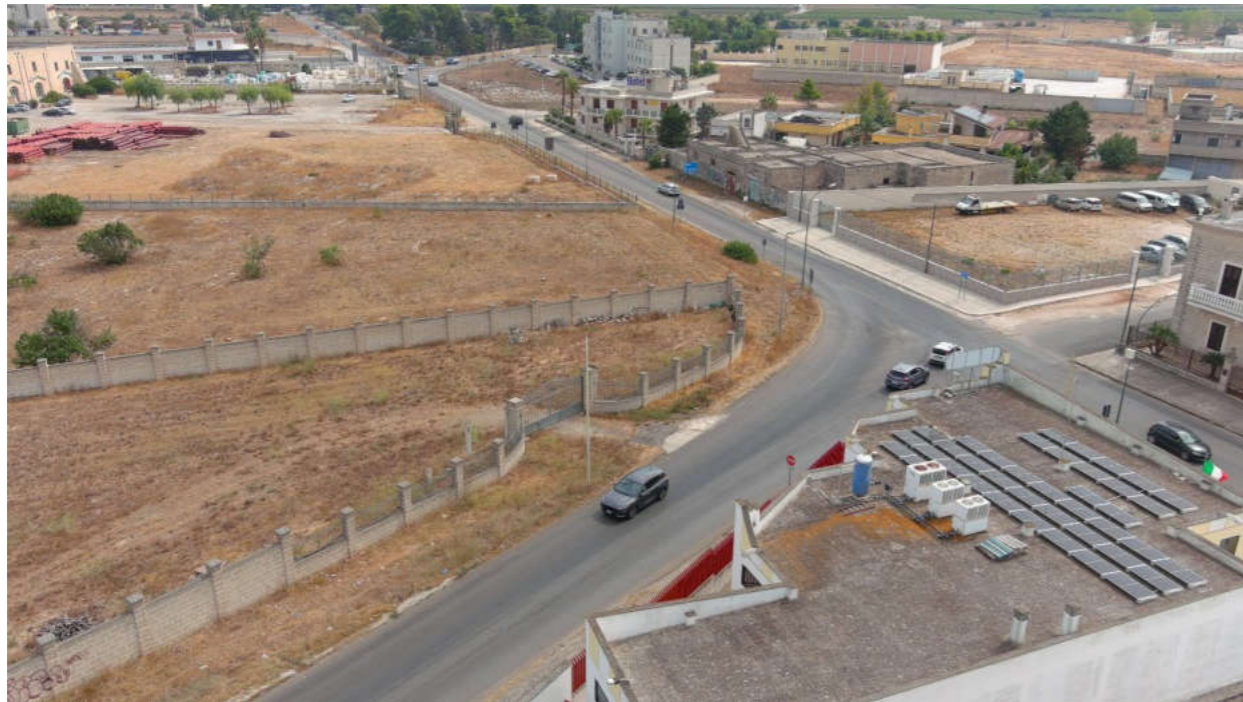
Vista 15C



Vista 15D



Vista 15E



Vista 15F





Curvatura N.16



Vista 16A



Vista 16B



Vista 16C



Vista 16D



Vista 16E



Vista 16F



Vista 16G

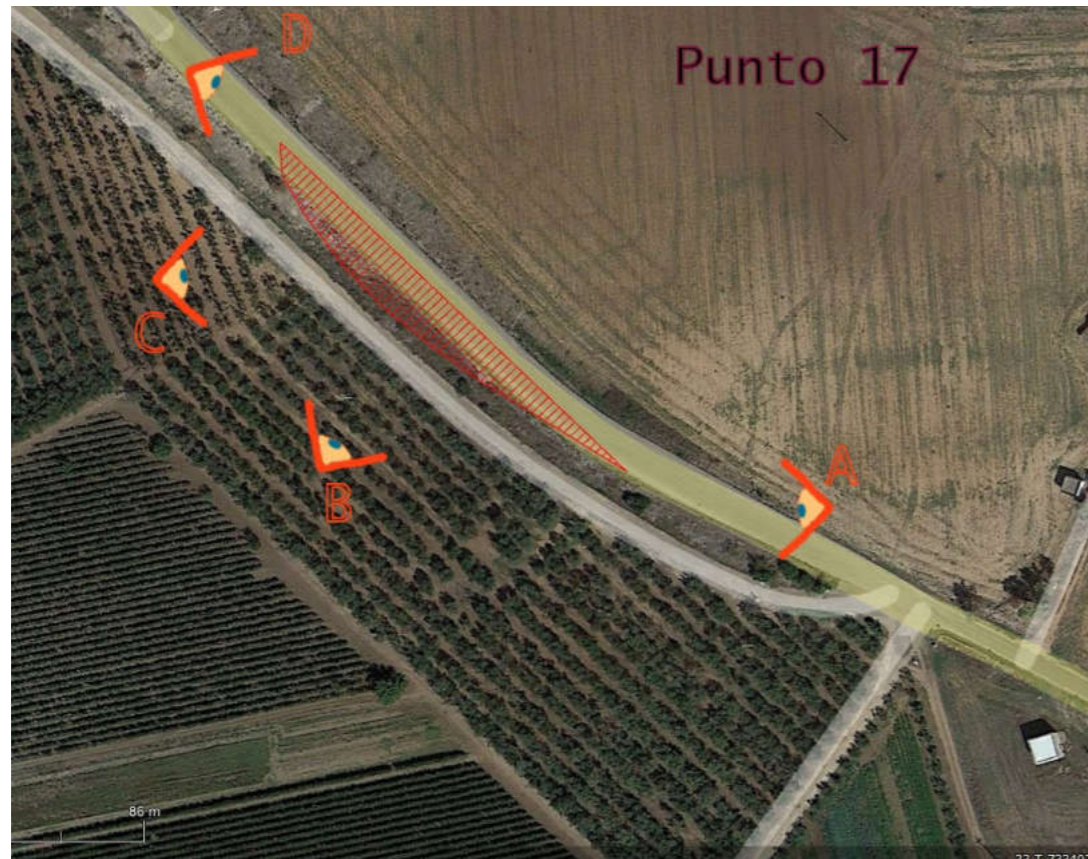


Vista 16H



Vista 16I





Curvatura N.17



Vista 17A



Vista 17B



Vista 17C



Vista 17D