

REGIONE PUGLIA

Provincia di BRINDISI



COMUNE DI BRINDISI

COMUNE DI MESAGNE



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD" COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Allegati alla Relazione Paesaggistica

ELABORATO

AM04

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT I SRL

P.I 16805301005
Via Vincenzo Bellini,
22 00198 Roma



AEI WIND PROJECT I S.R.L.

Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)

pec: aeiwind-prima@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott.ssa Paola D'ANGELA

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)

e-mail: atechsrl@libero.it
pec: atechsrl@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO

Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Ordine ingegneri di Bari n. 4985

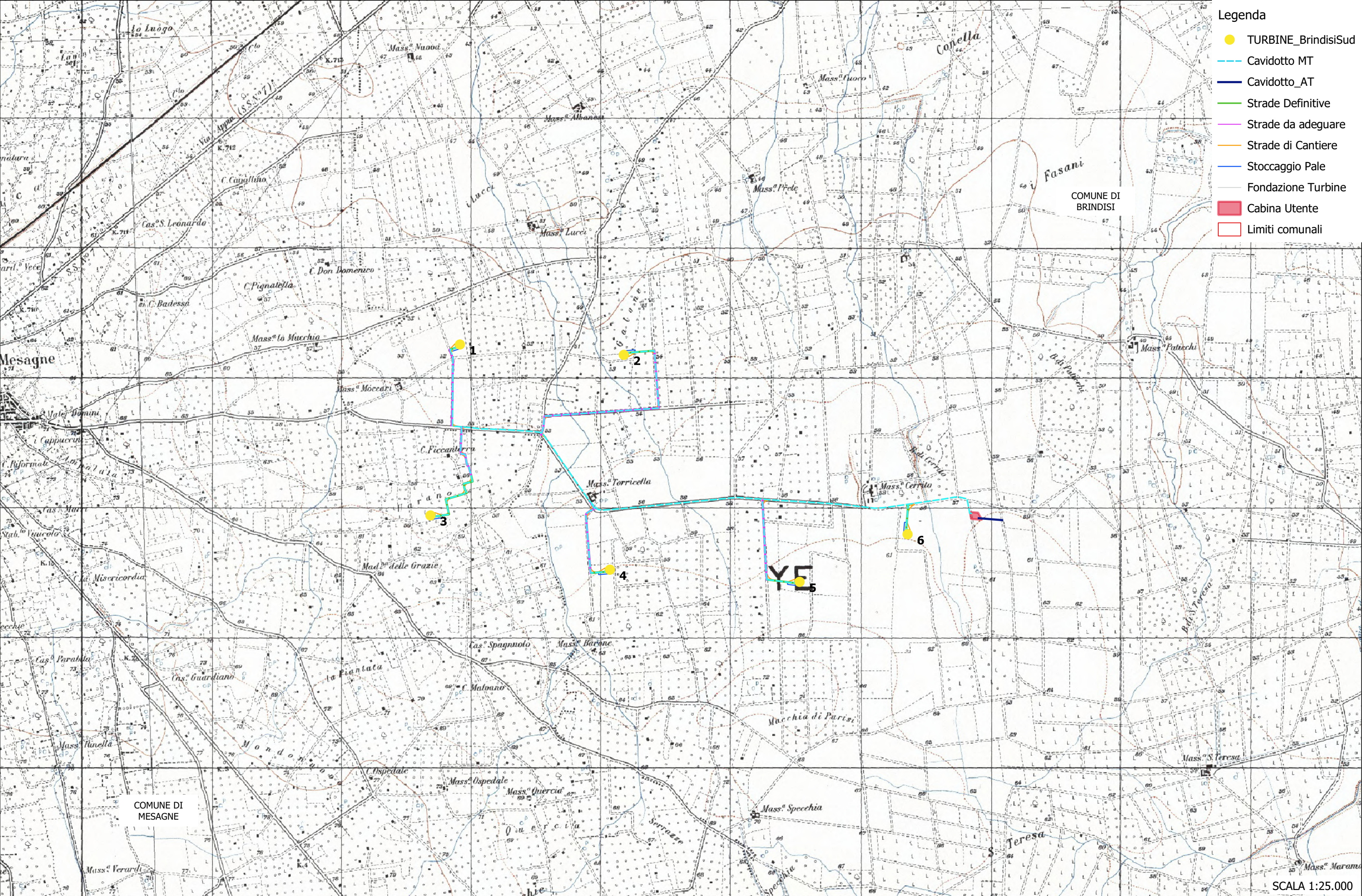


Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Ordine ingegneri di Bari n. 10743



0	OTTOBRE 2022	C.C.- V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



- Legenda**
- TURBINE_BrindisiSud
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Strade Definitive
 - Strade da adeguare
 - Strade di Cantiere
 - Stoccaggio Pale
 - Fondazione Turbine
 - Cabina Utente
 - Limiti comunali

SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE -
Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU IGM

TAV01.1



- Legenda**
- TURBINE_BrindisiSud
 - - - Cavidotto MT
 - Cavidotto_AT
 - Strade Definitive
 - Strade da adeguare
 - Strade di Cantiere
 - Stoccaggio Pale
 - Fondazione Turbine
 - Cabina Utente
 - Limiti comunali

COMUNE DI
BRINDISI

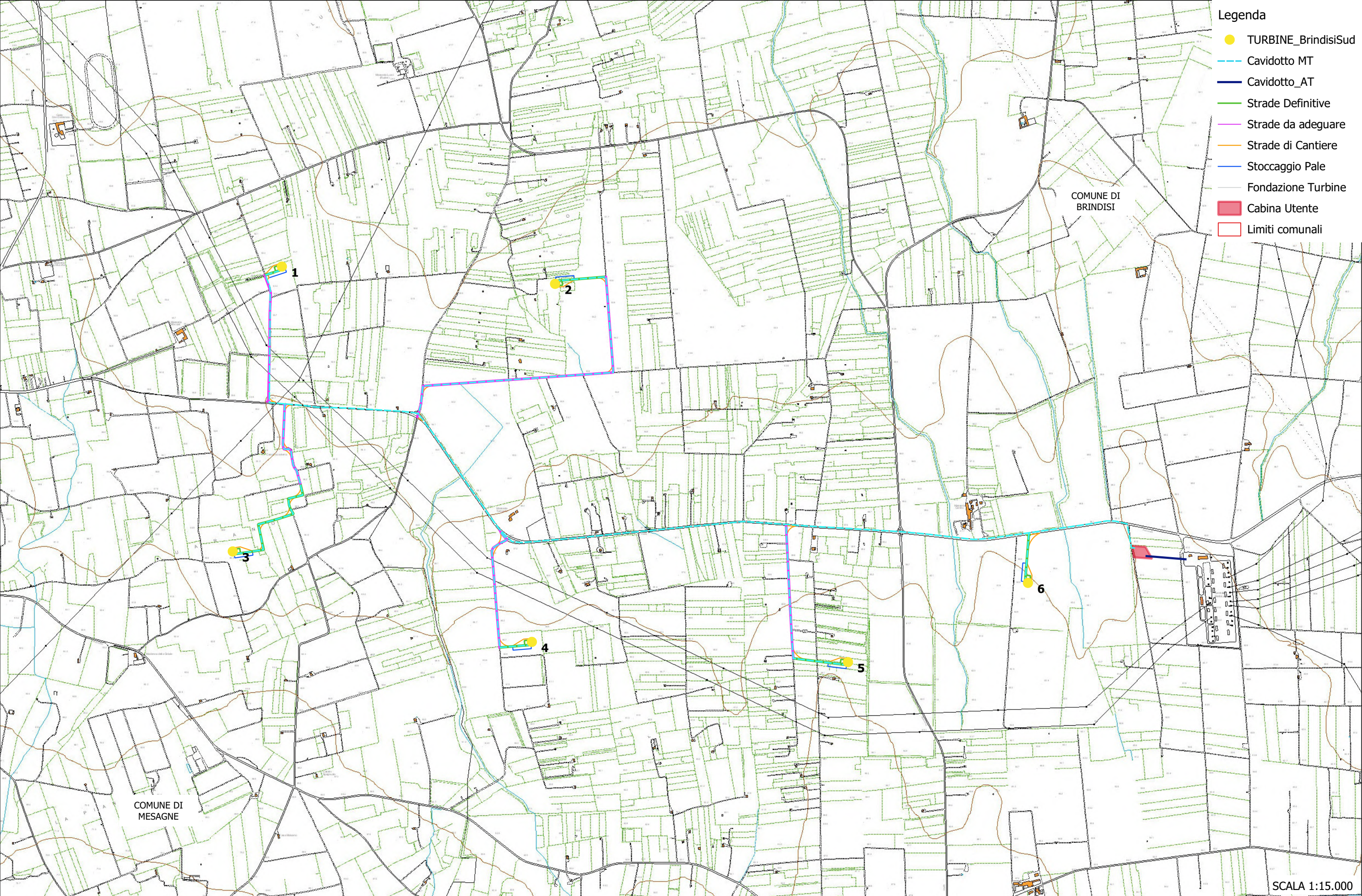
COMUNE DI
MESAGNE

SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU ORTOFOTO

TAV01.2



Legenda

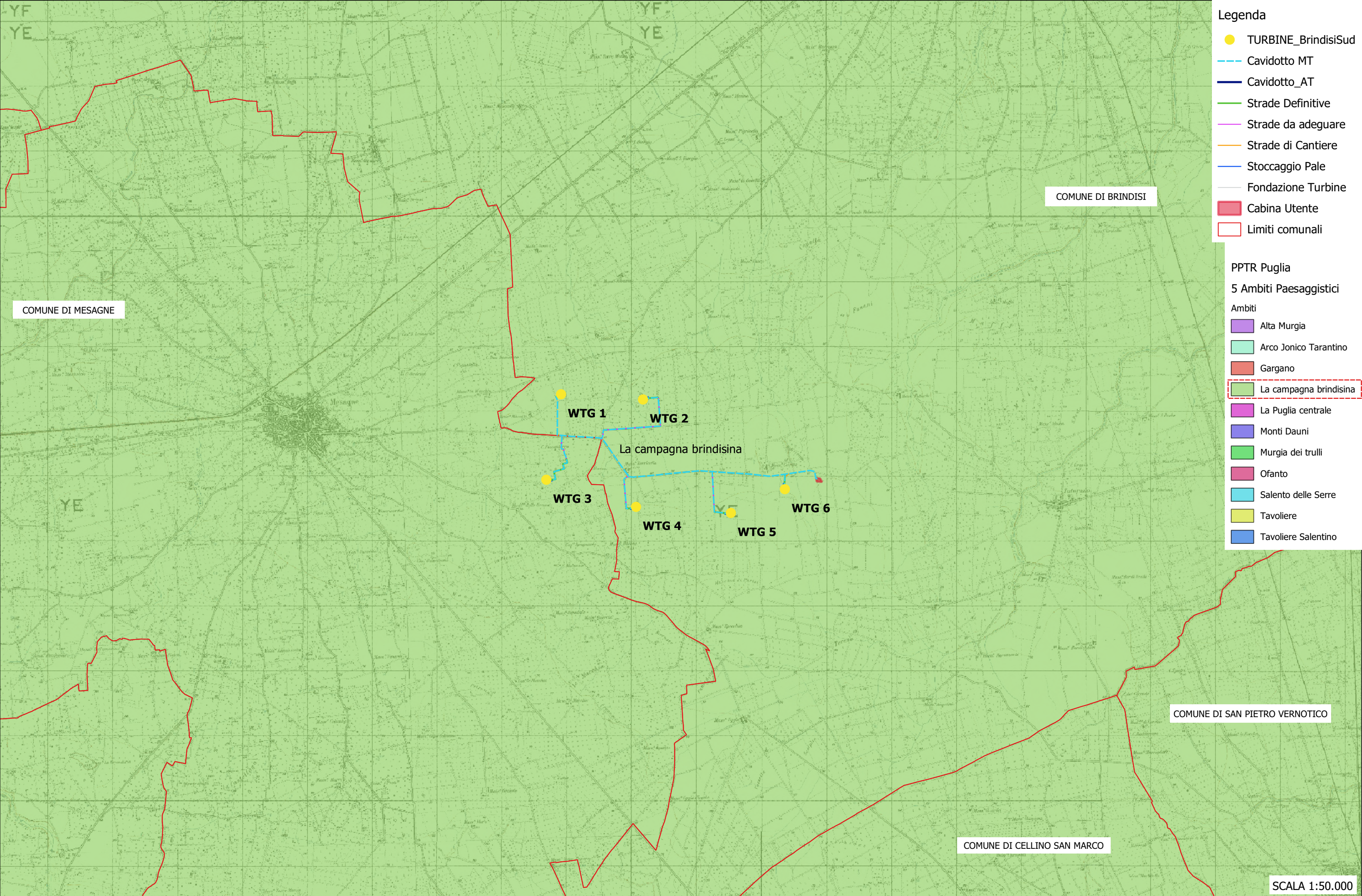
- TURBINE_BrindisiSud
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strade Definitive
- Strade da adeguare
- Strade di Cantiere
- Stoccaggio Pale
- Fondazione Turbine
- Cabina Utente
- Limiti comunali

SCALA 1:15.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
 INQUADRAMENTO AREA VASTA SU C.T.R.

TAV01.3



- Legenda**
- TURBINE_BrindisiSud
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto_AT
 - Strade Definitive
 - Strade da adeguare
 - Strade di Cantiere
 - Stoccaggio Pale
 - Fondazione Turbine
 - Cabina Utente
 - Limiti comunali







- PPTR Puglia**
- 5 Ambiti Paesaggistici**
- Ambiti
- Alta Murgia
 - Arco Jonico Tarantino
 - Gargano
 - La campagna brindisina
 - La Puglia centrale
 - Monti Dauni
 - Murgia dei trulli
 - Ofanto
 - Salento delle Serre
 - Tavoliere
 - Tavoliere Salentino











PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

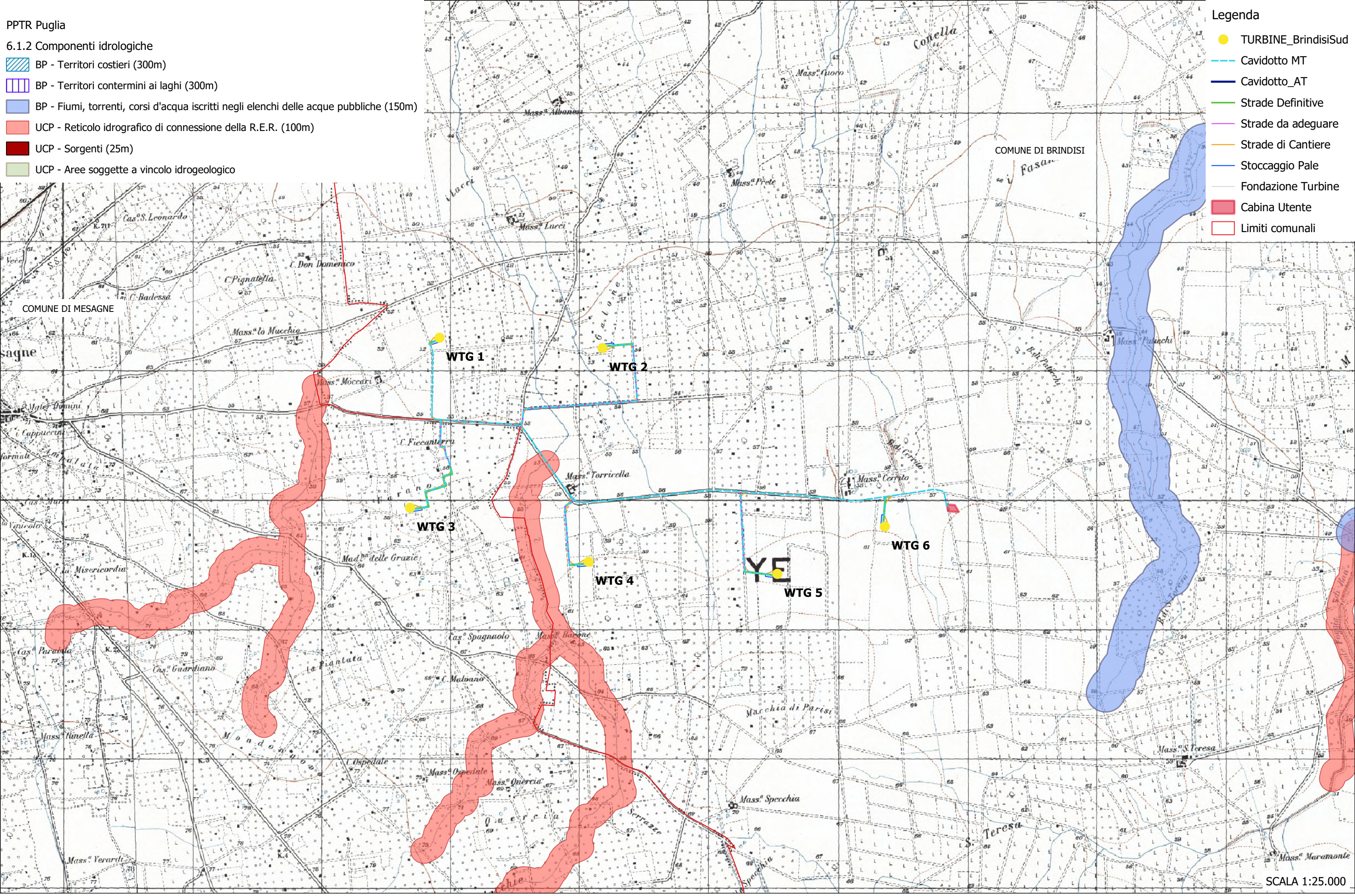
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
PPTR Ambiti

SCALA 1:50.000

TAV02

-  BP - Territori costieri (300m)
-  BP - Territori contermini ai laghi (300m)
-  BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
-  UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
-  UCP - Sorgenti (25m)
-  UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

-  TURBINE_BrindisiSud
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto_AT
-  Strade Definitive
-  Strade da adeguare
-  Strade di Cantiere
-  Stoccaggio Pale
-  Fondazione Turbine
-  Cabina Utente
-  Limiti comunali

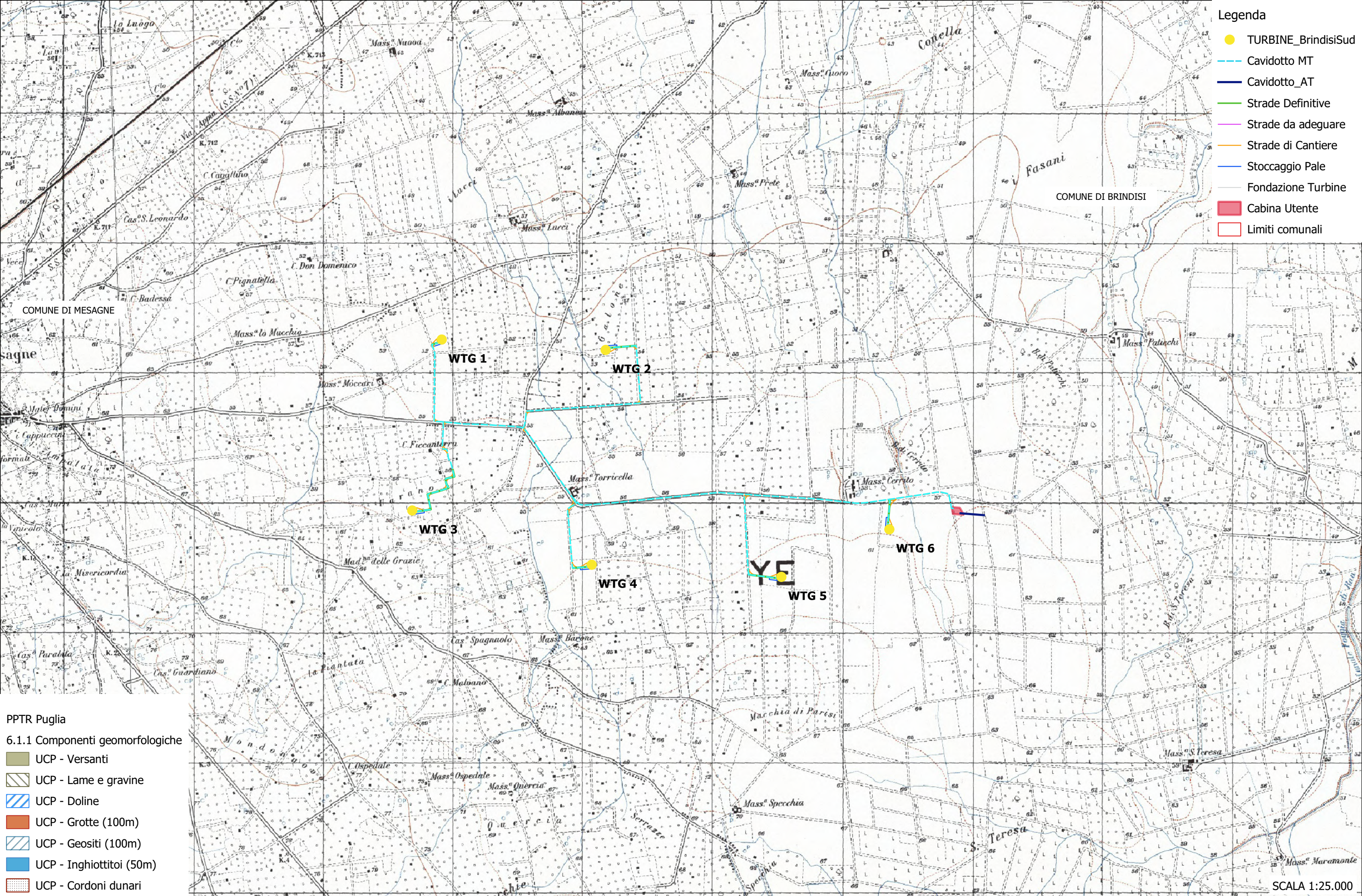


SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
 PPTR Componenti Idrologiche

TAV03



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strade Definitive
- Strade da adeguare
- Strade di Cantiere
- Stoccaggio Pale
- Fondazione Turbine
- Cabina Utente
- Limiti comunali

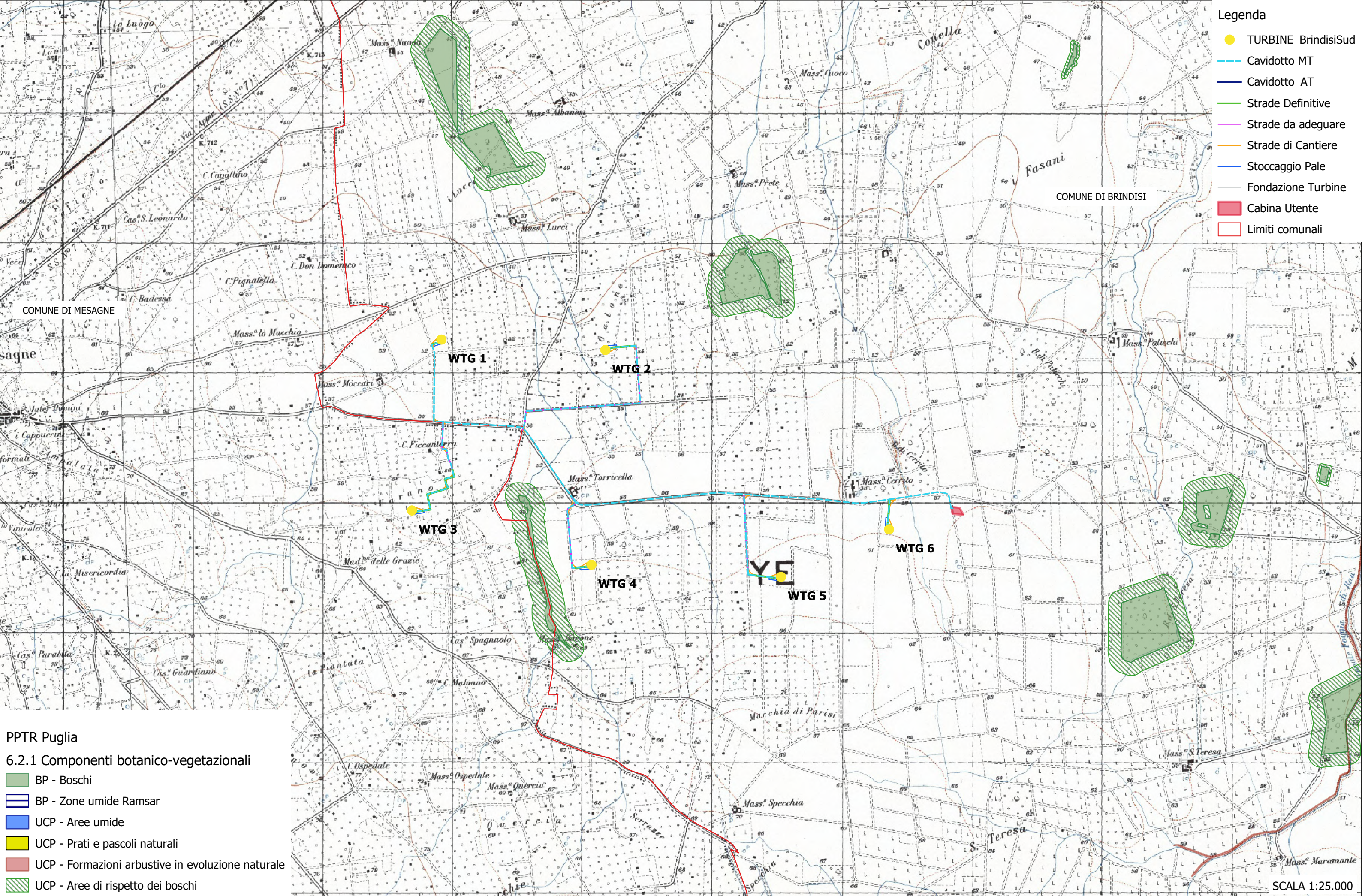
- PPTR Puglia
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
- UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Geositi (100m)
 - UCP - Inghiottoi (50m)
 - UCP - Cordoni dunari

SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
 PPTR Componenti Geomorfologiche

TAV04



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Cavidotto MT
- Cavidotto_AT
- Strade Definitive
- Strade da adeguare
- Strade di Cantiere
- Stoccaggio Pale
- Fondazione Turbine
- Cabina Utente
- Limiti comunali

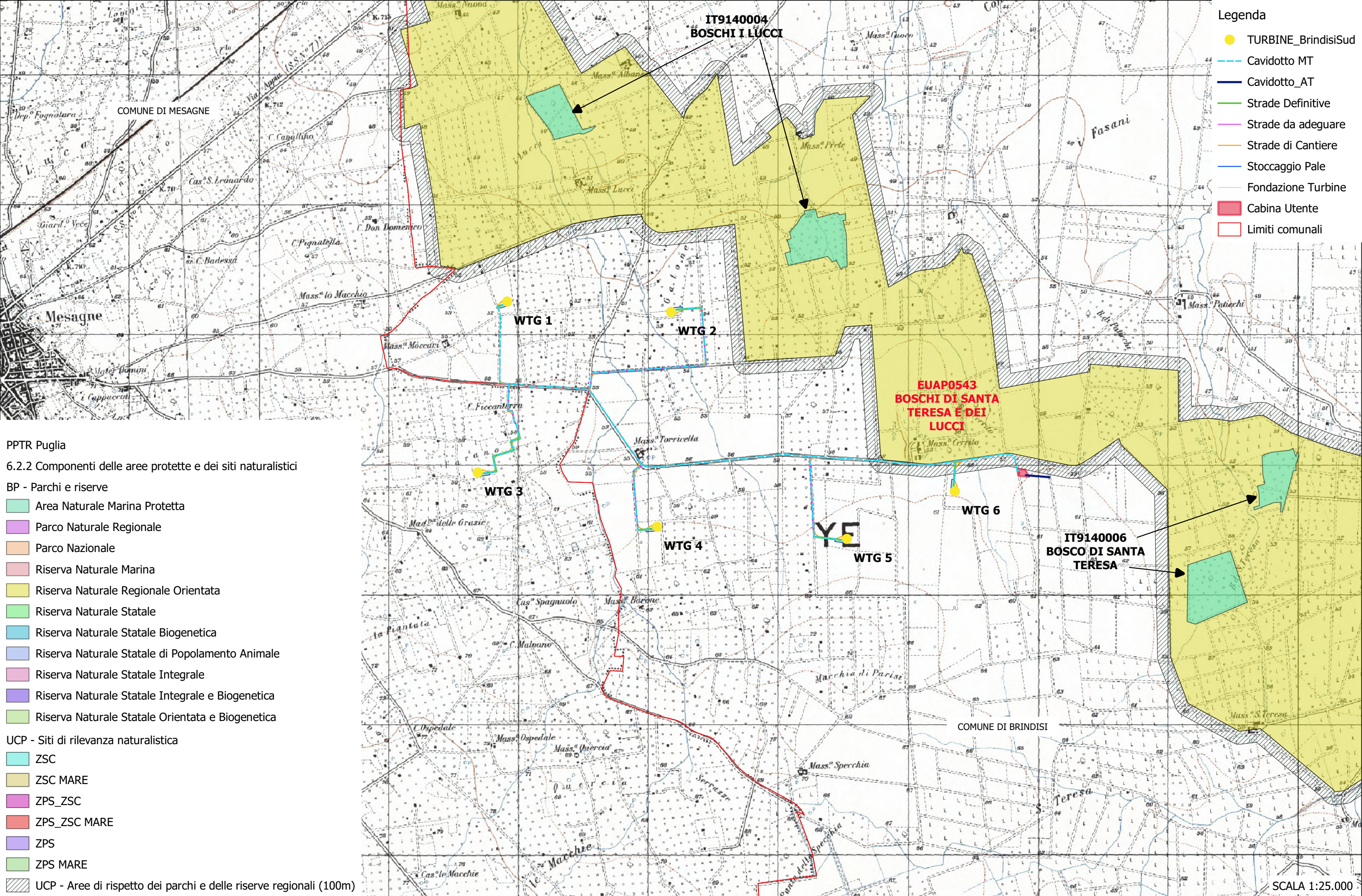
- PPTR Puglia**
6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
- BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi

SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
 PPTR Componenti botanico-vegetazionale

TAV05



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Cavidotto MT
- Cavidotto_AT
- Strade Definitive
- Strade da adeguare
- Strade di Cantiere
- Stoccaggio Pale
- Fondazione Turbine
- Cabina Utente
- Limiti comunali

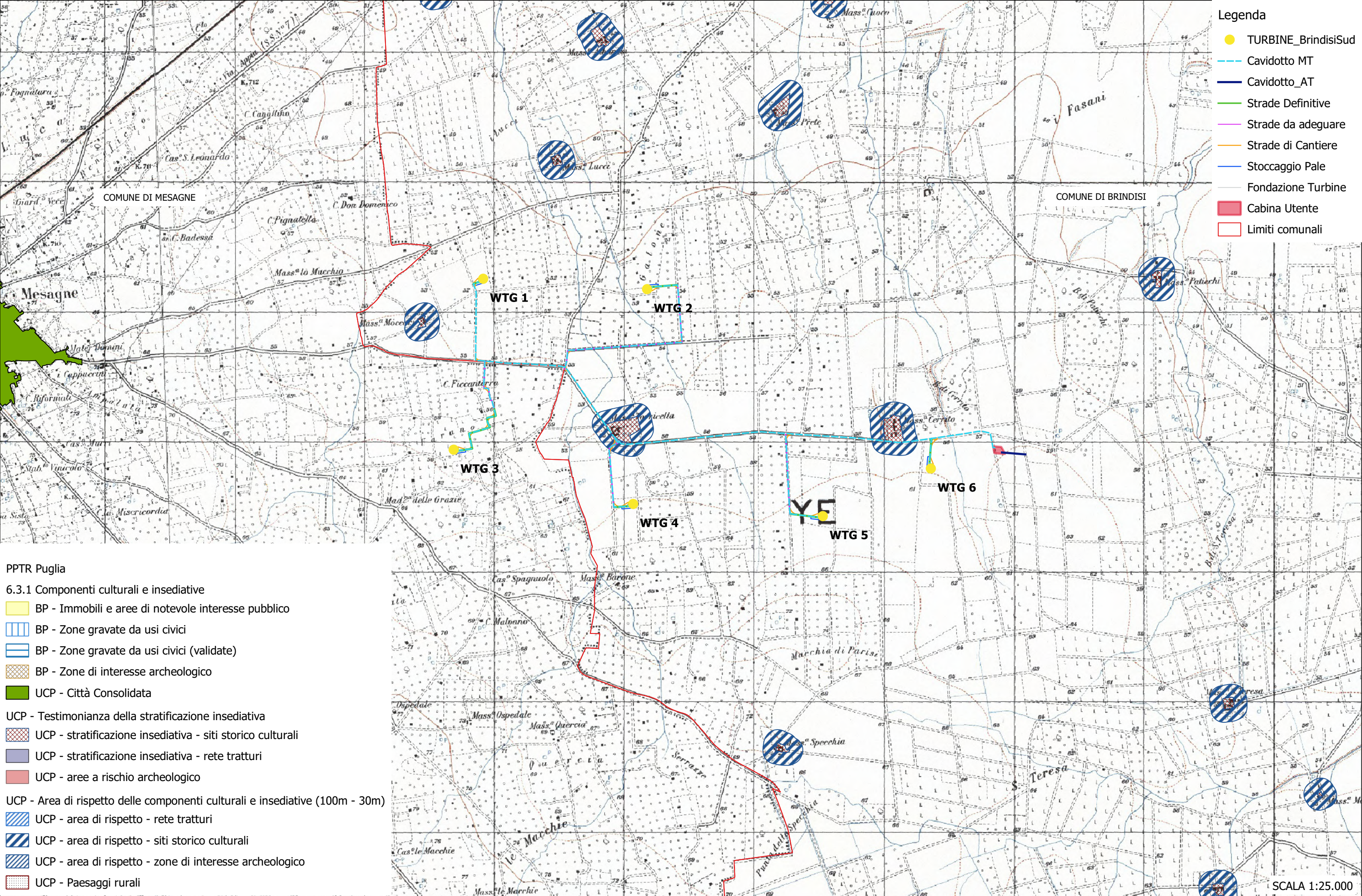
- PPTR Puglia
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- BP - Parchi e riserve
- Area Naturale Marina Protetta
 - Parco Naturale Regionale
 - Parco Nazionale
 - Riserva Naturale Marina
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Riserva Naturale Statale
 - Riserva Naturale Statale Biogenetica
 - Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
 - Riserva Naturale Statale Integrale
 - Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
 - Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
- ZSC
 - ZSC MARE
 - ZPS_ZSC
 - ZPS_ZSC MARE
 - ZPS
 - ZPS MARE
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
 PPTR Componenti aree protette e siti naturalistici

TAV06



- Legenda**
- TURBINE_BrindisiSud
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Strade Definitive
 - Strade da adeguare
 - Strade di Cantiere
 - Stoccaggio Pale
 - Fondazione Turbine
 - Cabina Utente
 - Limiti comunali

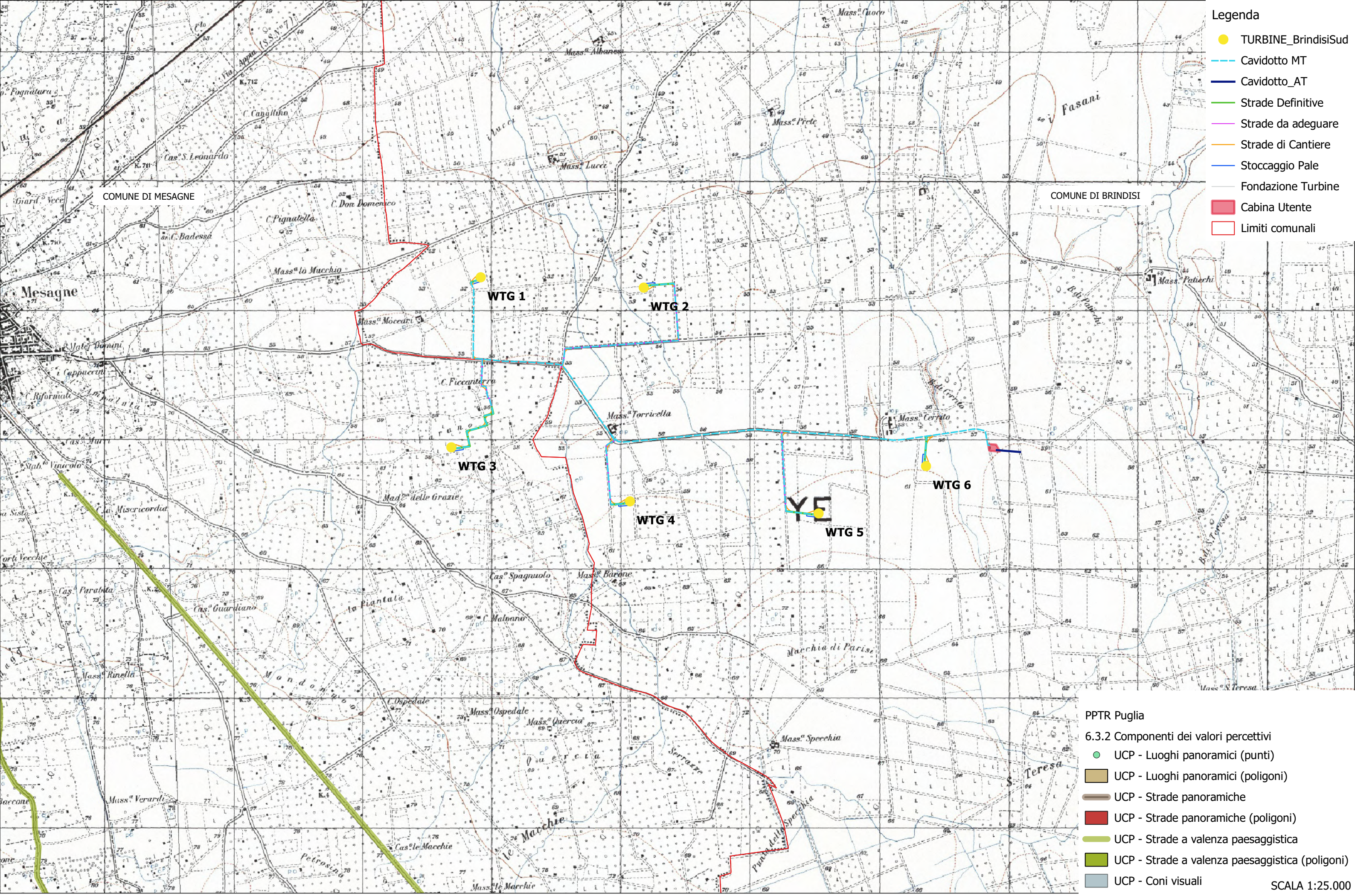
- PPTR Puglia
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città Consolidata
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
 - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
 - UCP - aree a rischio archeologico
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - UCP - area di rispetto - rete tratturi
 - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
 - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali

SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
 PPTR Componenti culturali ed insediative

TAV07



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- - - Cavidotto MT
- Cavidotto_AT
- Strade Definitive
- Strade da adeguare
- Strade di Cantiere
- Stoccaggio Pale
- Fondazione Turbine
- Cabina Utente
- Limiti comunali

PPTR Puglia

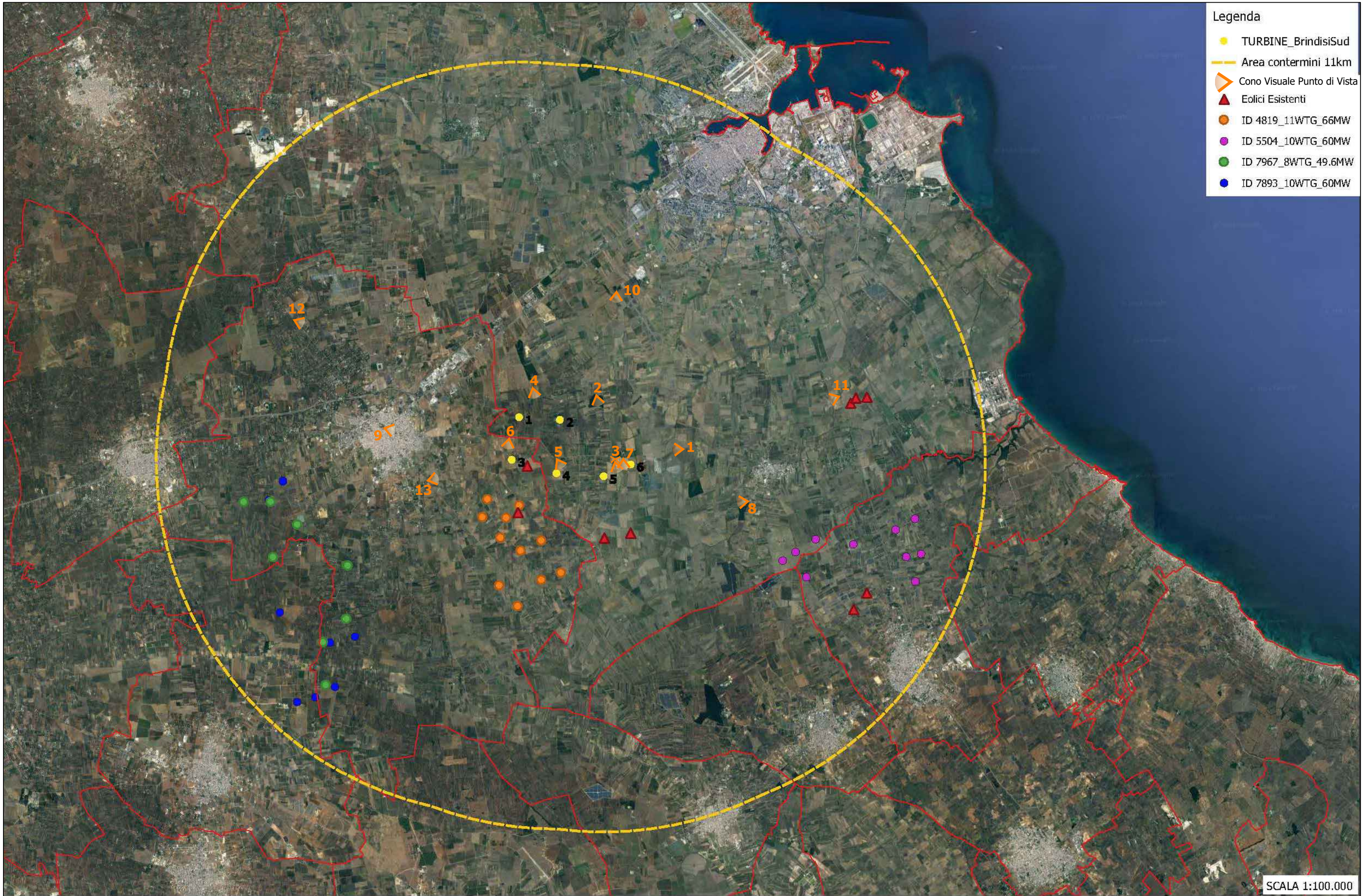
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade panoramiche (poligoni)
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Coni visuali

SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici alla Relazione Paesaggistica
PPTR Componenti dei valori percettivi

TAV08



- Legenda**
- TURBINE_BrindisiSud
 - Area contermini 11km
 - ▶ Cono Visuale Punto di Vista
 - ▲ Eolici Esistenti
 - ID 4819_11WTG_66MW
 - ID 5504_10WTG_60MW
 - ID 7967_8WTG_49.6MW
 - ID 7893_10WTG_60MW

SCALA 1:100.000

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD"
 COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BRINDISI, MESAGNE (BR)

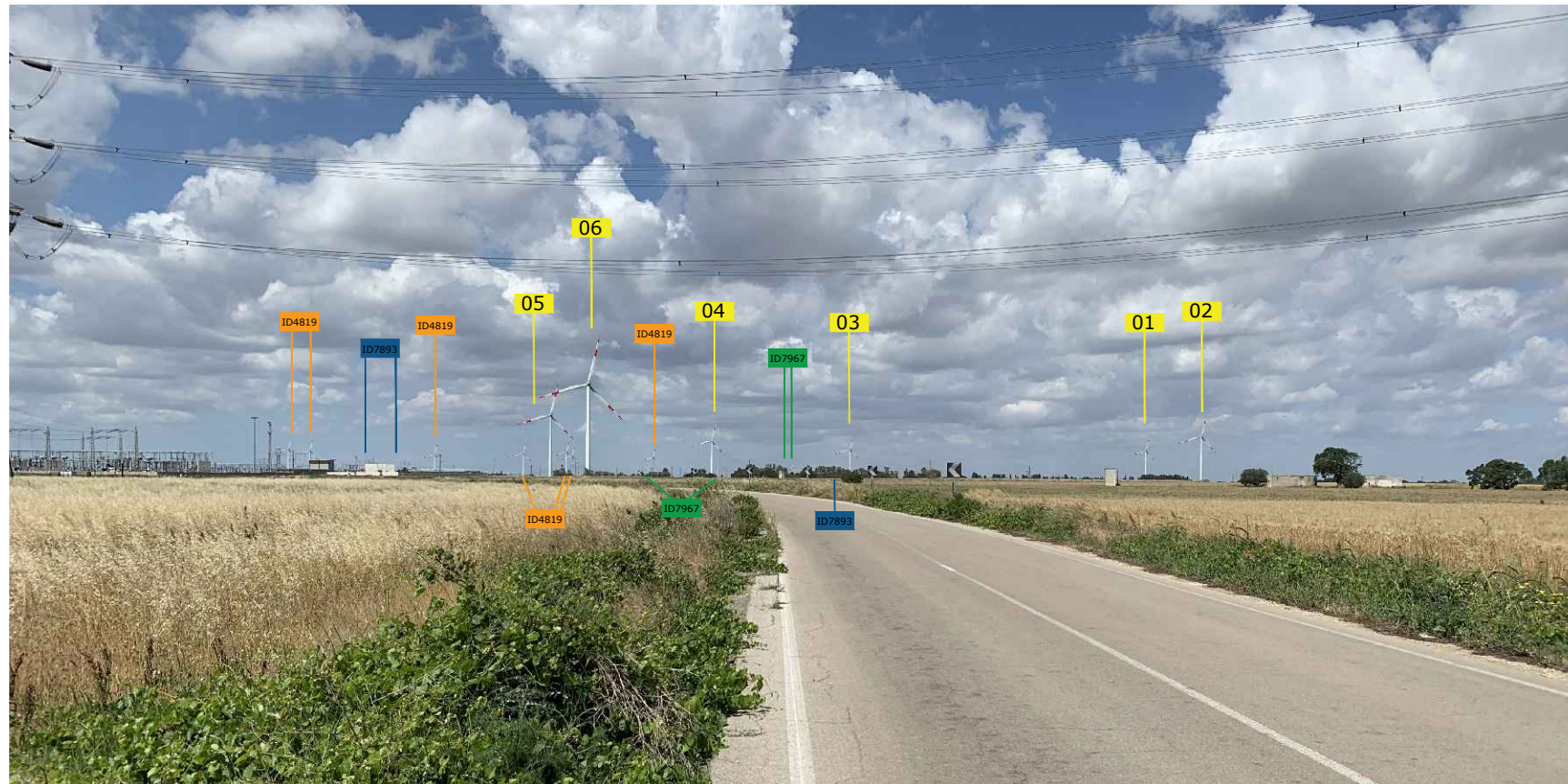
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Relazione Paesaggistica - Allegati Grafici
 Punti di Vista Visuali Panoramiche

TAV09

PUNTI DI VISTA n.1 - SP81, Comune di Brindisi - ante operam



PUNTI DI VISTA n.1 - SP81, Comune di Brindisi - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 1
746899.00 m E
4493114.00 m N

PUNTI DI VISTA n.2 - Bosco Dei Lucci, Comune di Brindisi - ante operam



PUNTI DI VISTA n.2 - Bosco dei Lucci, Comune di Brindisi - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 2
744223.00 m E
4494774.00 m N

PUNTI DI VISTA n.3.1 - SP80, Comune di Brindisi - ante operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



PUNTI DI VISTA n.3.1 - SP80, Comune di Brindisi - post operam



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 3
744718.00 m E
4492751.00 m N

PUNTI DI VISTA n.3.2 - SP80, Comune di Brindisi - ante operam



PUNTI DI VISTA n.3.2 - SP80, Comune di Brindisi - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

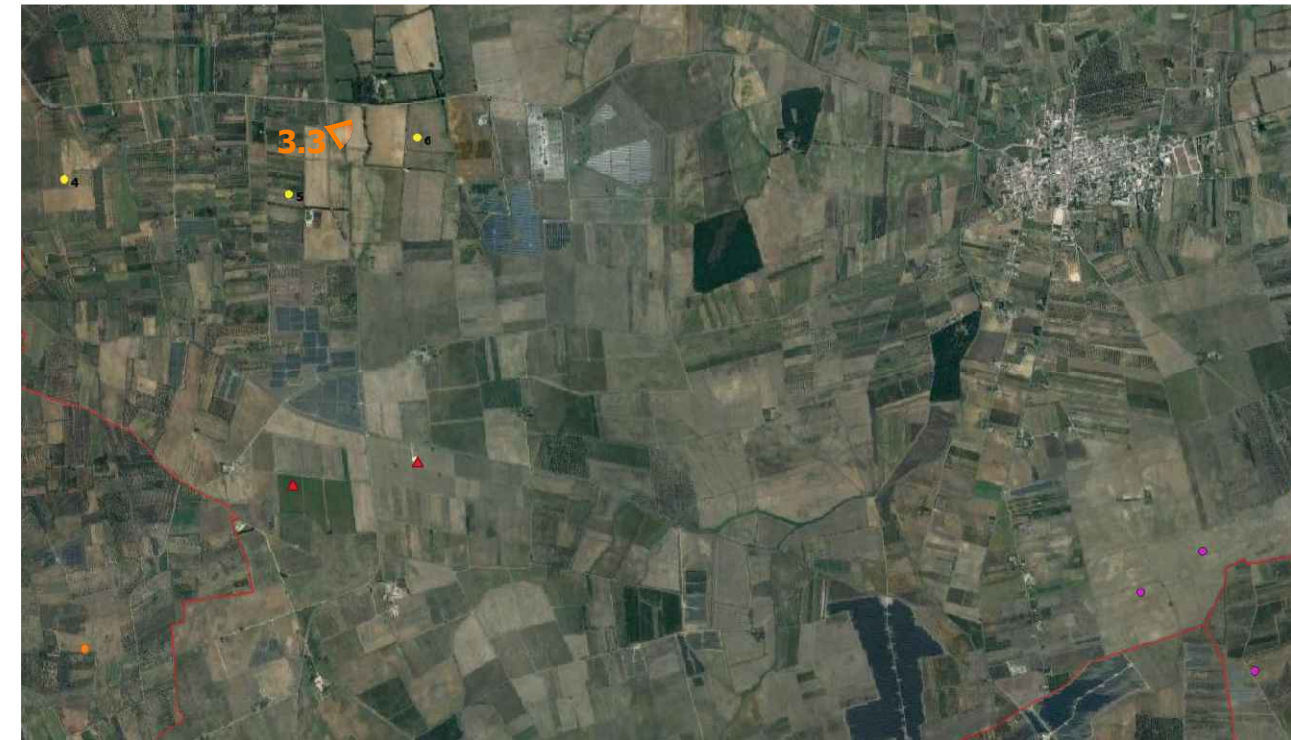
- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 3
744718.00 m E
4492751.00 m N

PUNTI DI VISTA n.3.3 - SP80, Comune di Brindisi - ante operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



PUNTI DI VISTA n.3.3 - SP80, Comune di Brindisi - post operam



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 3
744718.00 m E
4492751.00 m N

PUNTI DI VISTA n.4 - Strada Comunale 17 nei pressi della Masseria Lucci, Comune di Brindisi - ante operam



PUNTI DI VISTA n.4 - Strada Comunale 17 nei pressi della Masseria Lucci, Comune di Brindisi - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

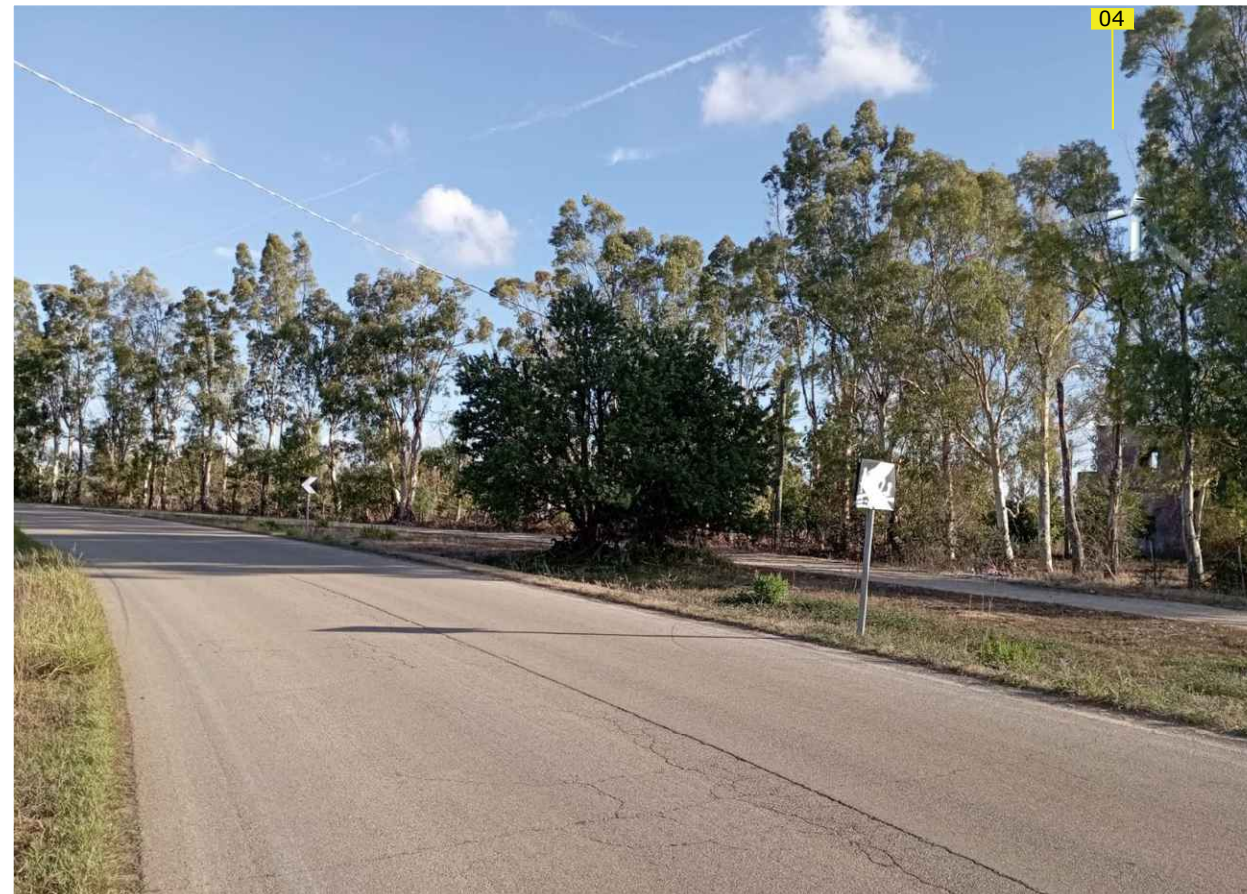
- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 4
742344.00 m E
4494656.00 m N

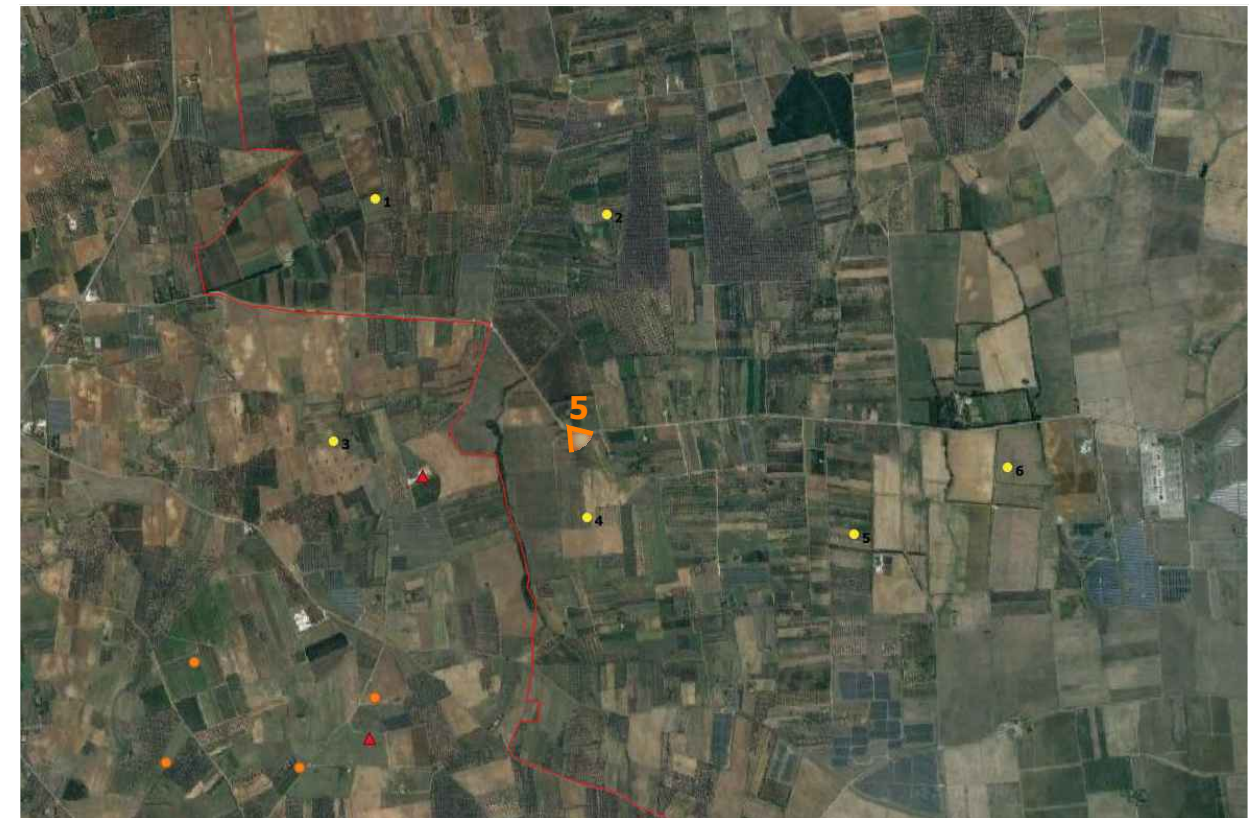
PUNTI DI VISTA n.5 - SP81 nei pressi della Masseria Torricella, Comune di Brindisi - ante operam



PUNTI DI VISTA n.5 - SP81 nei pressi della Masseria Torricella, Comune di Brindisi - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 5
742886.00 m E
4492836.00 m N

PUNTI DI VISTA n.6 - SP81 nei pressi della Masseria Moccari, Comune di Brindisi - ante operam



PUNTI DI VISTA n.6 - SP81 nei pressi della Masseria Moccari, Comune di Brindisi - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 6
741355.00 m E
4493479.00 m N

PUNTI DI VISTA n.7 - SP81 nei pressi della Masseria Cerrito, Comune di Brindisi - ante operam



PUNTI DI VISTA n.7 - SP81 nei pressi della Masseria Cerrito, Comune di Brindisi - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 7
744942.00 m E
4492820.00 m N

PUNTI DI VISTA n.8 - Strada Comunale 23, nei pressi del Bosco Colemi, Comune di Brindisi - ante operam



PUNTI DI VISTA n.8 - Strada Comunale 23, nei pressi del Bosco Colemi, Comune di Brindisi - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 8
748982.00 m E
4491479.00 m N

PUNTI DI VISTA n.9 - Castello Normanno Svevo di Mesagne - ante operam



PUNTI DI VISTA n.9 - Castello Normanno Svevo di Mesagne - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

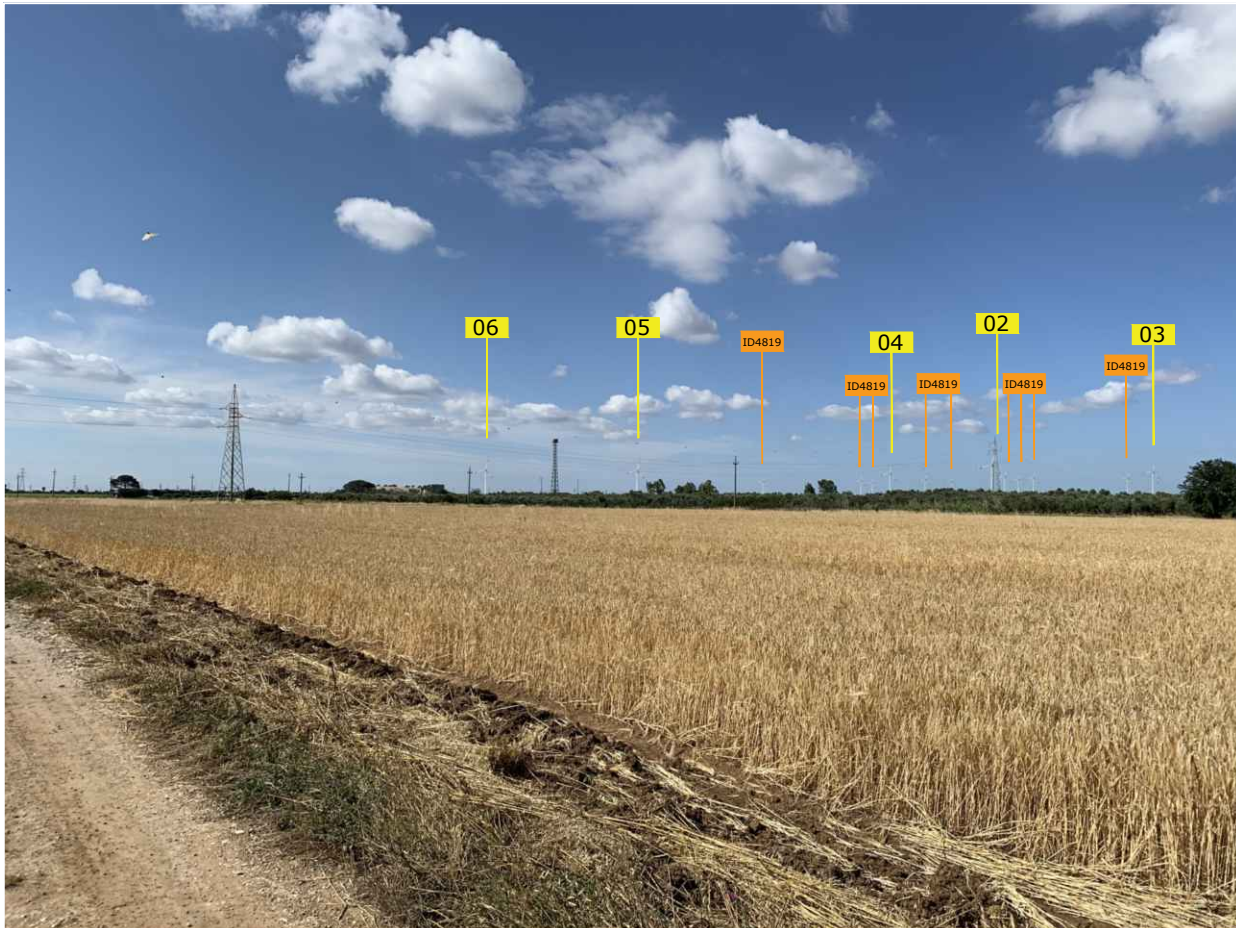
- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 9
737693.00 m E
4493740.00 m N

PUNTI DI VISTA n.10 - Masseria Pignicelle - ante operam



PUNTI DI VISTA n.10 - Masseria Pignicelle - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 10
744895.00 m E
4497956.00 m N

PUNTI DI VISTA n.11 - SS16 Strada a Valenza Paesaggistica - ante operam



PUNTI DI VISTA n.11 - SS16 Strada a Valenza Paesaggistica - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 11
751570.00 m E
4494429.00 m N

PUNTI DI VISTA n.12 - SS605 Strada a Valenza Paesaggistica nei pressi della Masseria Canali, Comune di Mesagne - ante operam



PUNTI DI VISTA n.12 - SS605 Strada a Valenza Paesaggistica nei pressi della Masseria Canali, Comune di Mesagne - post operam



Legenda

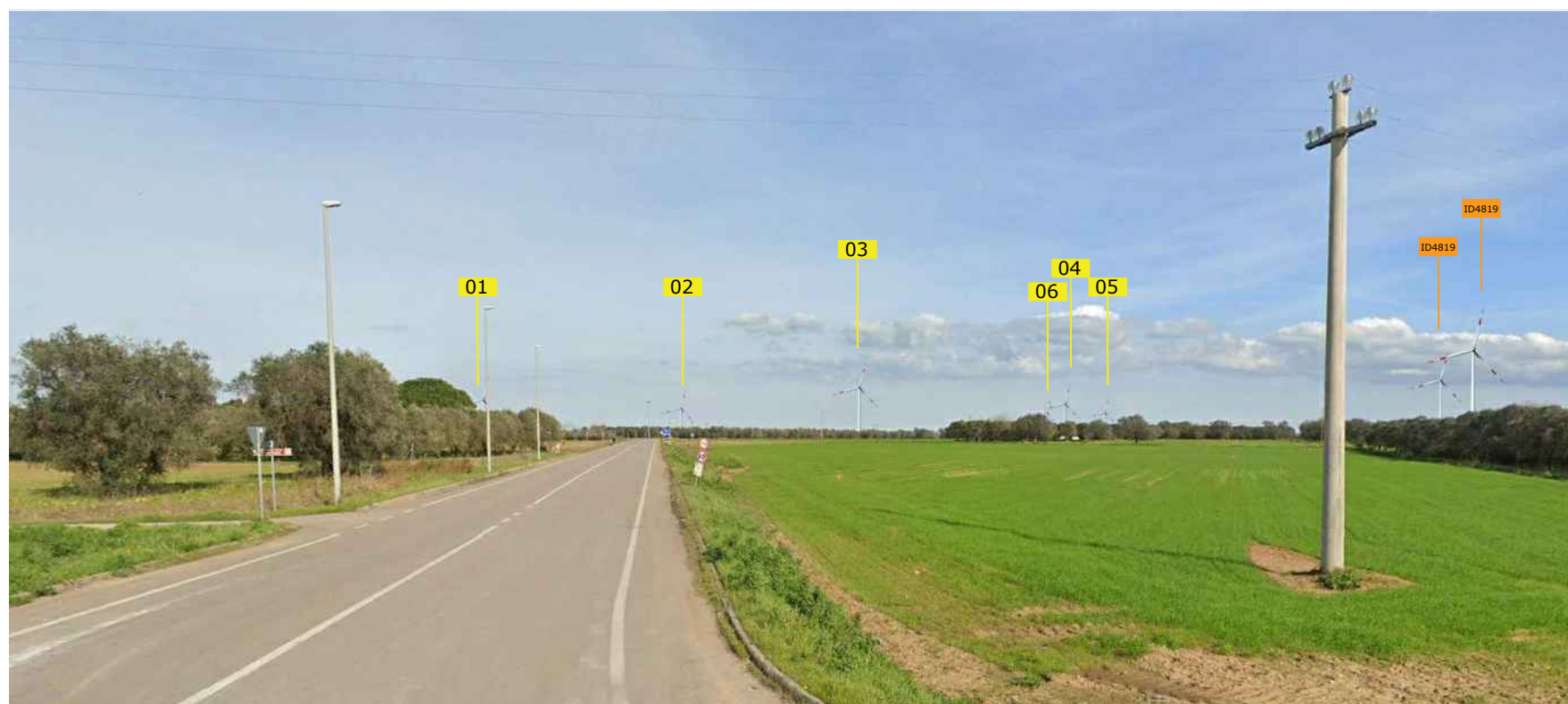
- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- ▶ Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 12
 734822.00 m E
 4497174.00 m N

PUNTI DI VISTA n.13 - SS605 Strada a Valenza Paesaggistica nei dell'abitato di Mesagne - ante operam



PUNTI DI VISTA n.13 - SS605 Strada a Valenza Paesaggistica nei dell'abitato di Mesagne - post operam



Keyplan PUNTI DI VISTA



Legenda

- TURBINE_BrindisiSud
- Area contermini 11km
- ▲ Eolici Esistenti
- ID 4819_11WTG_66MW
- ID 5504_10WTG_60MW
- ID 7967_8WTG_49.6MW
- ID 7893_10WTG_60MW
- Cono Visuale PUNTO DI VISTA

Coordinate Punto di Vista 13
739050.00 m E
4492026.00 m N