

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 allo Studio di Impatto Ambientale*

ELABORATO

**AM00**

**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](mailto:aeiwind-prima@legalmail.it)

**CONSULENZA:**

Dott.ssa Paola D'ANGELA

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Geol. Michele VALERIO

**PROGETTISTI:**

**ATECH**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassiriya 55

70124 Bari (BA)

e-mail: [atechsrl@libero.it](mailto:atechsrl@libero.it)

pec: [atechsrl@legalmail.it](mailto:atechsrl@legalmail.it)

**DIRETTORE TECNICO**

Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Ordine ingegneri di Bari n. 4985



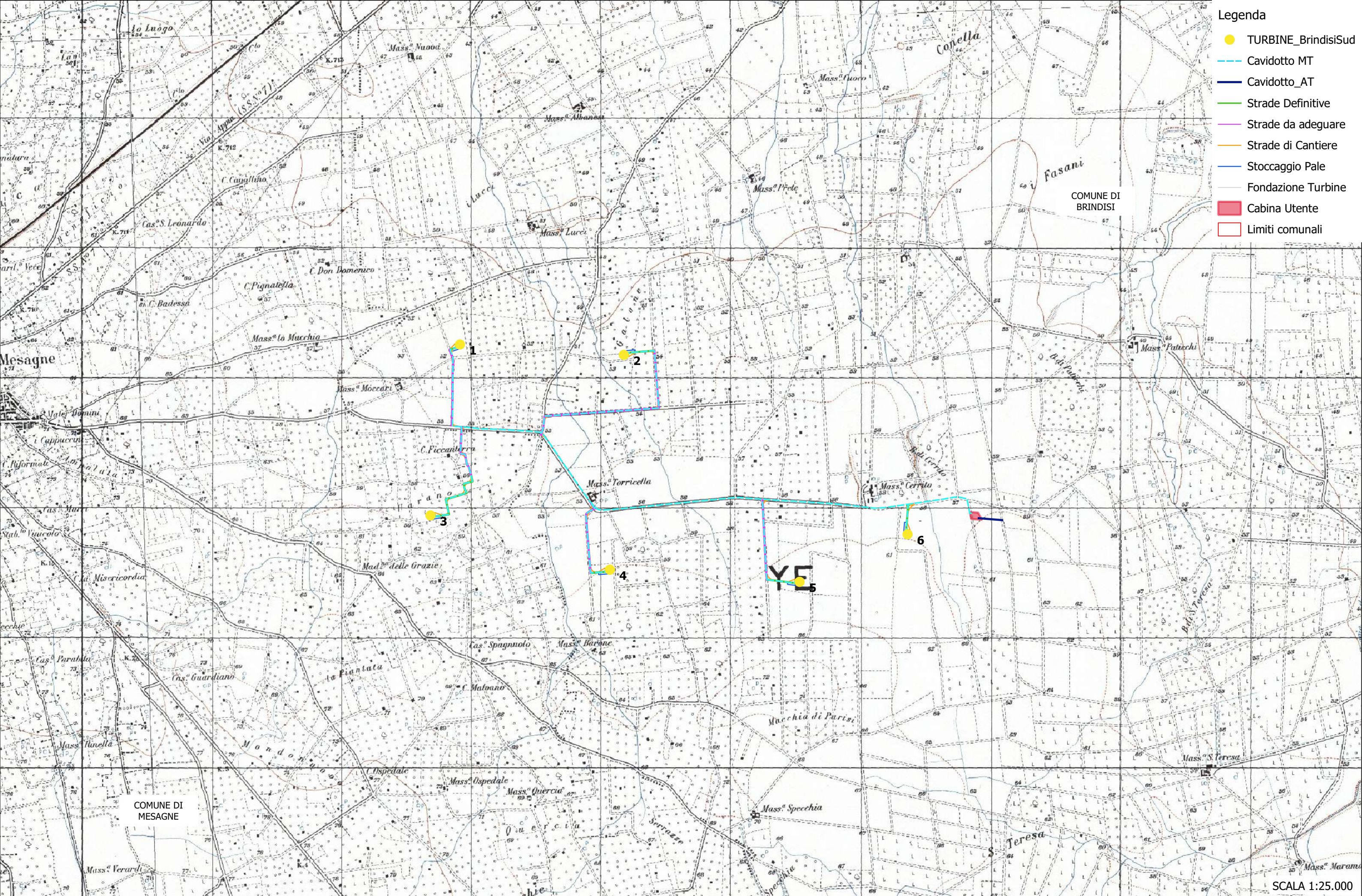
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Ordine ingegneri di Bari n. 10743



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





**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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**INQUADRAMENTO AREA VASTA SU IGM**

**TAV00.1**





- 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

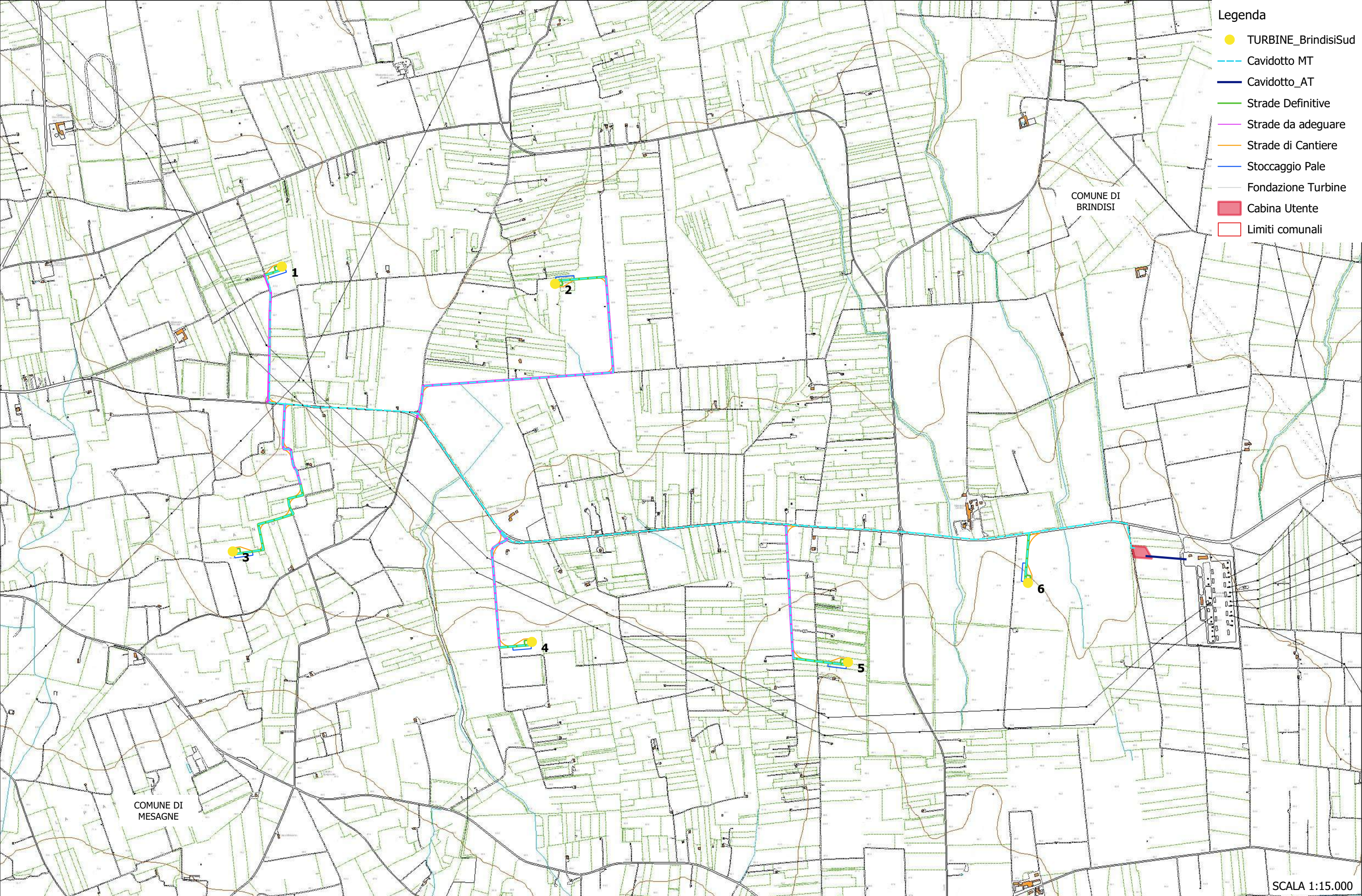
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**INQUADRAMENTO AREA VASTA SU ORTOFOTO**

**TAV00.2**





**Legenda**

- TURBINE\_BrindisiSud
- Cavidotto MT
- Cavidotto\_AT
- Strade Definitive
- Strade da adeguare
- Strade di Cantiere
- Stoccaggio Pale
- Fondazione Turbine
- Cabina Utente
- Limiti comunali

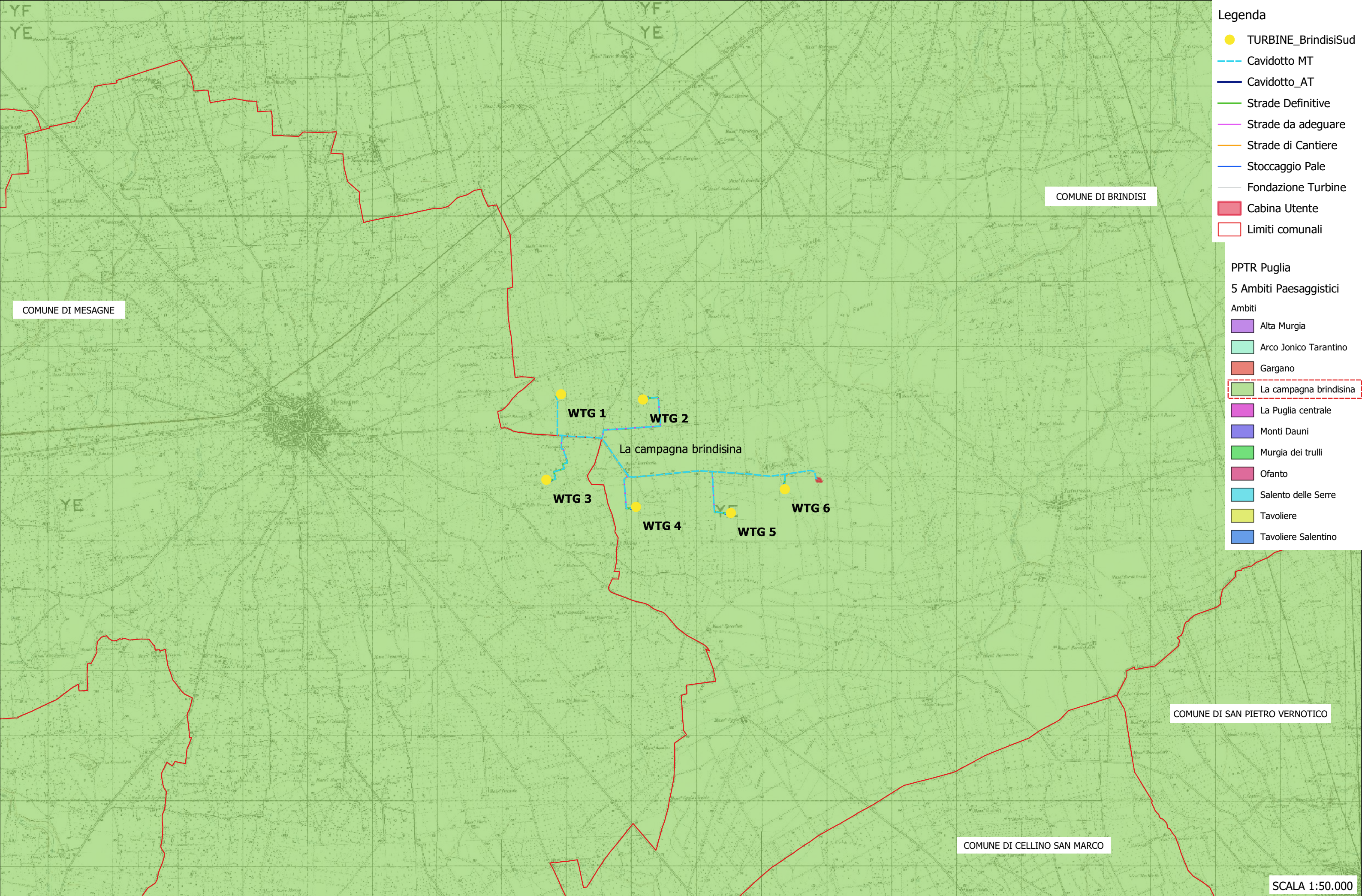
SCALA 1:15.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**INQUADRAMENTO AREA VASTA SU C.T.R.**

**TAV00.3**





- 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

SCALA 1:50.000







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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR Ambiti**











**TAV01**

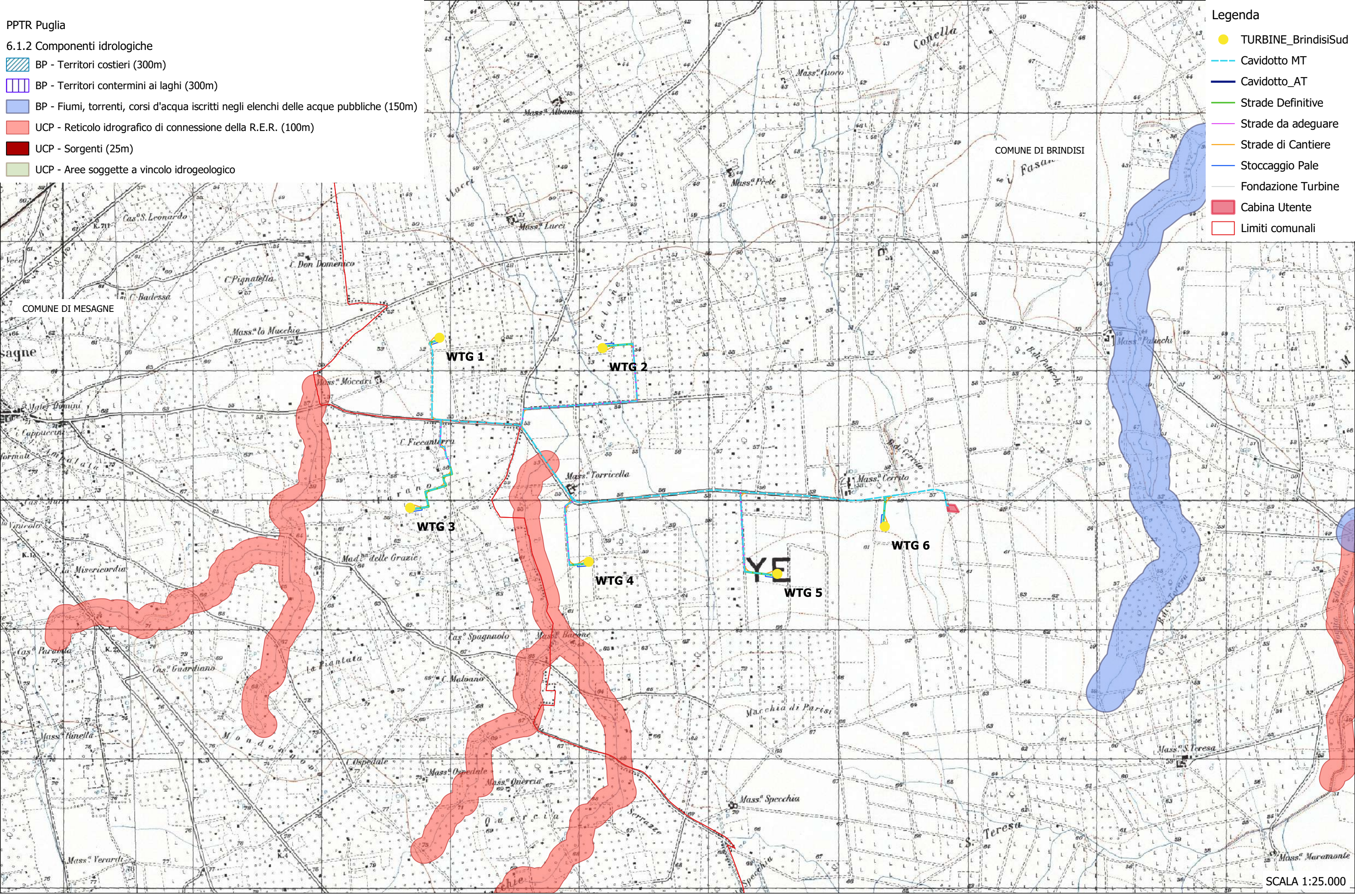


6.1.2 Componenti idrologiche

-  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

Legenda

-  TURBINE\_BrindisiSud
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto\_AT
-  Strade Definitive
-  Strade da adeguare
-  Strade di Cantiere
-  Stoccaggio Pale
-  Fondazione Turbine
-  Cabina Utente
-  Limiti comunali



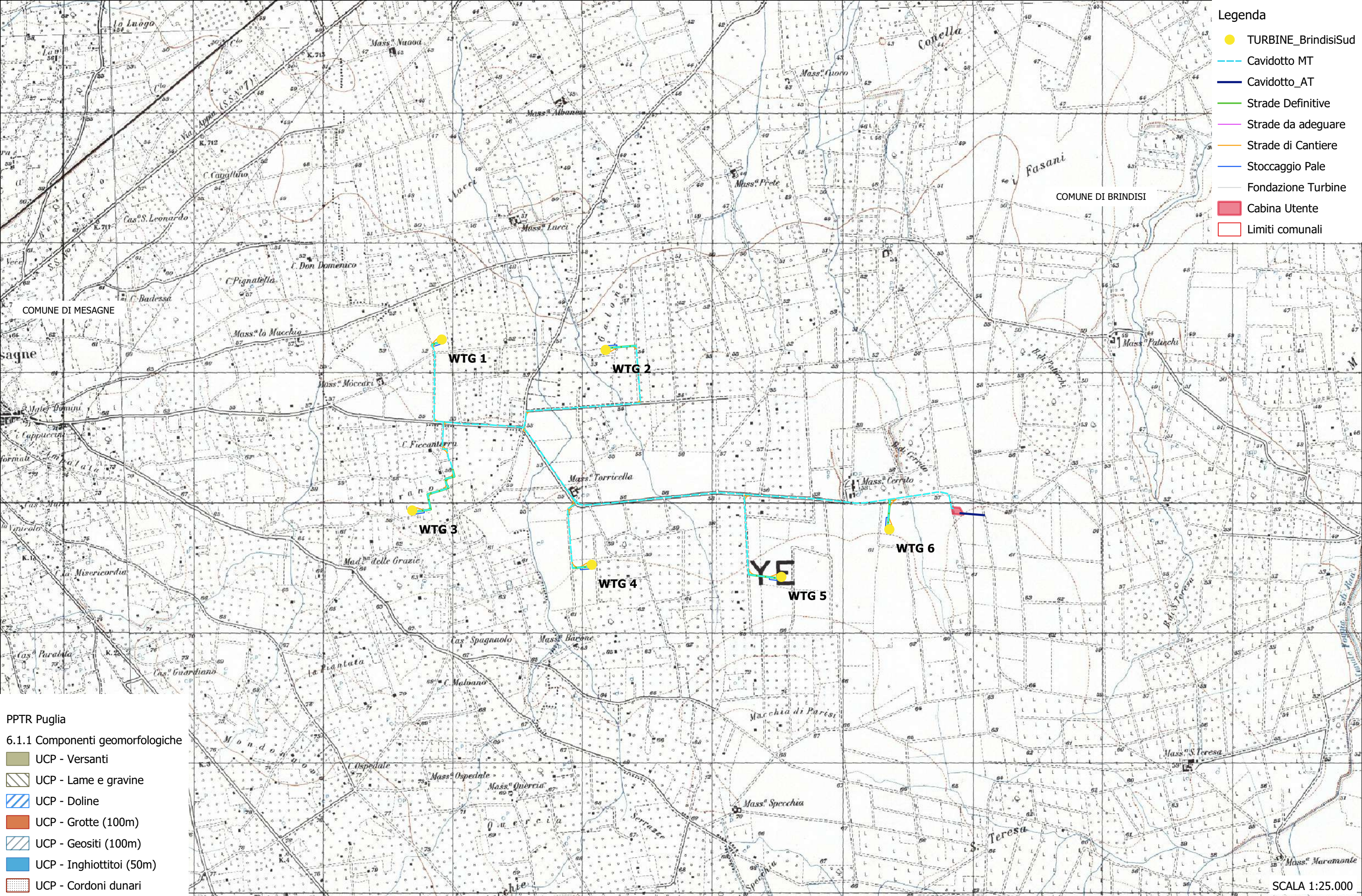
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR Componenti Idrologiche**

**TAV02**





**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

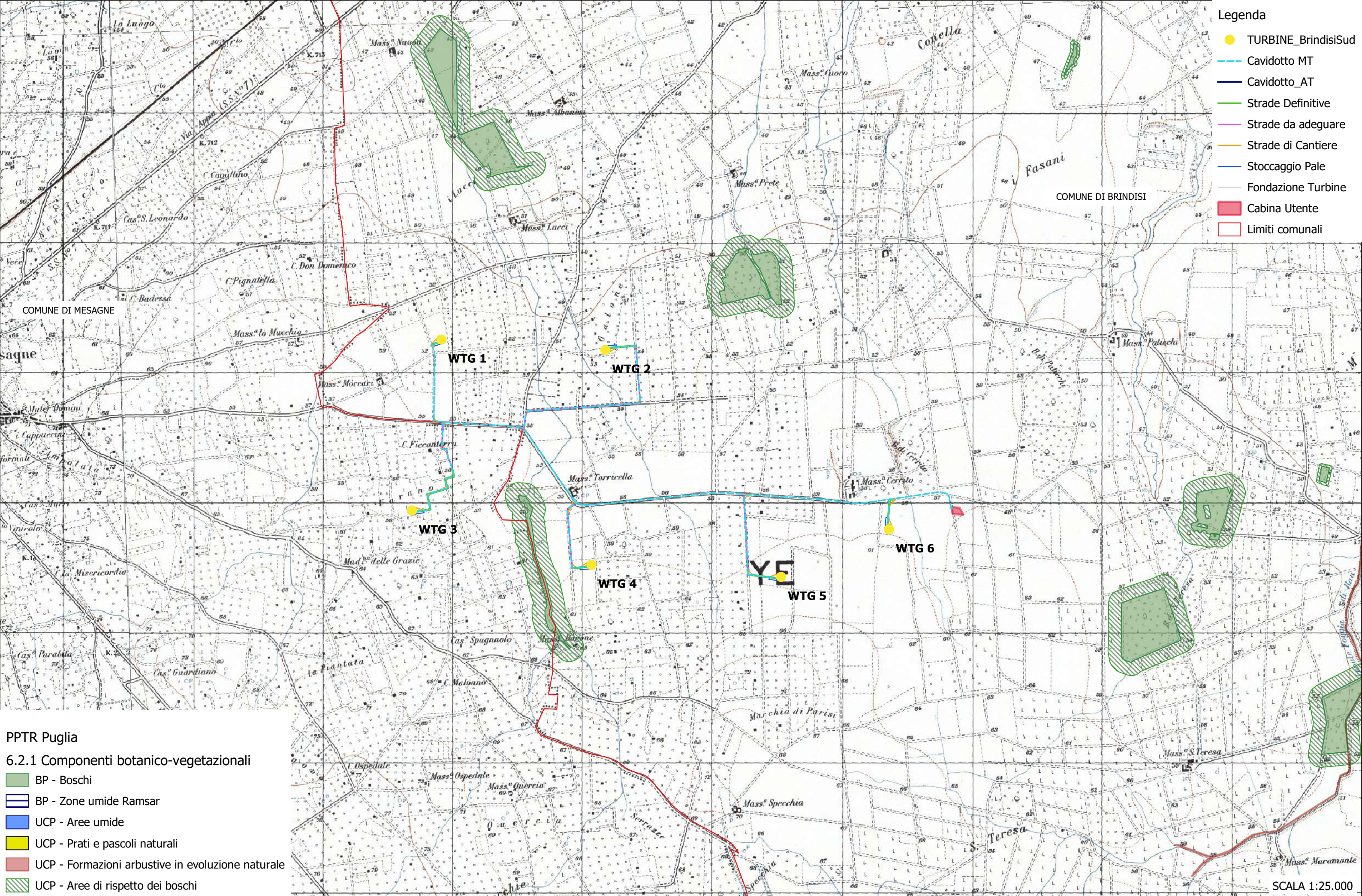
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR Componenti Geomorfologiche**

**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**

**6.2.1 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

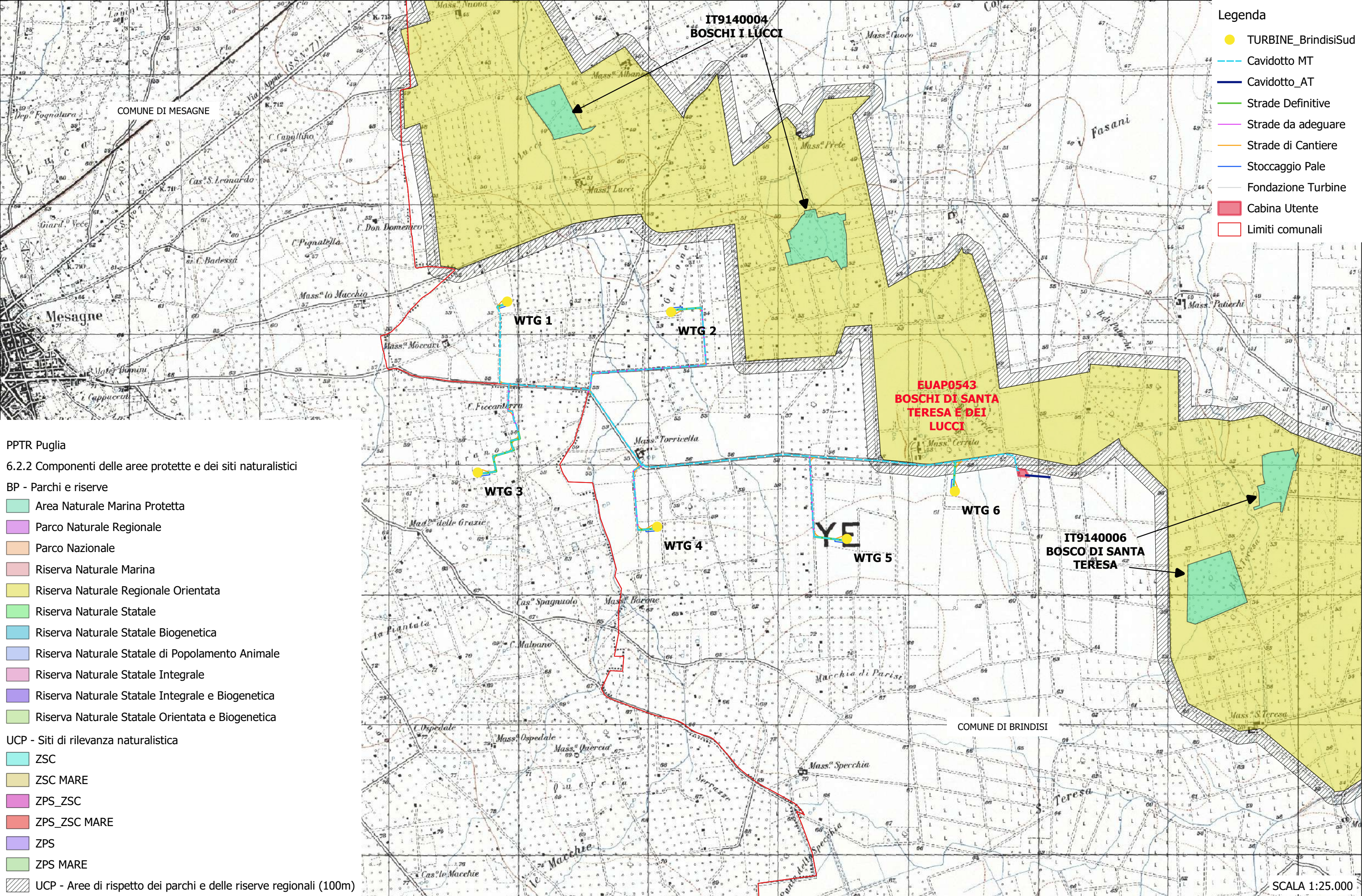
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR Componenti botanico-vegetazionale**

**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
- 6.2.2 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)

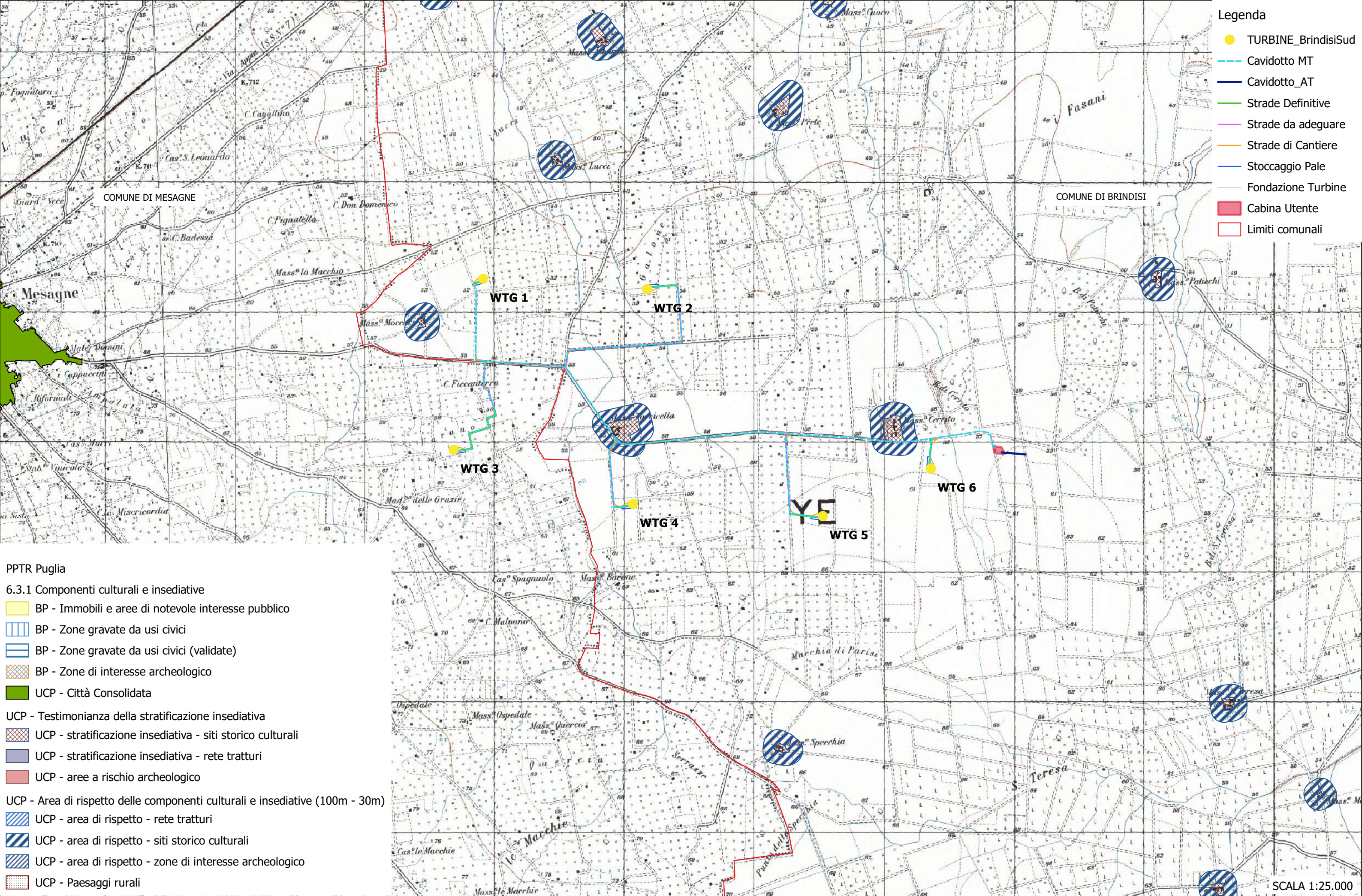
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR Componenti aree protette e siti naturalistici**

**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
- 6.3.1 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

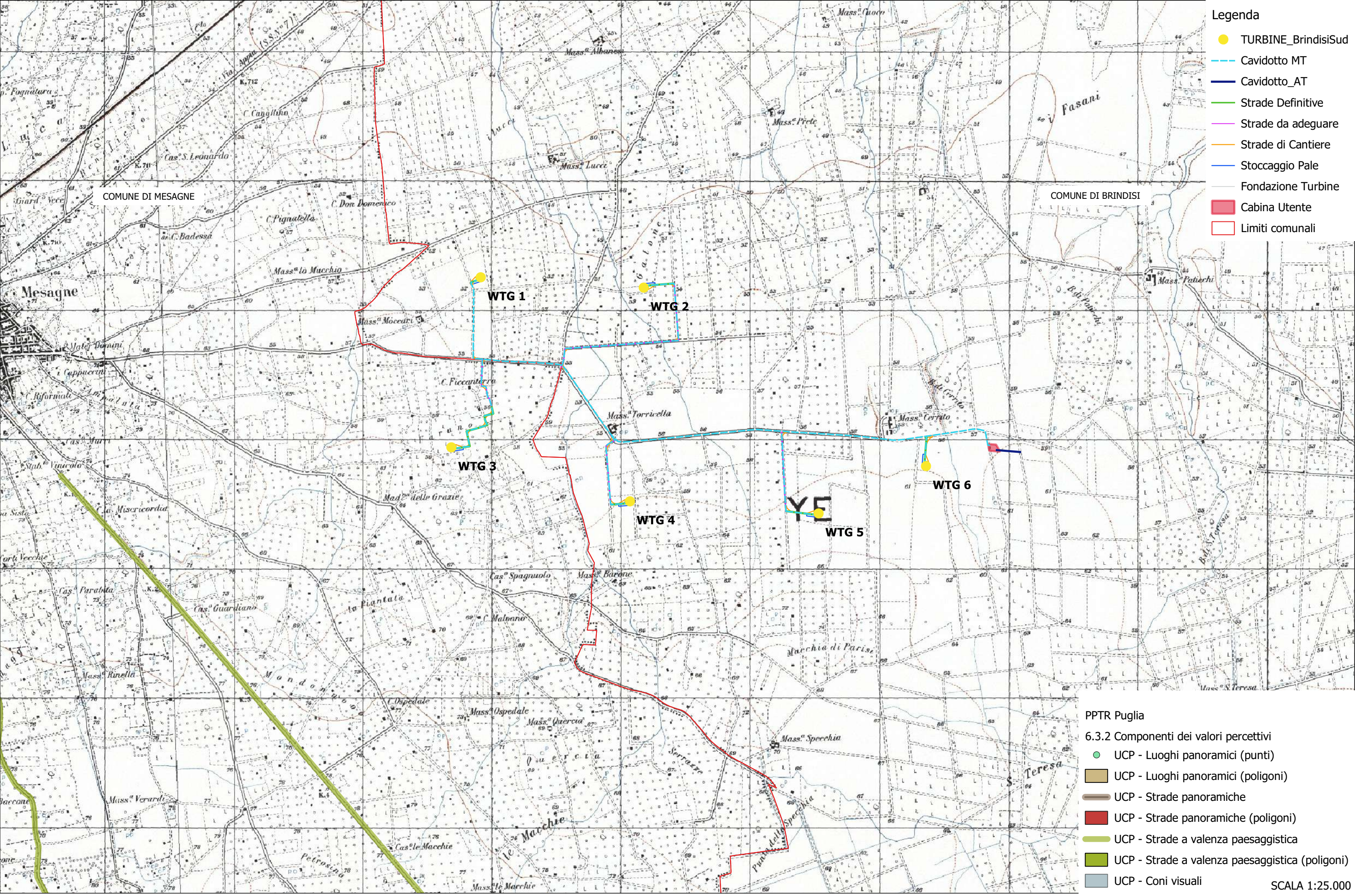
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR Componenti culturali ed insediative**

**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**

- 6.3.2 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

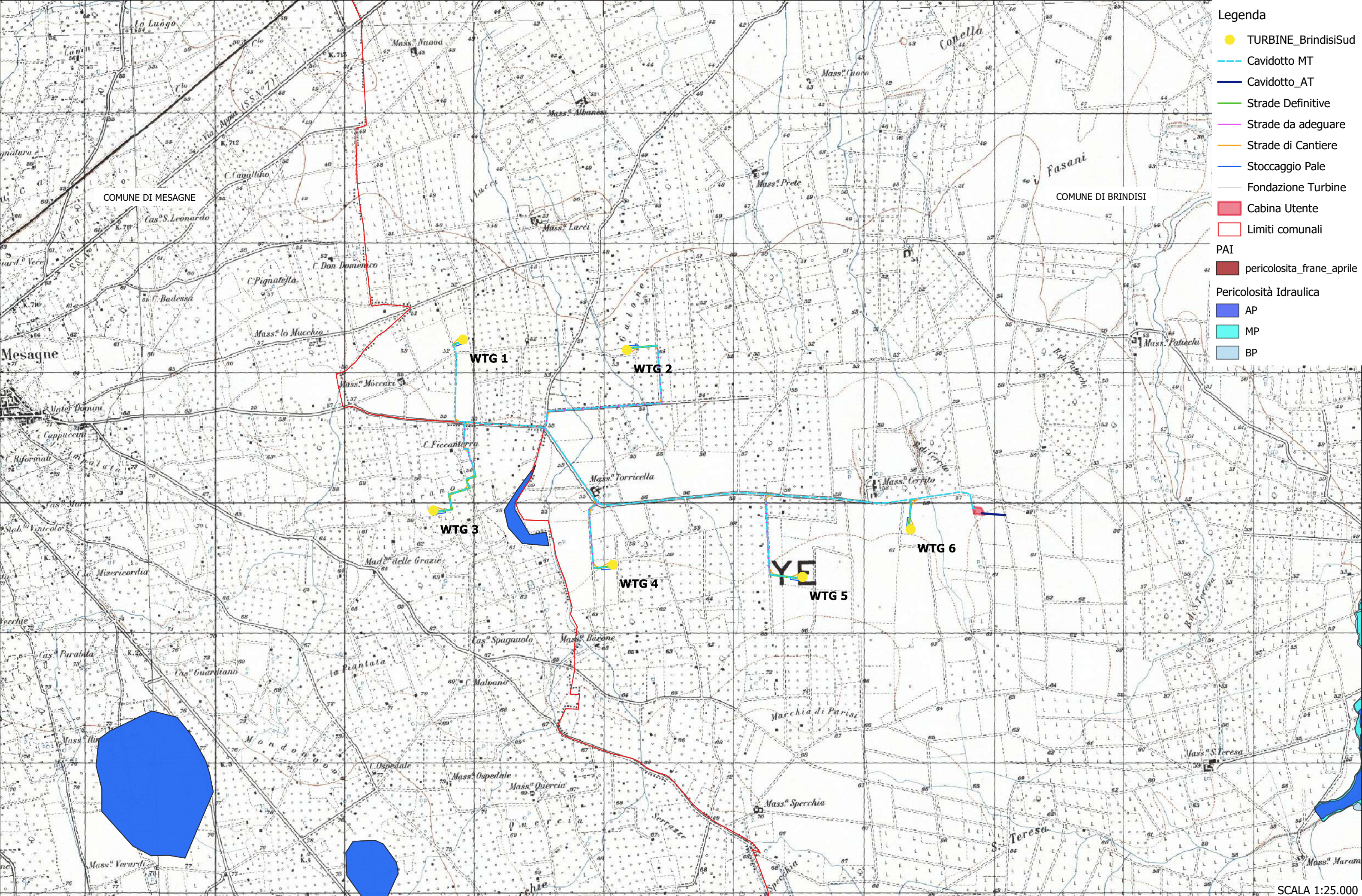
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PPTR Componenti dei valori percettivi**

**TAV07**





- Legenda**
- TURBINE\_BrindisiSud
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto\_AT
  - Strade Definitive
  - Strade da adeguare
  - Strade di Cantiere
  - Stoccaggio Pale
  - Fondazione Turbine
  - Cabina Utente
  - Limiti comunali
  - PAI**
  - pericolosita\_frane\_aprile
  - Pericolosità Idraulica**
  - AP
  - MP
  - BP

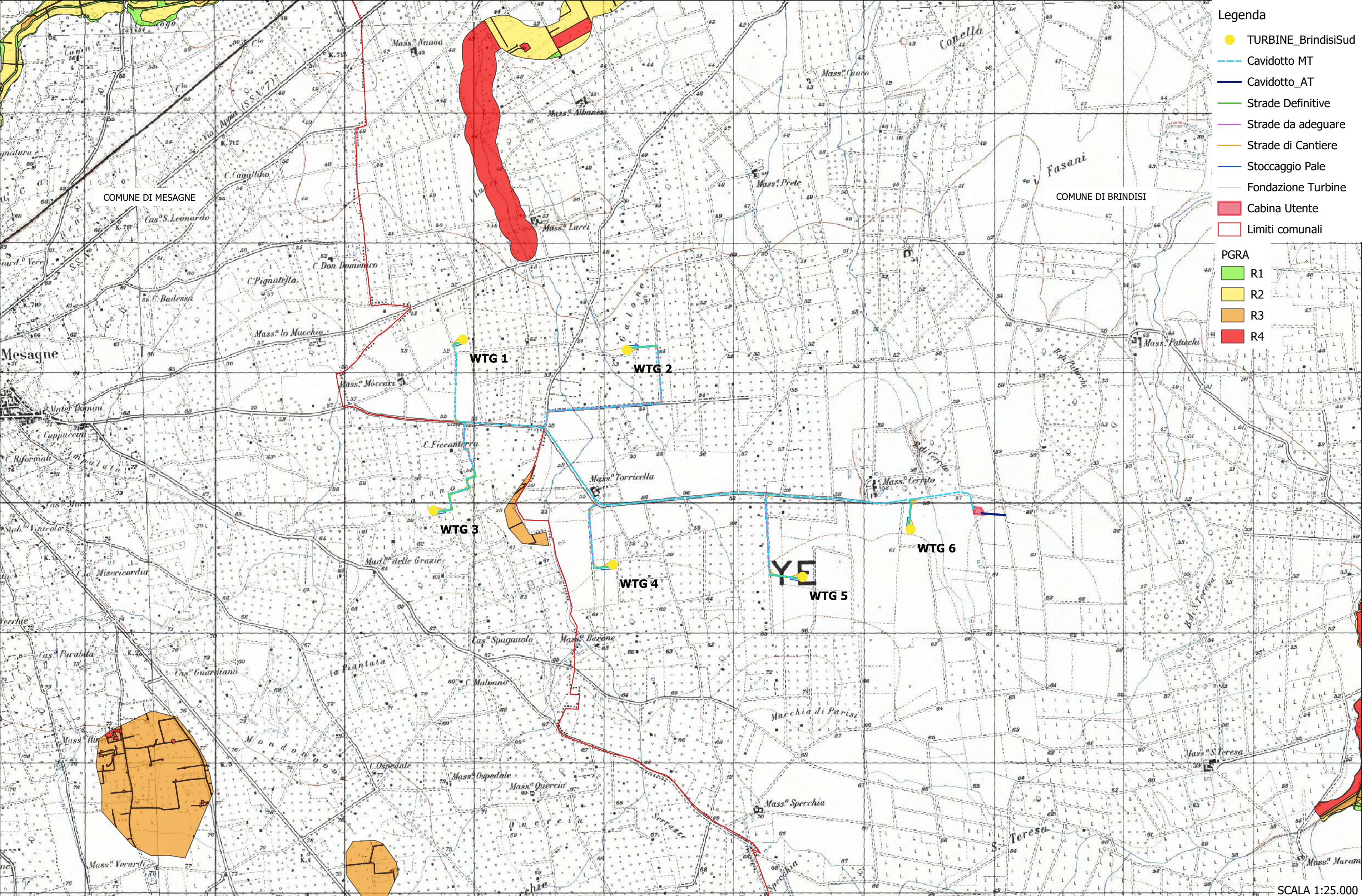
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PAI - Piano di Assetto Idrogeologico**

**TAV08.1**





- Legenda**
- TURBINE\_BrindisiSud
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto\_AT
  - Strade Definitive
  - Strade da adeguare
  - Strade di Cantiere
  - Stoccaggio Pale
  - Fondazione Turbine
  - Cabina Utente
  - Limiti comunali

- PGRA**
- R1
  - R2
  - R3
  - R4

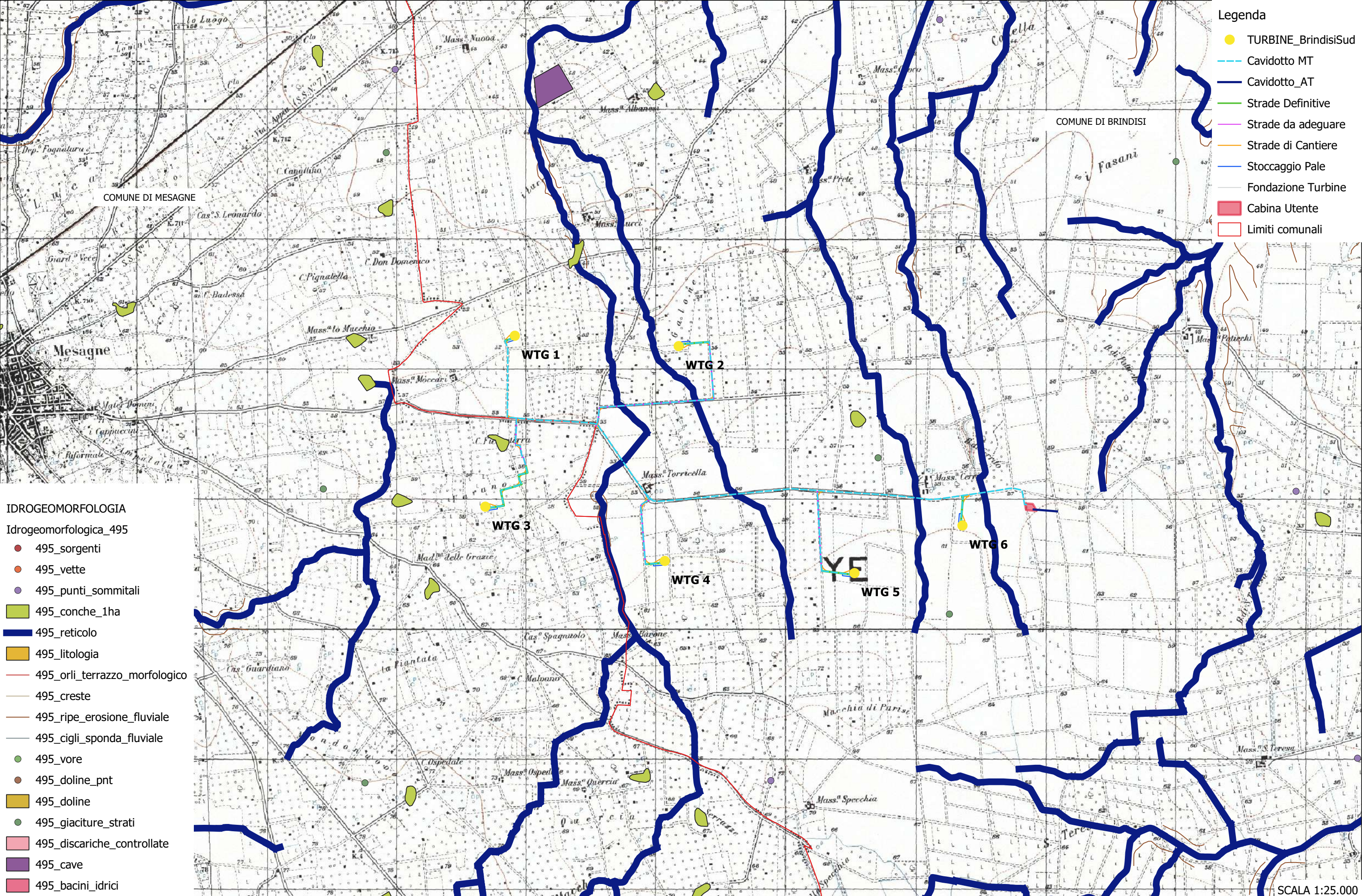
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**PGRA Piano di Gestione Rischio Alluvioni**

**TAV08.2**





- Legenda**
- TURBINE\_BrindisiSud
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto\_AT
  - Strade Definitive
  - Strade da adeguare
  - Strade di Cantiere
  - Stoccaggio Pale
  - Fondazione Turbine
  - Cabina Utente
  - Limiti comunali

- IDROGEOMORFOLOGIA**
- Idrogeomorfologica\_495
- 495\_sorgenti
  - 495\_vette
  - 495\_punti\_sommitali
  - 495\_conche\_1ha
  - 495\_reticolo
  - 495\_litologia
  - 495\_orli\_terrazzo\_morfologico
  - 495\_creste
  - 495\_ripe\_erosione\_fluviale
  - 495\_cigli\_sponda\_fluviale
  - 495\_vore
  - 495\_doline\_pnt
  - 495\_doline
  - 495\_giaciture\_strati
  - 495\_discariche\_controllate
  - 495\_cave
  - 495\_bacini\_idrici

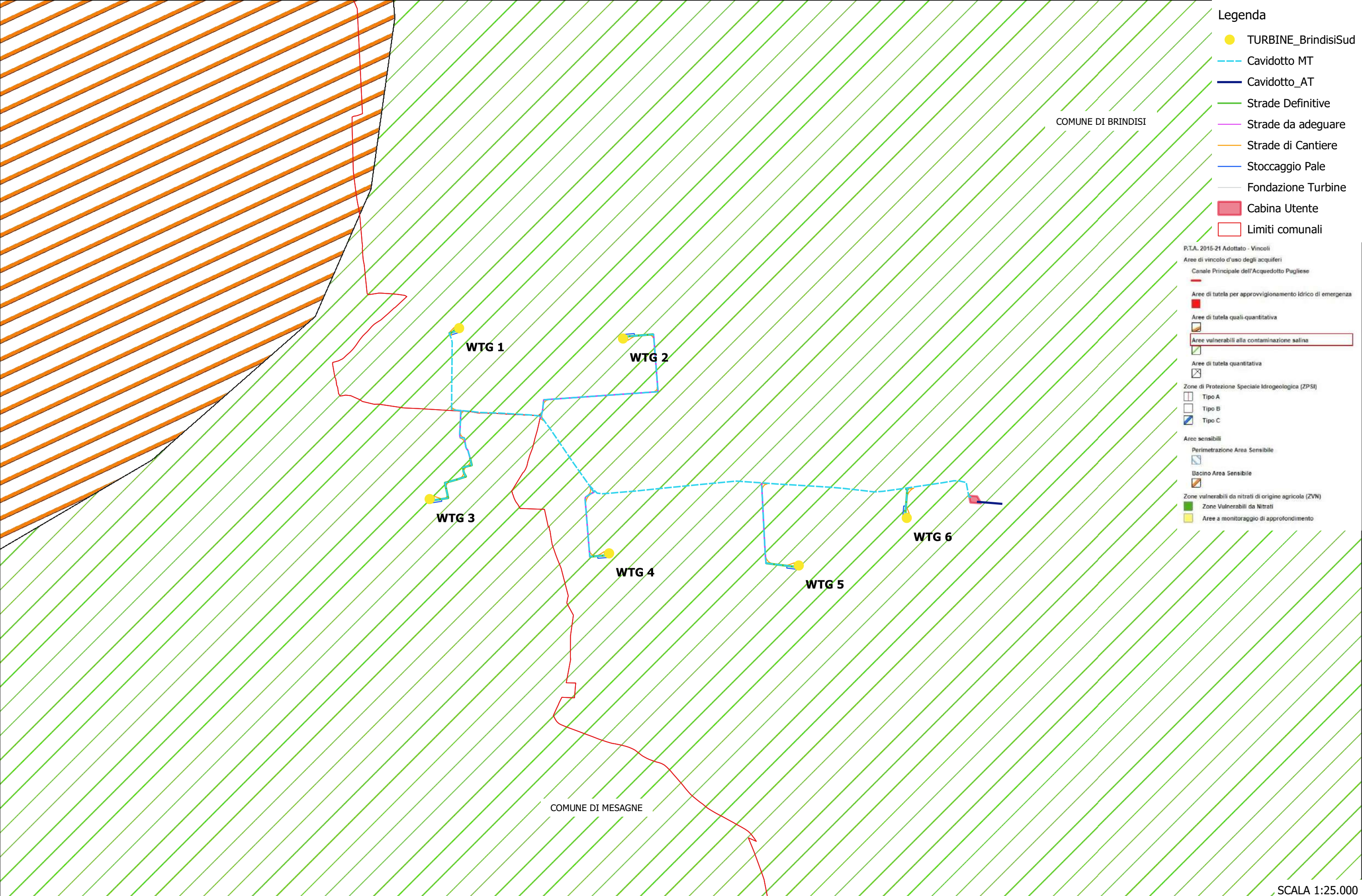
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**Carta idrogeomorfologica**

**TAV09**





**Legenda**

- TURBINE\_BrindisiSud
- - - Cavidotto MT
- Cavidotto\_AT
- Strade Definitive
- Strade da adeguare
- Strade di Cantiere
- Stoccaggio Pale
- Fondazione Turbine
- Cabina Utente
- Limiti comunali

- P.T.A. 2015-21 Adottato - Vincoli
- Aree di vincolo d'uso degli acquiferi
  - Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
  - Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
  - Aree di tutela quali-quantitativa
  - Aree vulnerabili alla contaminazione salina
  - Aree di tutela quantitativa
  - Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)
    - Tipo A
    - Tipo B
    - Tipo C
  - Aree sensibili
    - Perimetrazione Area Sensibile
    - Bacino Area Sensibile
  - Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
    - Zone Vulnerabili da Nitrati
    - Aree a monitoraggio di approfondimento

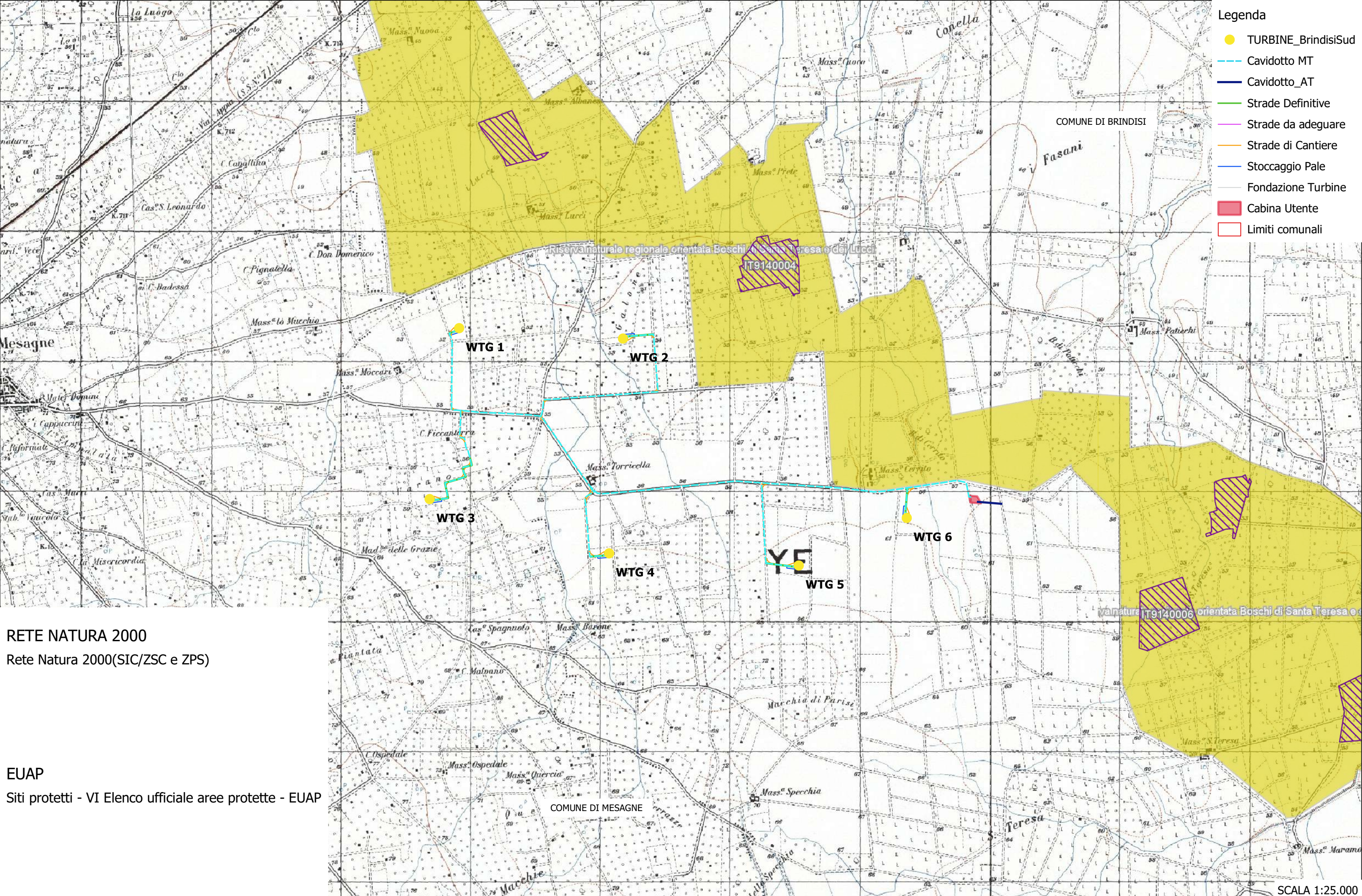
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**Piano Tutela delle Acque**

**TAV10**





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

RETE NATURA 2000  
 Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)

EUAP  
 Siti protetti - VI Elenco ufficiale aree protette - EUAP

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**SIC - ZPS - IBA (Rete Natura 2000)**

**TAV11**





- Legenda**
- TURBINE\_BrindisiSud
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto\_AT
  - Strade Definitive
  - Strade da adeguare
  - Strade di Cantiere
  - Stoccaggio Pale
  - Fondazione Turbine
  - Cabina Utente
  - Limiti comunali

**UDS**  
**Usò del suolo 2011**

- 1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121 - tessuto residenziale discontinuo
- 1122 - tessuto residenziale rado e nucleiforme
- 1125 - tessuto residenziale sparso
- 1211 - insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1212 - insediamento commerciale
- 1213 - insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- 1214 - insediamenti ospedalieri
- 1215 - insediamento degli impianti tecnologici
- 1216 - insediamenti produttivi agricoli
- 1217 - insediamenti in disuso
- 1221 - reti stradali e spazi accessori
- 1222 - reti ferroviarie comprese le a superficie annesse
- 1225 - grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
- 1224 - aree per gli impianti delle telecomunicazioni
- 1225 - reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- 123 - aree portuali
- 124 - aree aeroportuali ed elporti
- 131 - aree estrattive
- 1321 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie
- 1322 - depositi di rottami a cielo aperto, smistamento autoveicoli
- 1331 - cantieri e spazi in costruzione e scavi
- 1332 - suoli rimaneggiati e artificiali
- 141 - aree verdi urbane
- 1421 - campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili
- 1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 1425 - parchi di divertimento (acquapark, zoosafari e simili)
- 1424 - aree archeologiche
- 143 - cimiteri
- 2111 - seminativi semplici in aree non irrigue
- 2112 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
- 2121 - seminativi semplici in aree irrigue
- 2125 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- 221 - vigneti
- 222 - frutteti e frutti minori
- 223 - uliveti
- 224 - altre colture permanenti
- 231 - superfici a copertura erbacea densa
- 241 - colture temporanee associate a colture permanenti
- 242 - sistemi colturali e particellari complessi
- 243 - aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 244 - aree agroforestali
- 311 - boschi di latifoglie
- 312 - boschi di conifere
- 313 - boschi misti di conifere e latifoglie
- 314 - prati alberati, piccoli alberati
- 321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- 322 - cespuglieti e arbusteti
- 323 - aree a vegetazione sclerofila
- 3241 - aree a ricolonizzazione naturale
- 3242 - aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novellato)
- 331 - spiagge, dune e sabbie
- 332 - roccia nuda, falceia e affioramenti
- 333 - aree con vegetazione rada
- 334 - aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
- 411 - paludi interne
- 421 - paludi salmastre
- 422 - saline
- 5111 - fiumi, torrenti e fossi
- 5112 - canali e idrovie
- 5121 - bacini senza manifesta utilizzazioni produttive
- 5122 - bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
- 5123 - acquecolture
- 521 - lagune, tagni e stagni costieri
- 522 - estuari

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**Carta degli usi del suolo**

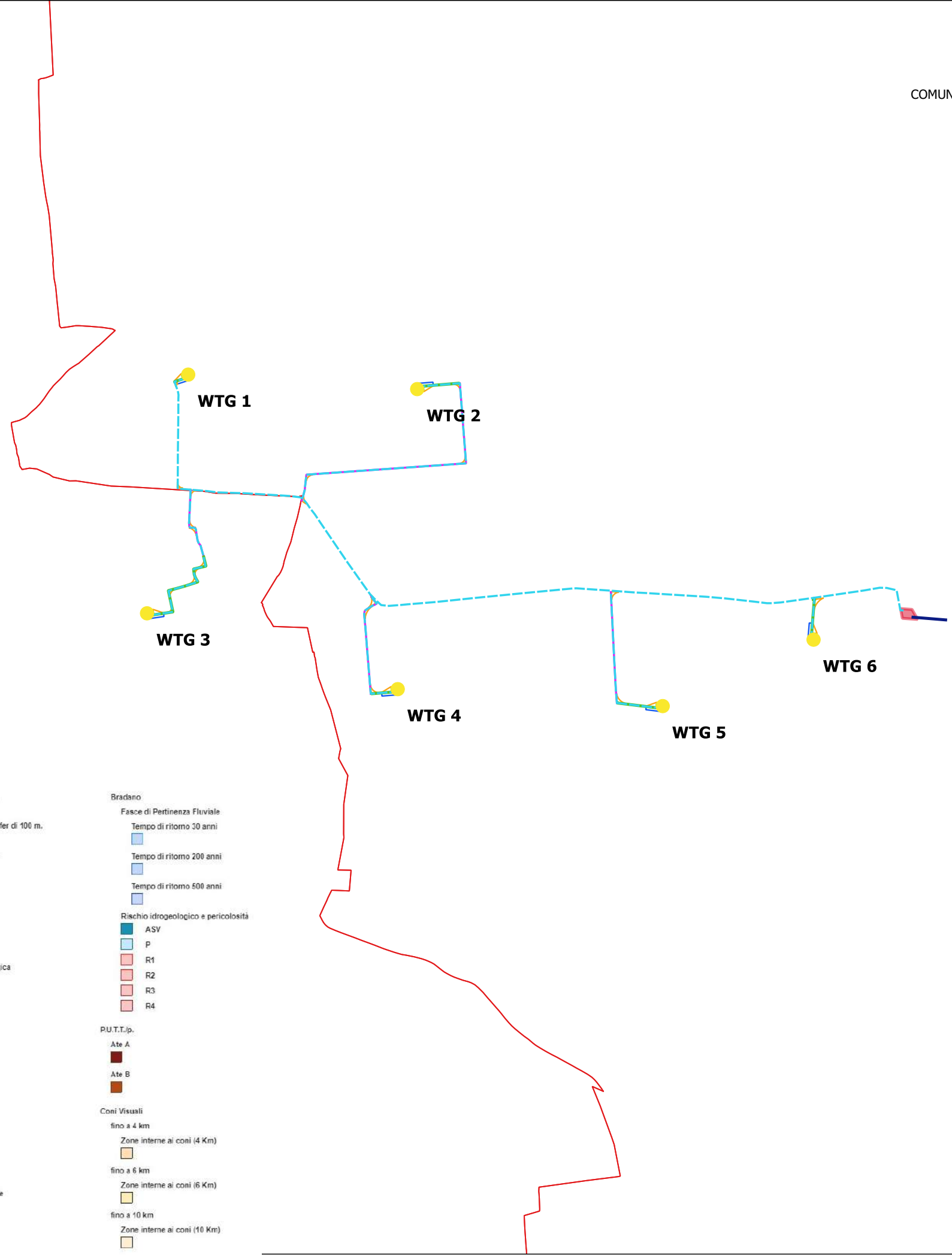
**TAV12**



**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



- Aree Non Idonee**
- Aree Protette Nazionali-Regionali
    - Riserva Statale
    - Parco Nazionale
    - Parco Naturale Regionale
    - Riserva Naturale Regionale Orientata
    - Area Naturale Marina Protetta
    - Riserva Naturale Marina
- Altre Aree**
- Sistema di naturalità
    - principale
    - secondario
  - Connessioni
    - fluviali-residuali
    - corso d'acqua episodico
  - Aree tampone
  - Nuclei naturali isolati
  - Ulteriori siti
    - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
    - Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
    - Area ricadente nell'agro di Chieuti
- Aree Tutelate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)**
- Territori costieri fino a 300 m.
  - Territori conformi ai laghi fino a 300 m.
  - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.**
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.**
- Tratturi con buffer di 100 m.**
- P.A.I.**
- Puglia**
- Pericolosità idraulica
    - MP
    - AP
  - Pericolosità geomorfologica
    - PG2
    - PG3
  - Rischio
    - R3
    - R4
- Fortore**
- Pericolosità idraulica
    - PI2
    - PI3
  - Rischio idraulico
    - RI1
    - RI2
    - RI3
    - RI4
  - Fascia di riassetto fluviale
- Bradano**
- Fasce di Pertinenza Fluviale
    - Tempo di ritorno 30 anni
    - Tempo di ritorno 200 anni
    - Tempo di ritorno 500 anni
  - Rischio idrogeologico e pericolosità
    - ASV
    - P
    - R1
    - R2
    - R3
    - R4
- P.U.T.T.ip.**
- Ate A
  - Ate B
- Coni Visuali**
- fino a 4 km
    - Zone interne ai coni (4 Km)
  - fino a 6 km
    - Zone interne ai coni (6 Km)
  - fino a 10 km
    - Zone interne ai coni (10 Km)

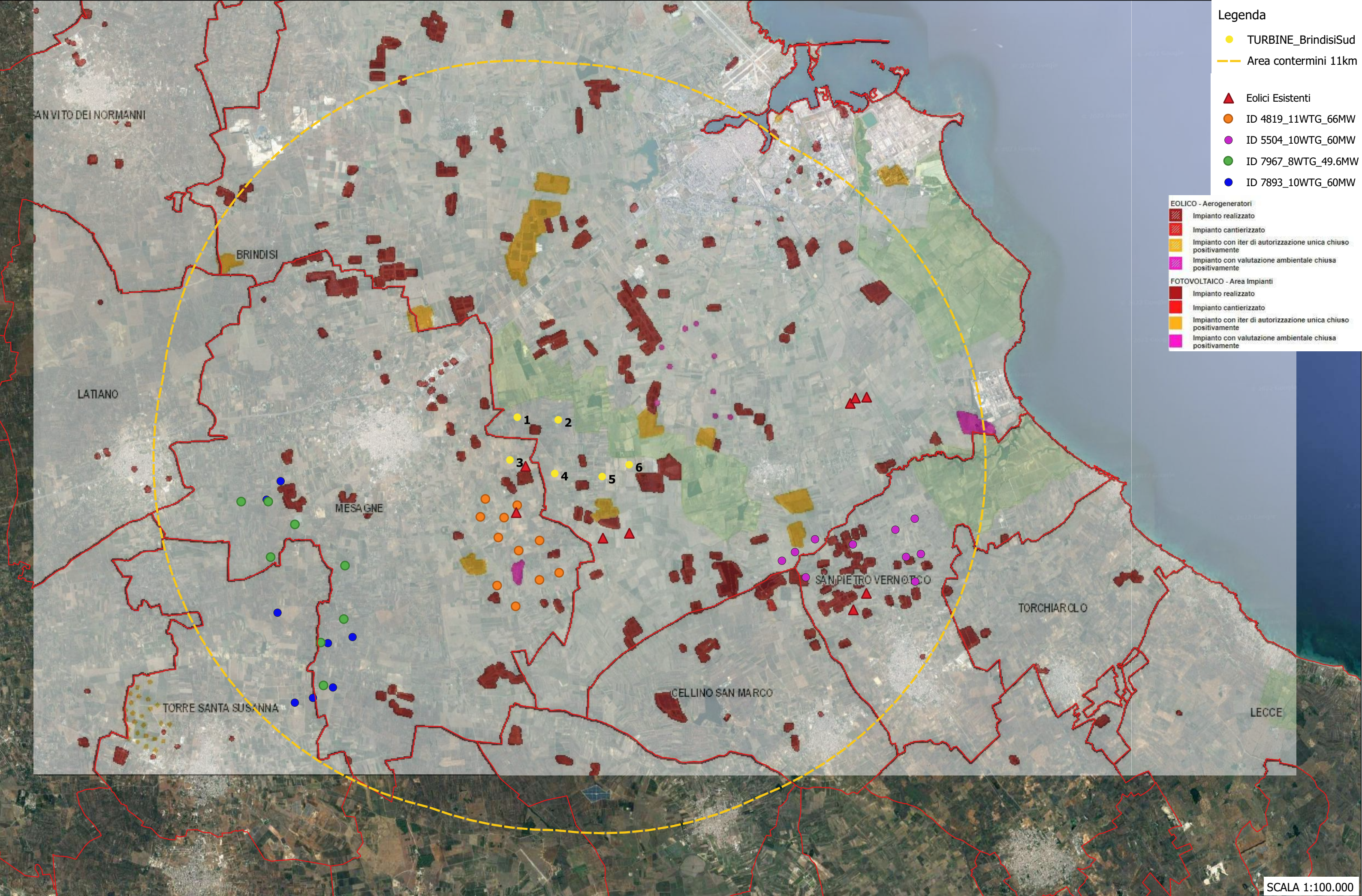
SCALA 1:25.000

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 - Allegato Grafico**  
**Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici**  
**Aree non idonee all'installazione di FER (R.R. 24/2010)**

**TAV13**





**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

- EOLICO - Aerogeneratori**
- Impianto realizzato
  - Impianto cantierizzato
  - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
  - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- FOTOVOLTAICO - Area Impianti**
- Impianto realizzato
  - Impianto cantierizzato
  - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
  - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

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**  
**Quadro di Riferimento Ambientale - Allegati Grafici**  
 Aree contermini e Impianti FER esistenti, autorizzati ed in itinere

**TAV14**





Legenda

- TURBINE\_BrindisiSud
- Area contemini - 11 km

Intervisibilità Teorica

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

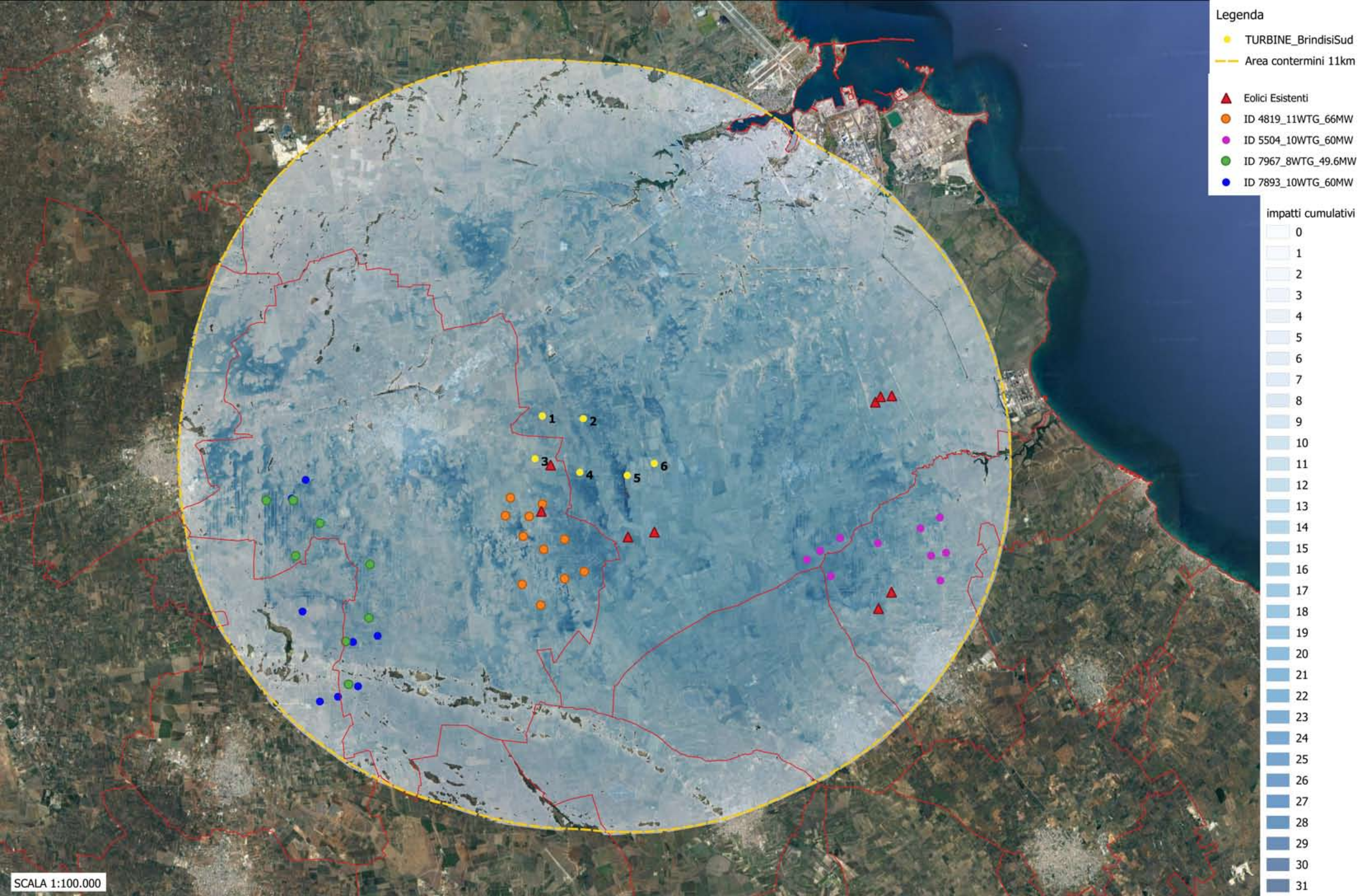
SCALA 1:100.000

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**  
**Quadro di Riferimento Ambientale - Allegati Grafici**  
**MAPPA INTERVISIBILITA' TEORICA DEL PARCO EOLICO**

**TAV15.1**





- 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

- impatti cumulativi**
- 0
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
  - 10
  - 11
  - 12
  - 13
  - 14
  - 15
  - 16
  - 17
  - 18
  - 19
  - 20
  - 21
  - 22
  - 23
  - 24
  - 25
  - 26
  - 27
  - 28
  - 29
  - 30
  - 31

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**  
 Quadro di Riferimento Ambientale - Allegati Grafici  
**MAPPA INTERVISIBILITA' CUMULATIVA**  
 con FER esistenti, autorizzati ed in itinere

**TAV15.2**