

# CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA

viale Magna Grecia, 240 - 74121 TARANTO

*"RIPRISTINO DEL PONTE TUBO DELL'IMPIANTO IRRIGUO CONSORTILE  
SX BRADANO UBICATO IN ATTRAVERSAMENTO DELLA LAMA DI LATERZA"  
COMUNE DI CASTELLANETA (TARANTO)*

## PROGETTO DEFINITIVO

CIG 7845120DD0



Capogruppo Mandatario R.T.P.  
ing. Francesco LASIGNA  
via del Mercato, 40/E - 74011 CASTELLANETA

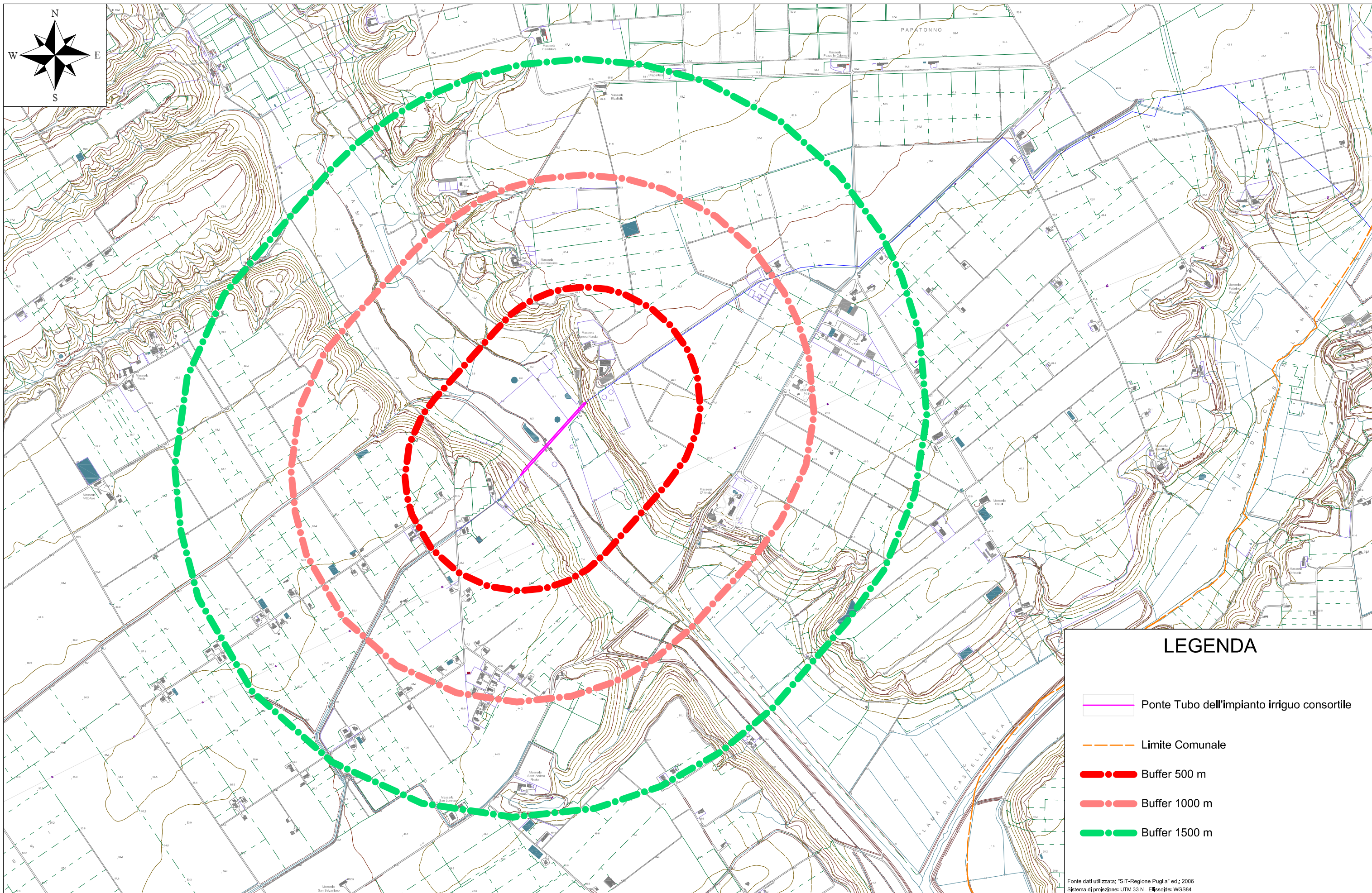
Mandanti R.T.P.  
ing. Davide CARLUCCI  
strada Marchio di Evoli, 11/i - 70126 BARI  
ing. Giuseppe CARLUCCI  
Borgo Fiorito, 12 - 70016 NOICATTARO  
dott. geol. Antonio TRAMONTE  
via Vittorio Veneto, 134 - 74016 MASSAFRA

R.U.P. Consorzio di Bonifica  
ing. Santo CALASSO






ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Allegati alla relazione di inquadramento ambientale	02/2021	-	R.2.a.2

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE



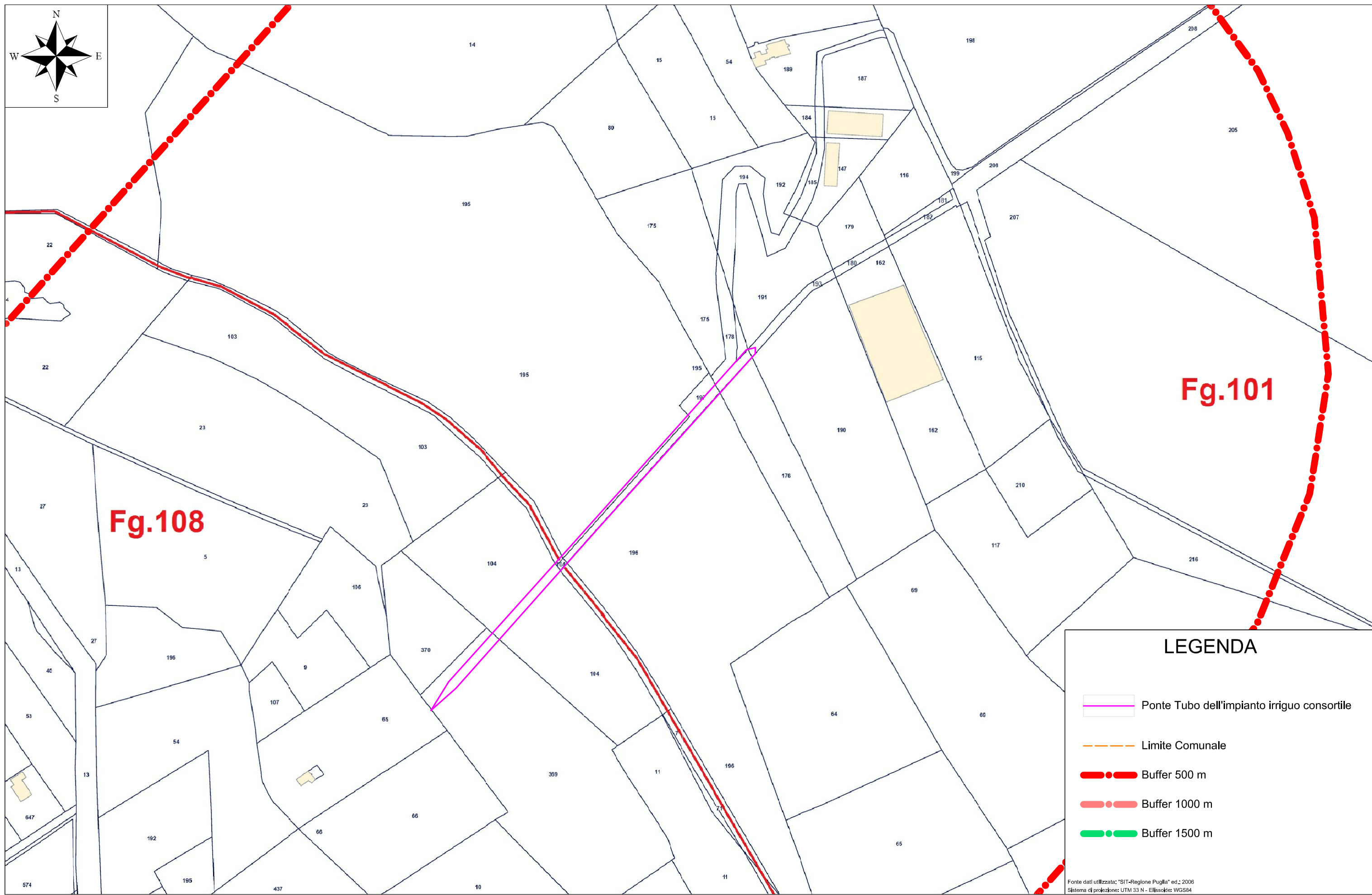
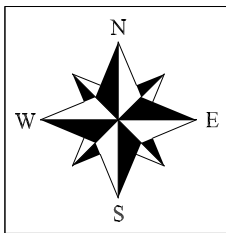


### LEGENDA

-  Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
-  Limite Comunale
-  Buffer 500 m
-  Buffer 1000 m
-  Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84










**Fg.101**

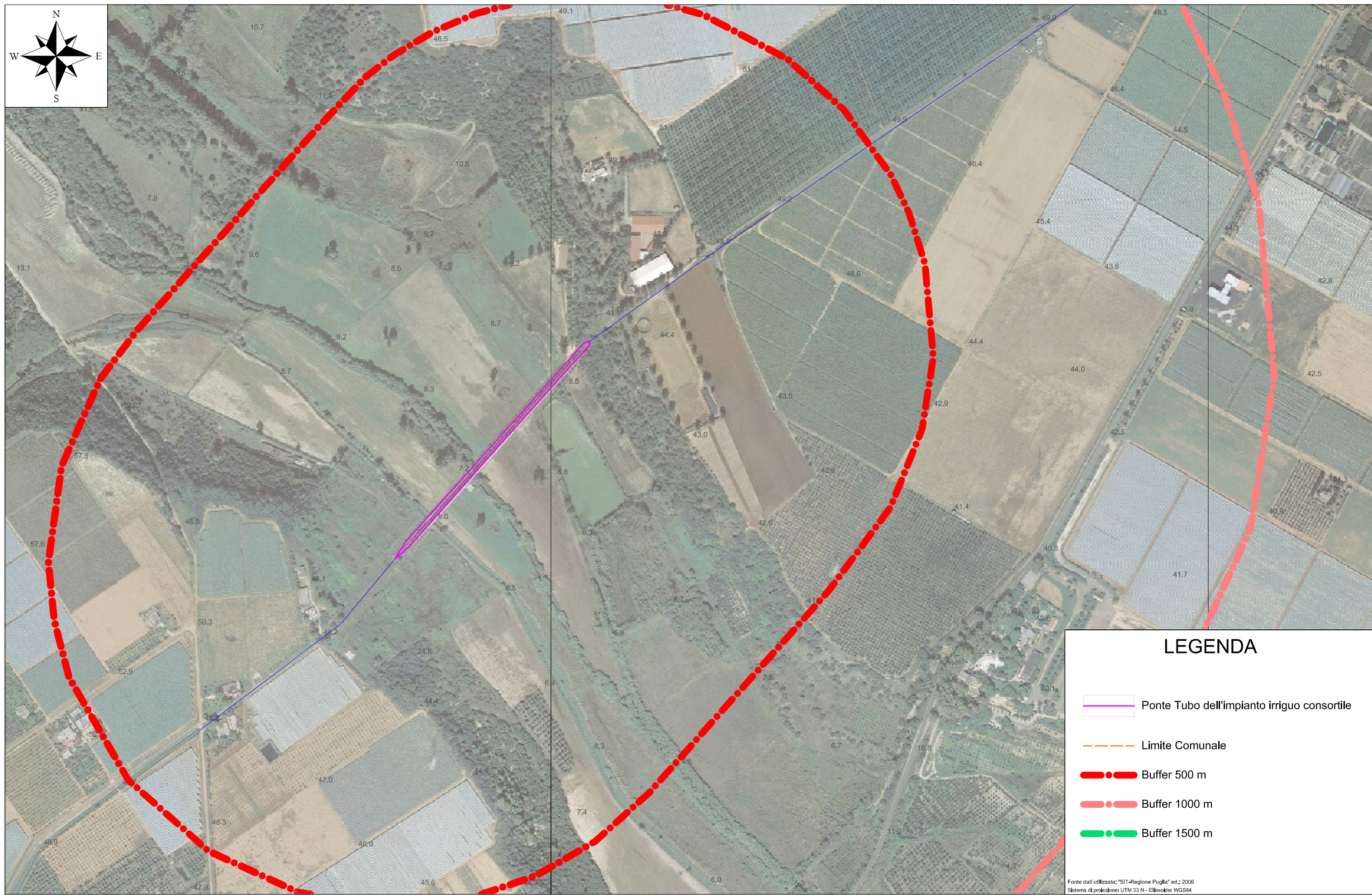
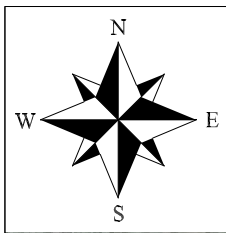
**Fg.108**

**LEGENDA**






-  Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
-  Limite Comunale
-  Buffer 500 m
-  Buffer 1000 m
-  Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84



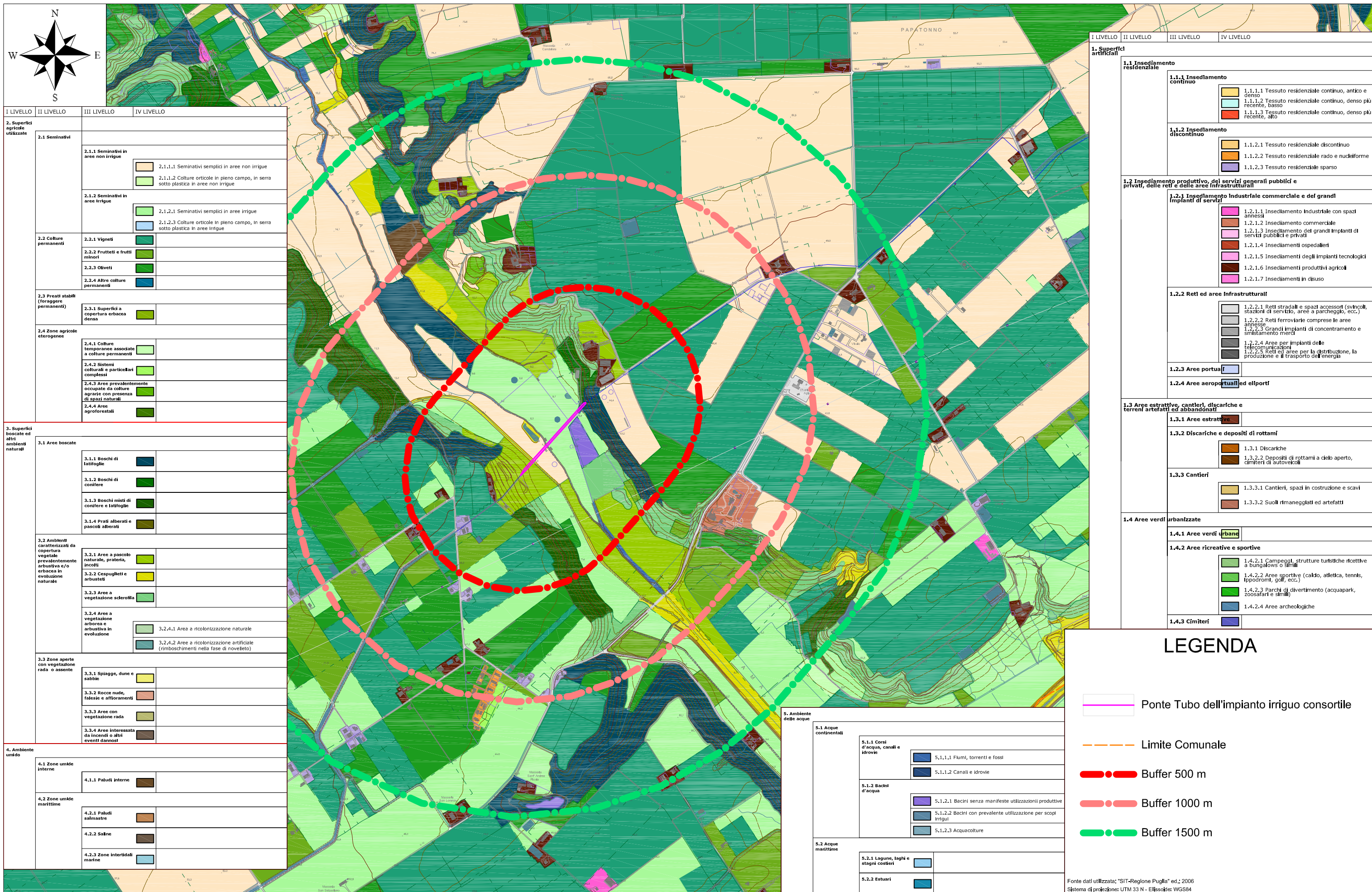


### LEGENDA

-  Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
-  Limite Comunale
-  Buffer 500 m
-  Buffer 1000 m
-  Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84





I LIVELLO	II LIVELLO	III LIVELLO	IV LIVELLO	
2. Superfici agricole utilizzate	2.1 Seminativi	2.1.1 Seminativi in aree non irrigue	2.1.1.1 Seminativi semplici in aree non irrigue 2.1.1.2 Colture orticole in pieno campo, in serra sotto plastica in aree non irrigue	
		2.1.2 Seminativi in aree irrigue	2.1.2.1 Seminativi semplici in aree irrigue 2.1.2.2 Colture orticole in pieno campo, in serra sotto plastica in aree irrigue	
		2.2 Colture permanenti	2.2.1 Vigneti 2.2.2 Frutteti e frutteti minori 2.2.3 Oliveti 2.2.4 Altre colture permanenti	
		2.3 Prati stabili (foraggiere permanenti)	2.3.1 Superfici a copertura erbacea densa	
	2.4 Zone agricole eterogenee	2.4.1 Colture temporanee associate a colture permanenti		
		2.4.2 Sistemi colturali e parcellari complessi		
		2.4.3 Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali		
		2.4.4 Aree agroforestali		
	3. Superfici boscate ed altri ambienti naturali	3.1 Aree boscate	3.1.1 Boschi di latifoglie	
			3.1.2 Boschi di conifere	
			3.1.3 Boschi misti di conifere e latifoglie	
			3.1.4 Prati alberati e pascoli alberati	
3.2 Ambienti caratterizzati da copertura vegetale prevalentemente arbustiva e/o erbacea in evoluzione naturale		3.2.1 Aree a pascolo naturale, prateria, incolti		
		3.2.2 Cesuglietti e arbusteti		
		3.2.3 Aree a vegetazione sclerofila		
		3.2.4 Aree a vegetazione arborea e arbustiva in evoluzione	3.2.4.1 Aree a ricolonizzazione naturale 3.2.4.2 Aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novelite)	
3.3 Zone aperte con vegetazione rada o assente		3.3.1 Spiagge, dune e sabbie		
		3.3.2 Rocce nude, taluse e affioramenti		
		3.3.3 Aree con vegetazione rada		
		3.3.4 Aree interessate da incendi o altri eventi dannosi		
4. Ambiente umido	4.1 Zone umide interne	4.1.1 Paludi interne		
		4.2 Zone umide marittime	4.2.1 Paludi salmastre 4.2.2 Saline 4.2.3 Zone intertidali marine	

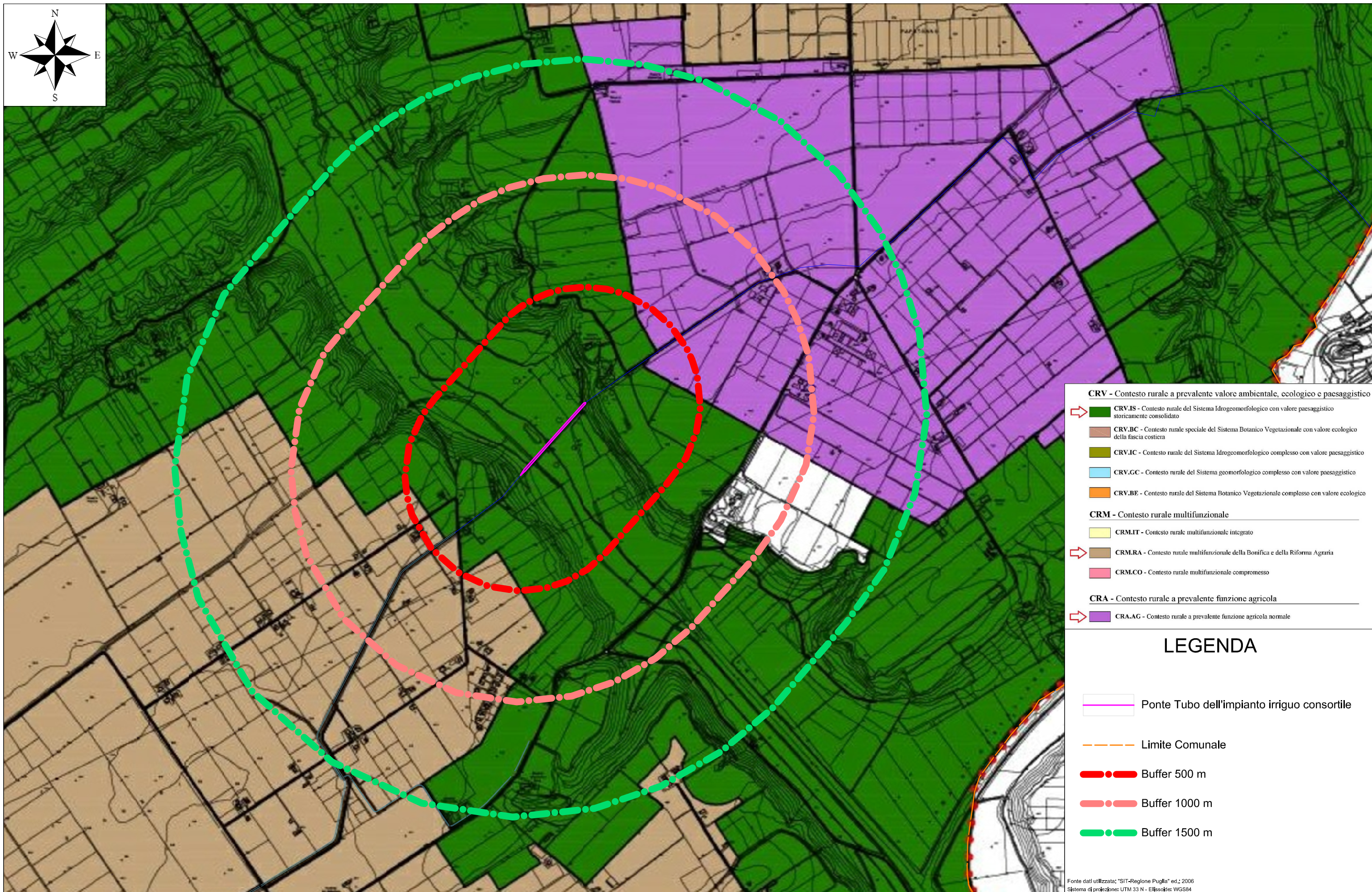
I LIVELLO	II LIVELLO	III LIVELLO	IV LIVELLO		
1. Superfici artificiali	1.1 Inseadimento residenziale	1.1.1 Inseadimento continuo	1.1.1.1 Tessuto residenziale continuo, antico e denso 1.1.1.2 Tessuto residenziale continuo, denso più recente, basso 1.1.1.3 Tessuto residenziale continuo, denso più recente, alto		
			1.1.2 Inseadimento discontinuo	1.1.2.1 Tessuto residenziale discontinuo 1.1.2.2 Tessuto residenziale rado e nucleiforme 1.1.2.3 Tessuto residenziale sparso	
				1.2 Inseadimento produttivo, dei servizi generali pubblici e privati, delle reti e delle aree infrastrutturali	1.2.1 Inseadimento Industriale commerciale e dei grandi impianti di servizi
	1.2.2 Reti ed aree Infrastrutturali	1.2.2.1 Reti stradali e spazi accessori (svilcoli, stazioni di servizio, aree a parcheggio, ecc.) 1.2.2.2 Reti ferroviarie comprese le aree annesse 1.2.2.3 Grandi impianti di concentrazione e smistamento merci 1.2.2.4 Aree per impianti delle telecomunicazioni 1.2.2.5 Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia			
		1.2.3 Aree portuali			
		1.2.4 Aree aeroportuali ed eliporti			
	1.3 Aree estrattive, cantieri, discariche e terreni artefatti ed abbandonati	1.3.1 Aree estrattive	1.3.1.1 Discariche 1.3.1.2 Depositi di rottami a cielo aperto, cantieri di autoveicoli		
			1.3.2 Cantieri		
		1.4 Aree verdi urbanizzate			
	1.4.2 Aree ricreative e sportive		1.4.2.1 Campetti, strutture turistiche ricettive a bungalows o simili 1.4.2.2 Aree sportive (calcio, atletica, tennis,ippodromi, golf, ecc.) 1.4.2.3 Parchi di divertimento (acquapark, zoosafari e simili) 1.4.2.4 Aree archeologiche		
			1.4.3 Cimiteri		

## LEGENDA

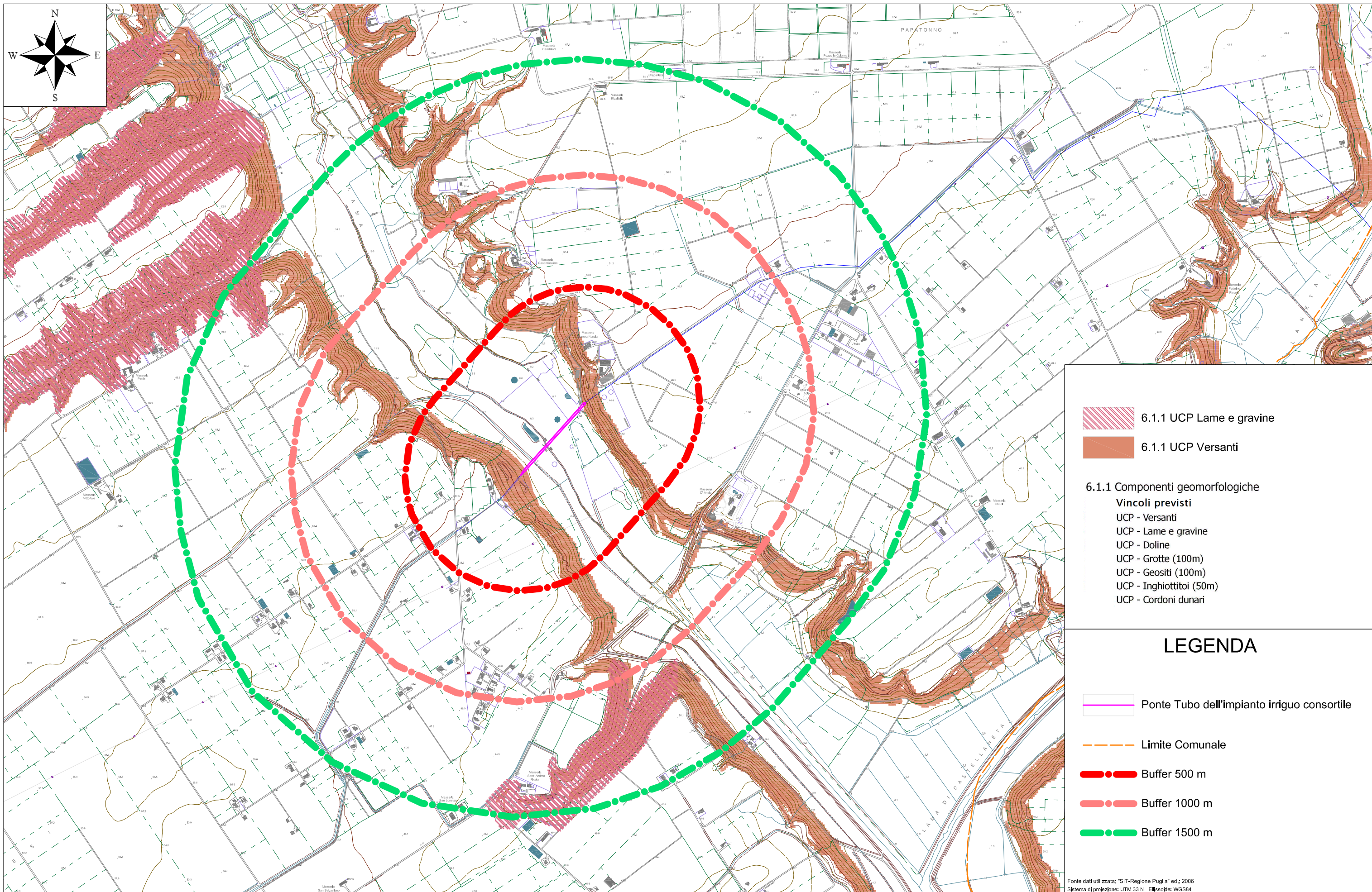
- Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
- Limite Comunale
- Buffer 500 m
- Buffer 1000 m
- Buffer 1500 m



Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84














-  6.1.1 UCP Lama e gravine
-  6.1.1 UCP Versanti

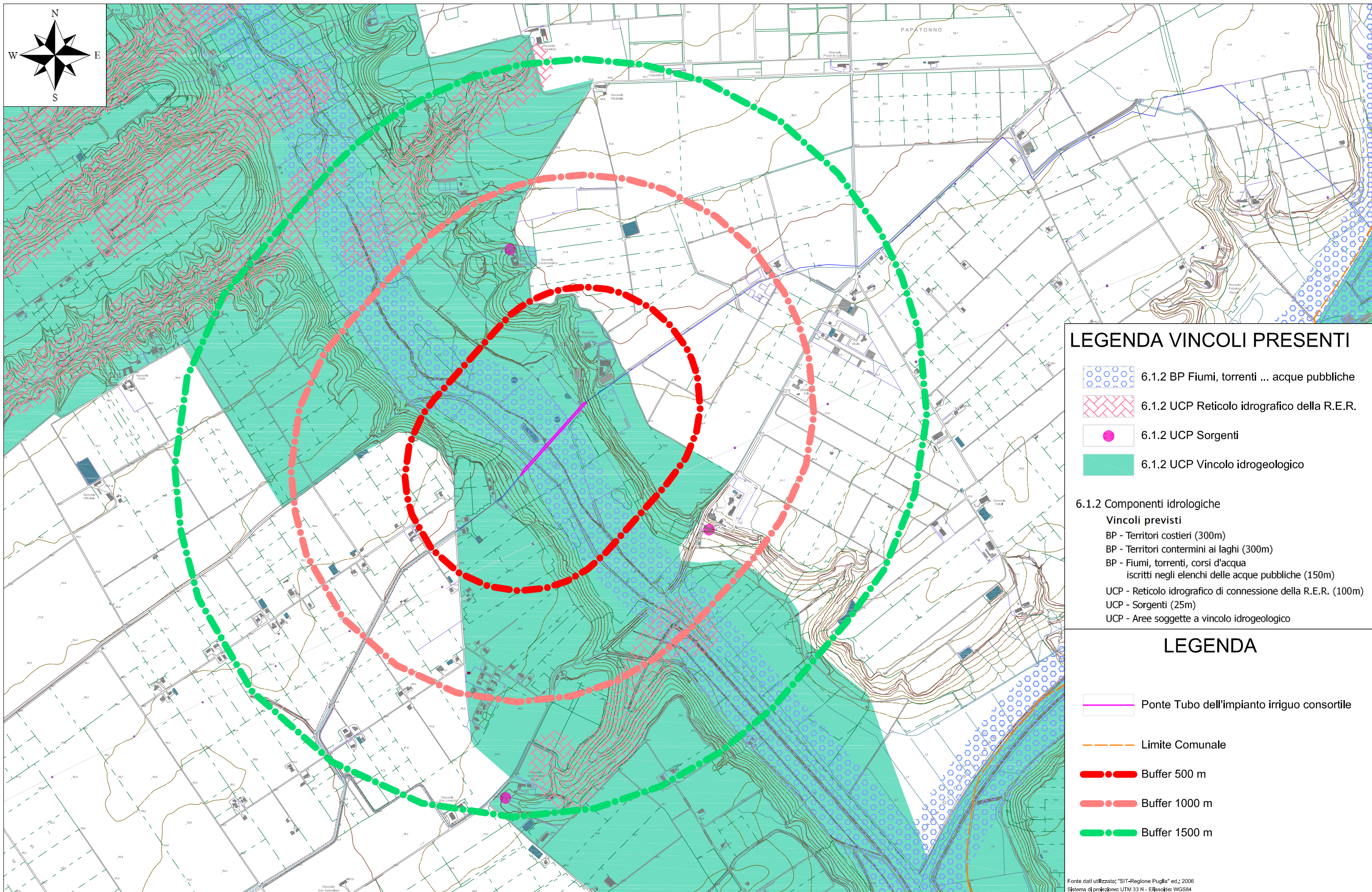
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
- Vincoli previsti
- UCP - Versanti
  - UCP - Lama e gravine
  - UCP - Doline
  - UCP - Grotte (100m)
  - UCP - Geositi (100m)
  - UCP - Inghiottoi (50m)
  - UCP - Cordoni dunari

### LEGENDA





-  Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
-  Limite Comunale
-  Buffer 500 m
-  Buffer 1000 m
-  Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.; 2006  
 Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84





### LEGENDA VINCOLI PRESENTI






-  6.1.2 BP Fiumi, torrenti ... acque pubbliche
-  6.1.2 UCP Reticolo idrografico della R.E.R.
-  6.1.2 UCP Sorgenti
-  6.1.2 UCP Vincolo idrogeologico

### 6.1.2 Componenti idrologiche

#### Vincoli previsti

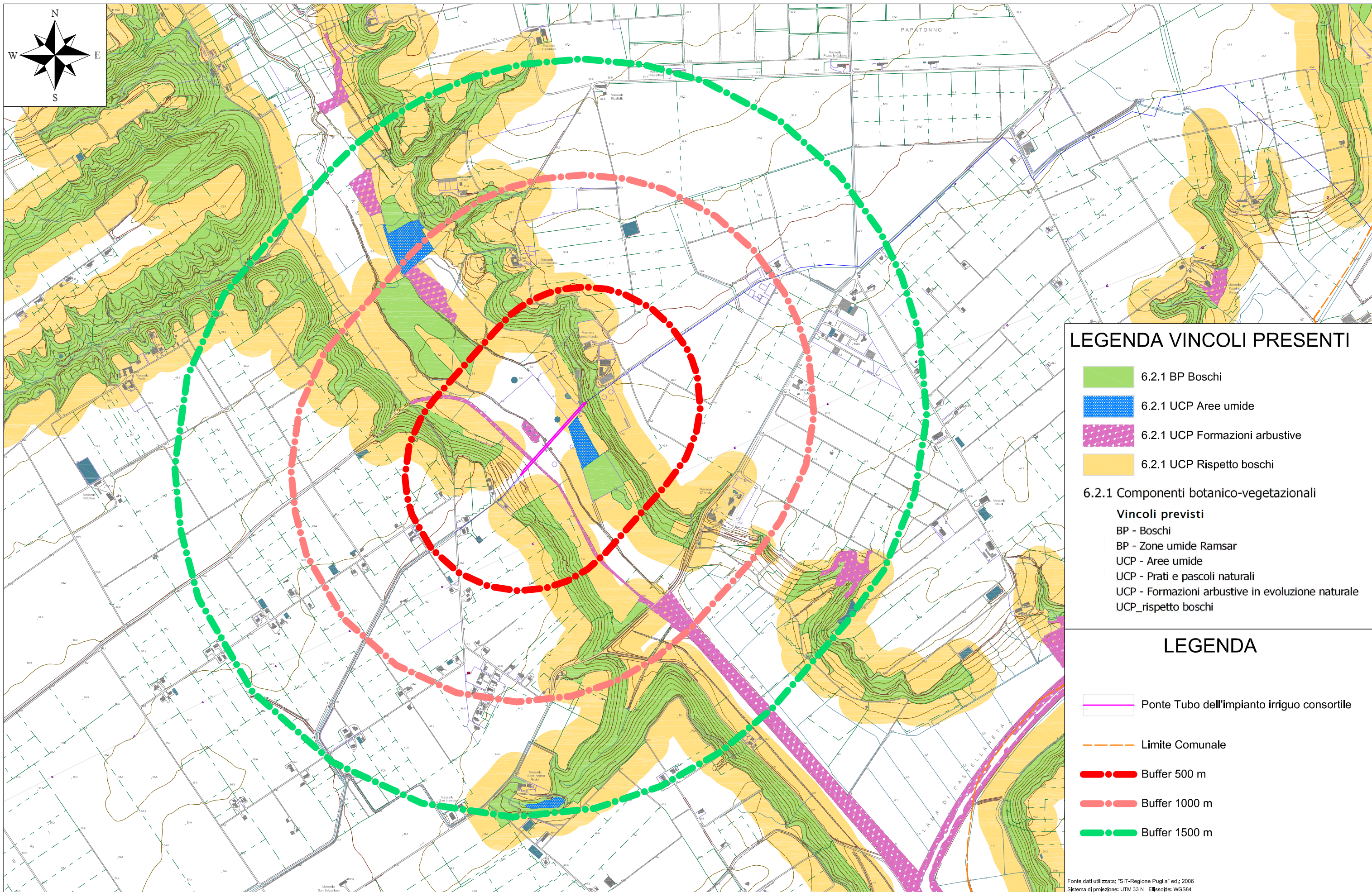
- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

### LEGENDA

-  Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
-  Limite Comunale
-  Buffer 500 m
-  Buffer 1000 m
-  Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
 Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84





### LEGENDA VINCOLI PRESENTI

- 6.2.1 BP Boschi
- 6.2.1 UCP Aree umide
- 6.2.1 UCP Formazioni arbustive
- 6.2.1 UCP Rispetto boschi

### 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

#### Vincoli previsti

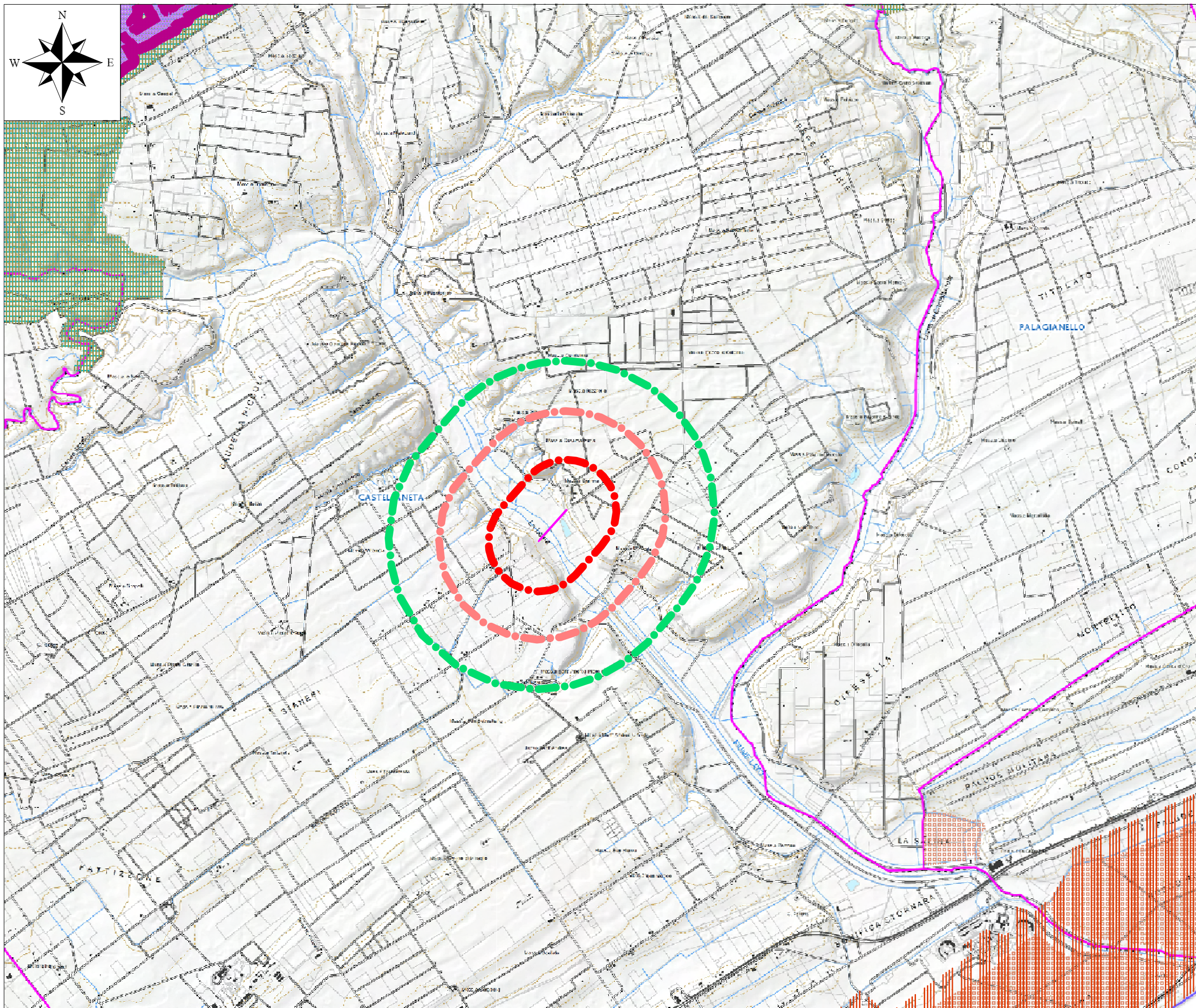
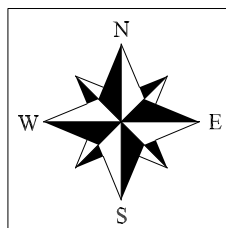
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP\_rispetto boschi

### LEGENDA




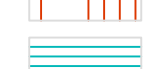


- Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
- Limite Comunale
- Buffer 500 m
- Buffer 1000 m
- Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
 Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84










### LEGENDA VINCOLI PRESENTI

-  6.2.2 BP Parchi e riserve  
Riserva naturale statale "Stornara"
-  6.2.2 BP Parchi e riserve  
Parco naturale regionale "Parco delle Gravine"
-  6.2.2 UCP SIC  
Area delle Gravine
-  6.2.2 UCP SIC  
Pineta dell'arco jonico
-  6.2.2 UCP ZPS  
Area delle Gravine
-  6.2.2 UCP Area di rispetto parchi

### 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

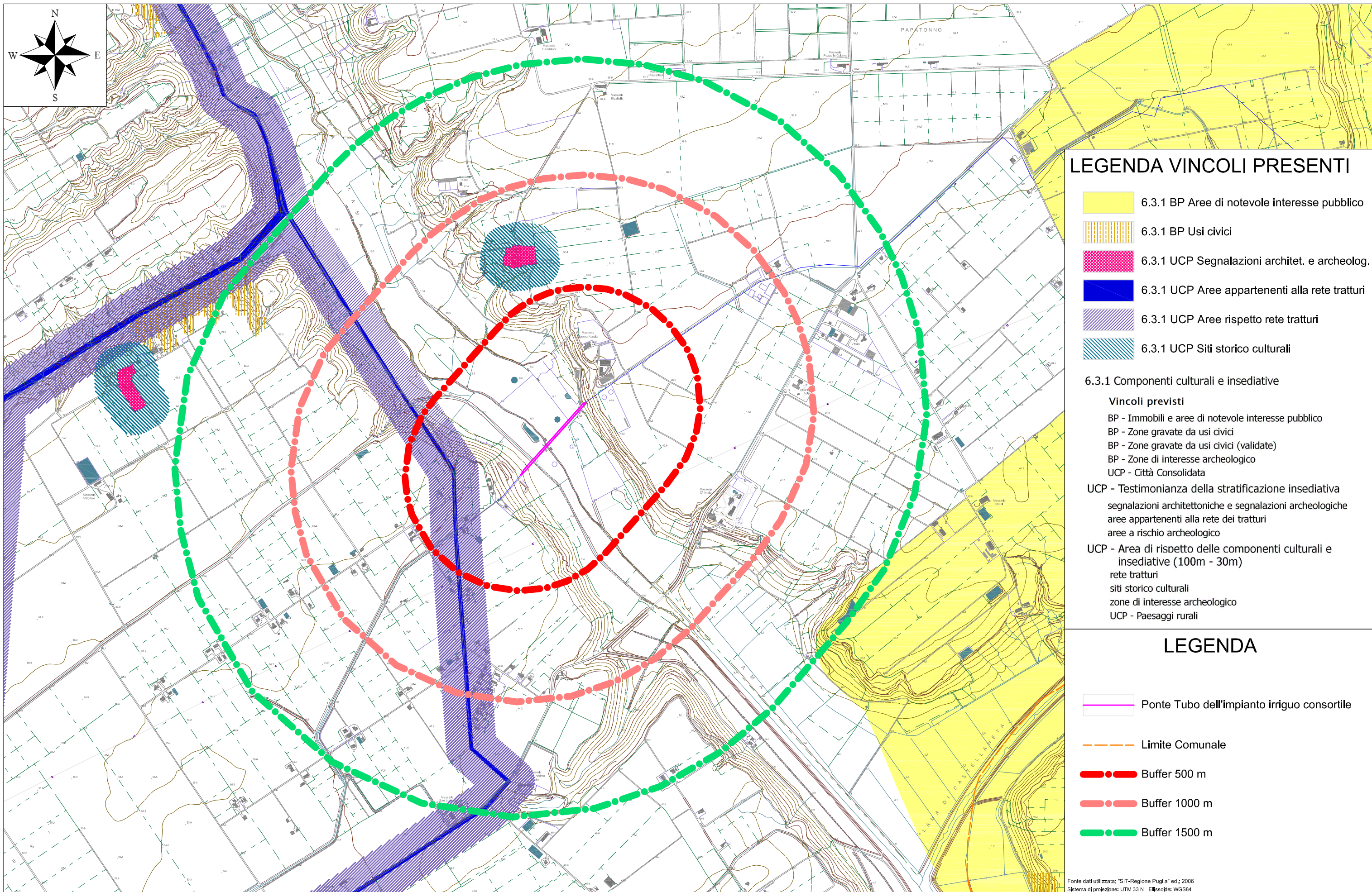
- Vincoli previsti**
- BP - Parchi e riserve**
- Area Naturale Marina Protetta
  - Parco Naturale Regionale
  - Parco Nazionale
  - Riserva Naturale Marina
  - Riserva Naturale Regionale Orientata
  - Riserva Naturale Statale
  - Riserva Naturale Statale Biogenetica
  - Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
  - Riserva Naturale Statale Integrale
  - Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
  - Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
  - SIC MARE
  - ZPS
  - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

### LEGENDA







-  Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
-  Limite Comunale
-  Buffer 500 m
-  Buffer 1000 m
-  Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84





**LEGENDA VINCOLI PRESENTI**

-  6.3.1 BP Aree di notevole interesse pubblico
-  6.3.1 BP Usi civici
-  6.3.1 UCP Segnalazioni archit. e archeolog.
-  6.3.1 UCP Aree appartenenti alla rete tratturi
-  6.3.1 UCP Aree rispetto rete tratturi
-  6.3.1 UCP Siti storico culturali

**6.3.1 Componenti culturali e insediative**

**Vincoli previsti**

- 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**

- segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
- aree appartenenti alla rete dei tratturi
- aree a rischio archeologico

**UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)**

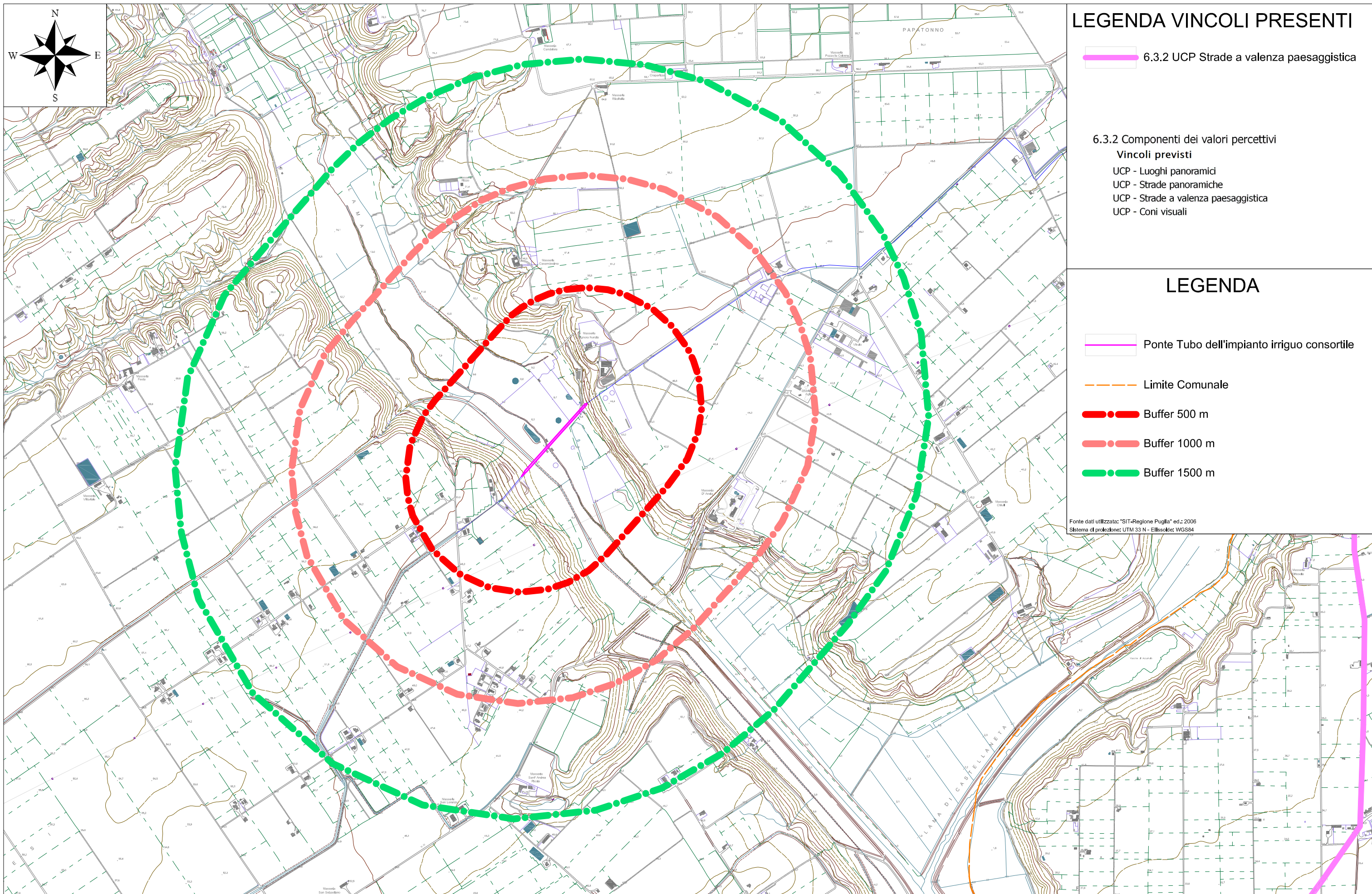
- rete tratturi
- siti storico culturali
- zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali

**LEGENDA**

-  Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
-  Limite Comunale
-  Buffer 500 m
-  Buffer 1000 m
-  Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84





### LEGENDA VINCOLI PRESENTI

6.3.2 UCP Strade a valenza paesaggistica

#### 6.3.2 Componenti dei valori percettivi Vincoli previsti

- UCP - Luoghi panoramici
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali

### LEGENDA

Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile

Limite Comunale

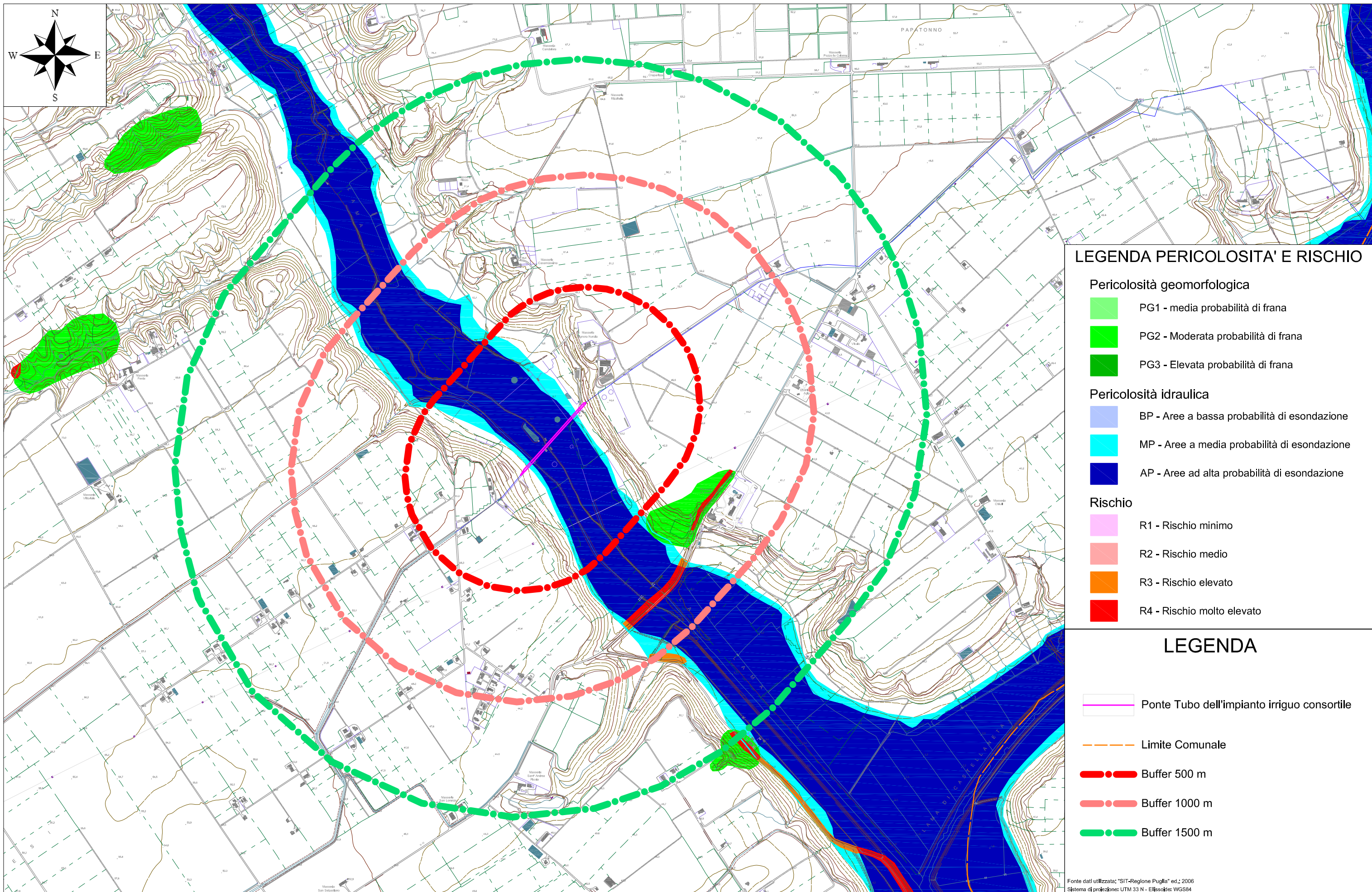
Buffer 500 m

Buffer 1000 m

Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84





**LEGENDA PERICOLOSITA' E RISCHIO**

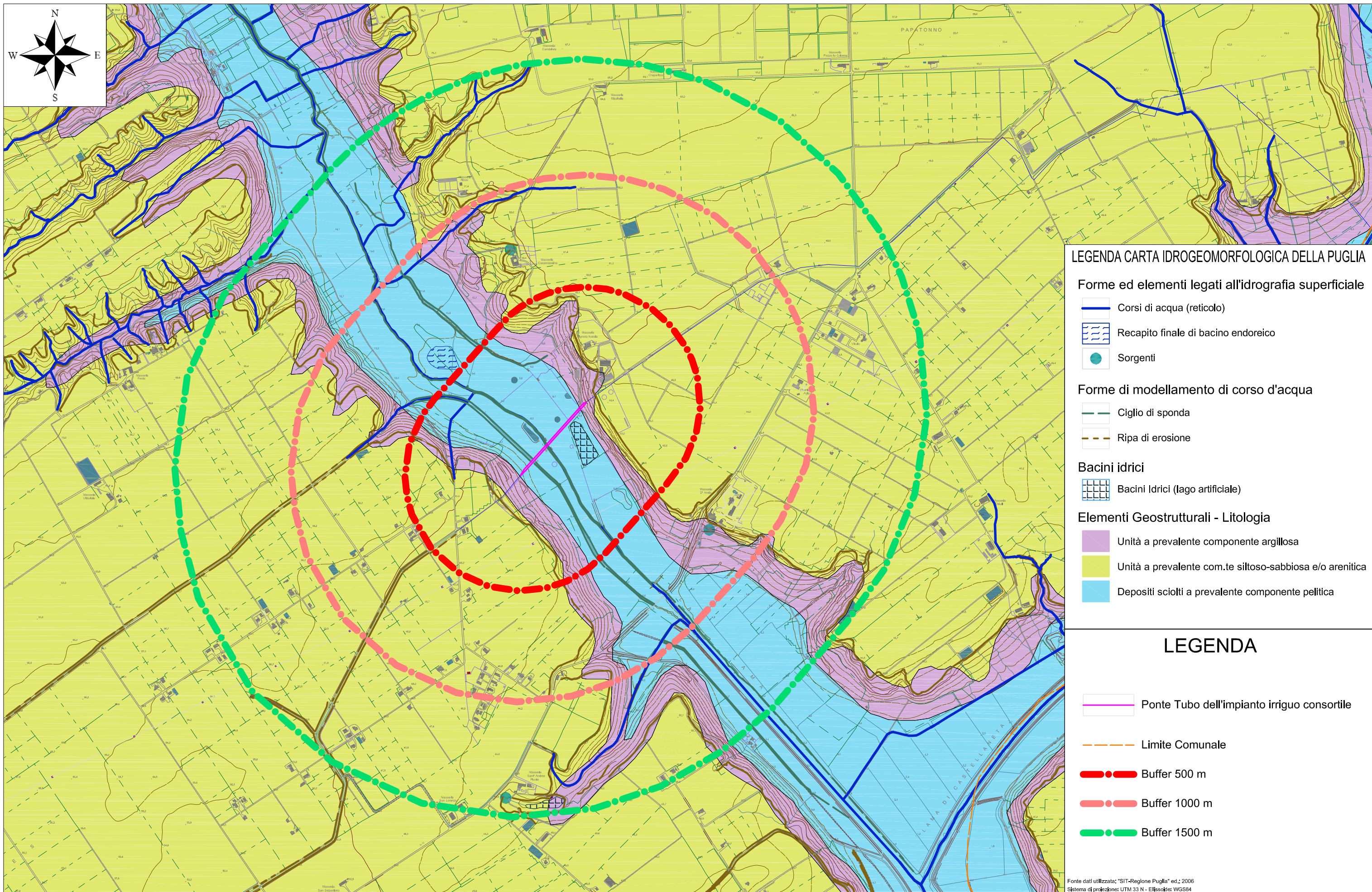
- Pericolosità geomorfologica**
- PG1 - media probabilità di frana
  - PG2 - Moderata probabilità di frana
  - PG3 - Elevata probabilità di frana
- Pericolosità idraulica**
- BP - Aree a bassa probabilità di esondazione
  - MP - Aree a media probabilità di esondazione
  - AP - Aree ad alta probabilità di esondazione
- Rischio**
- R1 - Rischio minimo
  - R2 - Rischio medio
  - R3 - Rischio elevato
  - R4 - Rischio molto elevato

**LEGENDA**

- Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
- Limite Comunale
- Buffer 500 m
- Buffer 1000 m
- Buffer 1500 m




Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84





**LEGENDA CARTA IDROGEOMORFOLOGICA DELLA PUGLIA**


**Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**

-  Corsi di acqua (reticolo)
-  Recapito finale di bacino endoreico
-  Sorgenti




**Forme di modellamento di corso d'acqua**

-  Ciglio di sponda
-  Ripa di erosione






**Bacini idrici**

-  Bacini Idrici (lago artificiale)

**Elementi Geostrutturali - Litologia**

-  Unità a prevalente componente argillosa
-  Unità a prevalente com.te siltoso-sabbiosa e/o arenitica
-  Depositi sciolti a prevalente componente pellica

**LEGENDA**

-  Ponte Tubo dell'impianto irriguo consortile
-  Limite Comunale
-  Buffer 500 m
-  Buffer 1000 m
-  Buffer 1500 m

Fonte dati utilizzata: "SIT-Regione Puglia" ed.: 2006  
Sistema di proiezione: UTM 33 N - Ellissoide: WGS84