

# GSA GREEN S.r.l.

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI SALICE SALENTINO E GUAGNANO (LE) IN LOCALITA' PANZANO E OPERE DI CONNESSIONE ANCHE IN AGRO DI SAN PANCRAZIO SALENTINO ED ERCHIE (BR)



Via Degli Arredatori, 8  
70026 Modugno (BA) - Italy  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
tel. (+39) 0805046361

Azienda con Sistema di Gestione Certificato  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018

### Tecnico

ing. Danilo POMPONIO

### Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
geol. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

### Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V04</b>	<b>RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ CON IL PPTR</b>	<b>23002</b>	<b>D</b>		
		CODICE ELABORATO			
		<b>DC23002D-V04</b>			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>00</b>		-	-		
		NOME FILE	PAGINE		
		<b>DC23002D-V04.doc</b>	<b>28 + copertina</b>		
REV	DATA	MODIFICA			
00	31/03/23	Emissione	Elaborato	Controllato	Approvato
01			Nascente	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					
06					

## INDICE

1. PREMESSA .....	2
2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO .....	2
3. ANALISI ELEMENTI TUTELATI DAL PPTR.....	5
3.1 Componenti idrologiche .....	7
3.2 Componenti geomorfologiche.....	12
3.3 Componenti botanico-vegetazionali .....	13
3.4 Componenti delle aree protette e dei siti di rilevanza naturalistica .....	14
3.5 Componenti culturali e insediative .....	15
3.6 Componenti dei valori percettivi .....	26
4. CONCLUSIONE.....	28



## 1. PREMESSA

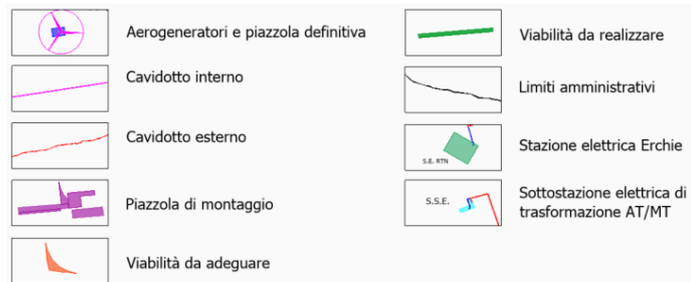
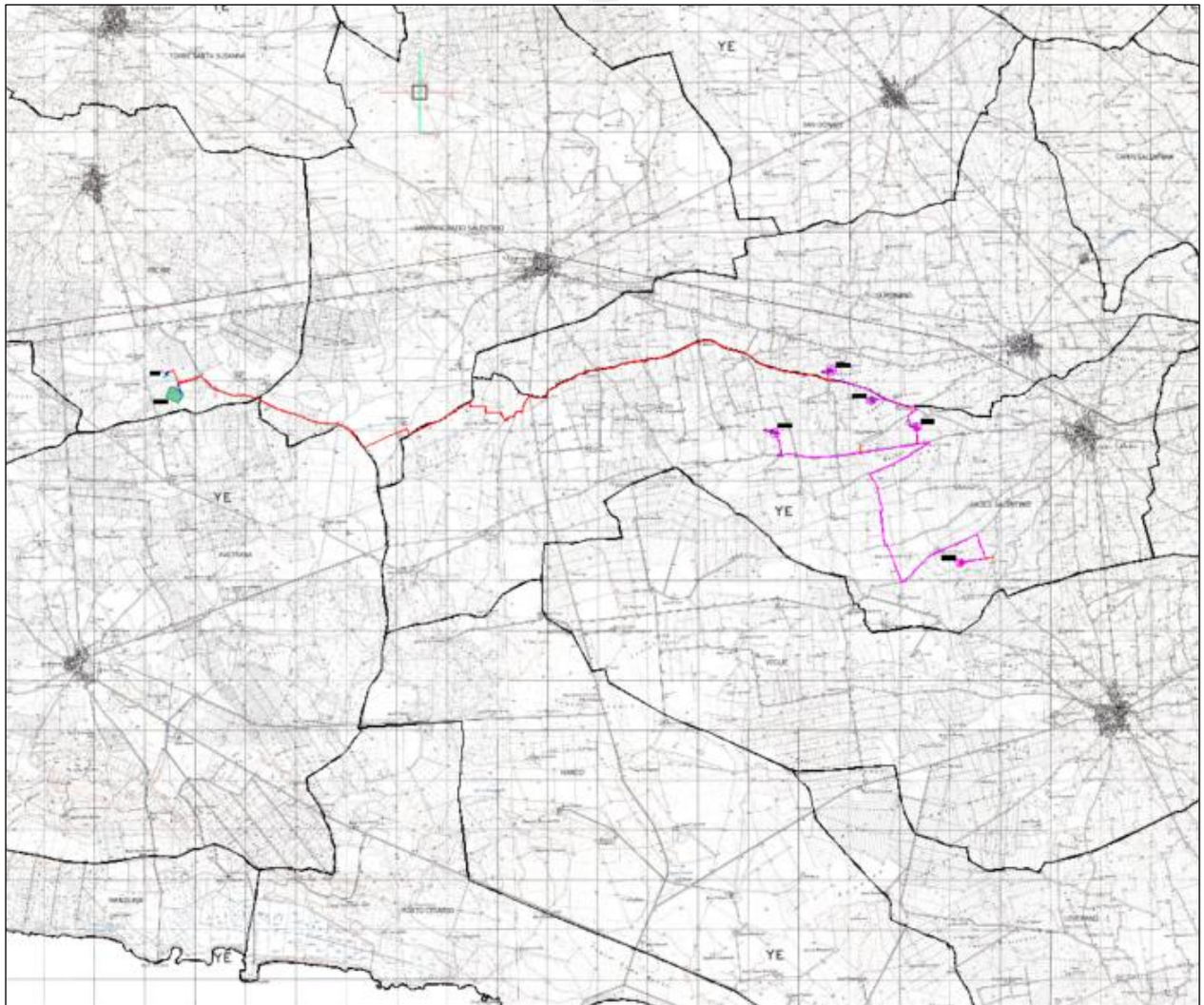
La presente relazione è finalizzata a verificare la compatibilità del progetto per la realizzazione di un impianto eolico proposto dalla società GSA Green S.r.l., con le prescrizioni del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Regione Puglia (P.P.T.R.).

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 5 aerogeneratori, del tipo Siemens-Gamesa con rotore pari a 170 m e altezza al tip di 220 m, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 31 MW, da realizzarsi nel comune di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE), in cui insistono gli aerogeneratori, e le relative opere di connessione che attraversano i territori di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) e Erchie (BR), per il collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica Terna di Erchie, mediante sottostazione di trasformazione 150 kV/30 kV.

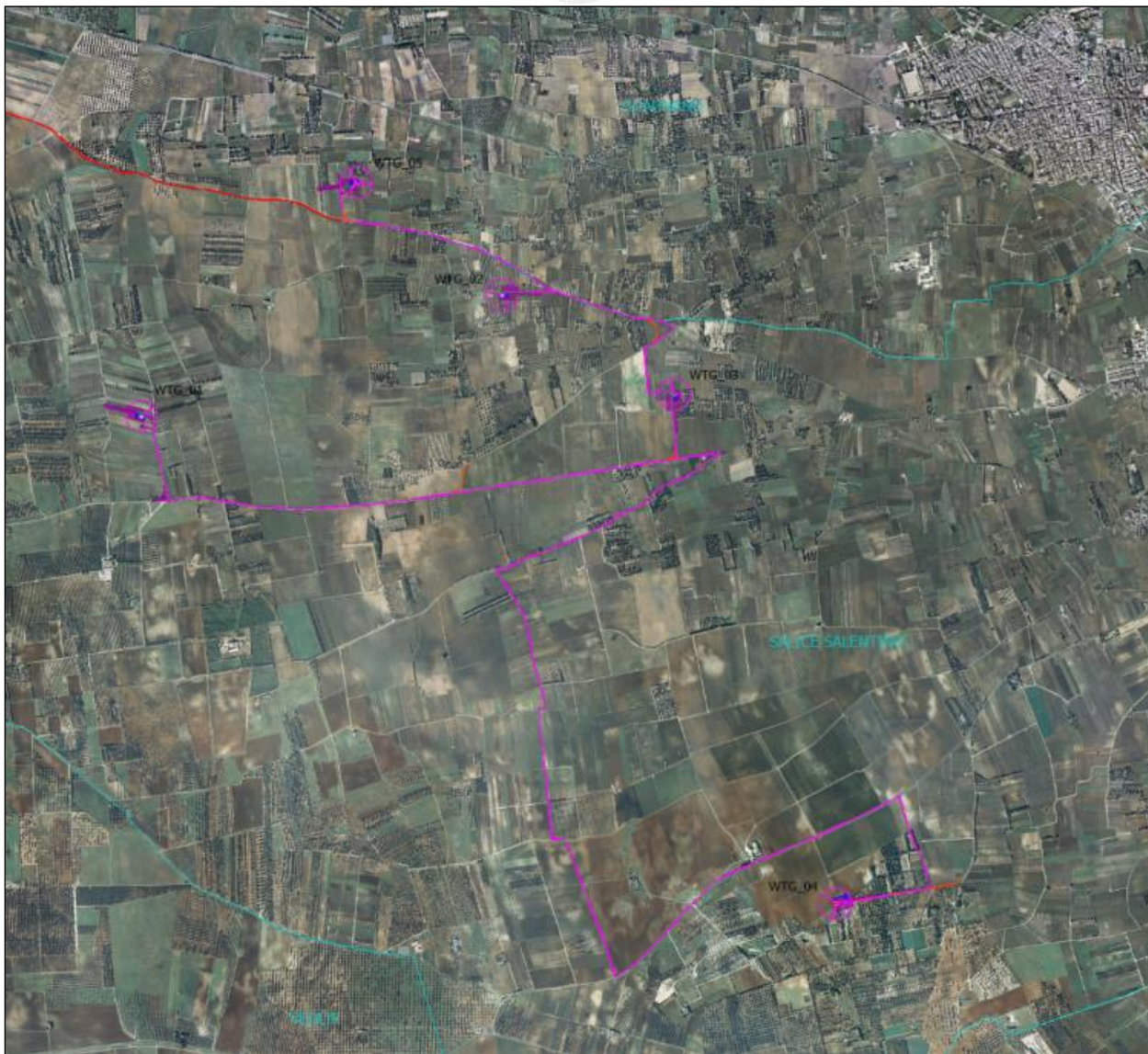
## 2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Il parco eolico di progetto sarà ubicato a ridosso del confine comunale tra Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE), rispettivamente a distanza di 2,5 km e 2 km dai centri urbani. I terreni sui quali si installerà il parco eolico, interessa una superficie di circa 602 ettari, anche se la quantità di suolo effettivamente occupato è significativamente inferiore e limitato alle aree di piazzole dove verranno installati gli aerogeneratori, come visibile sugli elaborati planimetrici allegati al progetto. L'area di progetto, intesa come quella occupata dai 5 aerogeneratori di progetto con annesso piazzole e dai cavidotti interni interessa i territori comunali di Salice Salentino (BR) e Guagnano (LE); mentre il cavidotto AT esterno attraversa anche i comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) e Erchie (BR), dove sarà installata la cabina utente nei pressi della Stazione Elettrica Terna. Di seguito, si riporta la tabella riepilogativa in cui sono indicate per ciascun aerogeneratore le relative coordinate (WGS84 – UTM zone 33N) e le particelle catastali, con riferimento al catasto dei terreni dei Comuni di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE).

WTG	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84		COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS 84		DATI CATASTALI		
	LATITUDINE	LONGITUDINE	NORD (Y)	EST (X)	Comune	foglio	p.lla
01	40°23'14.89"	17°53'29.88"	4474779.00	745445.00	Salice Salentino	15	4
02	40°23'33.94"	17°54'51.82"	4475429.90	747358.00	Salice Salentino	17	274
03	40°23'15.81"	17°55'29.80"	4474900.50	748272.00	Salice Salentino	18	47
04	40°21'46.57"	17°56'02.26"	4472174.00	749129.00	Salice Salentino	45	175
05	40°23'54.20"	17°54'19.83"	4476029.80	746583.00	Guagnano	29	148



**Figura 1: Ubicazione dell'area di impianto su IGM**



**Figura 2: Ubicazione dell'area di impianto specifica degli aerogeneratori su ortofoto**

### 3. ANALISI ELEMENTI TUTELATI DAL PPTR

Il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R.), adeguato al Codice dei beni culturali e del paesaggio (D.L n. 42 del 22 gennaio 2004), è stato approvato con DGR n. 176 del 16 febbraio 2015 "Approvazione del Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR)" (*pubblicata su B.U.R.P. n.40 del 23 marzo 2015*) e successivamente aggiornato e rettificato, fino all'ultima delibera n. 1522 del 7 novembre 2022.

Il PPTR è un piano paesaggistico ai sensi degli artt. 135 e 143 del Codice con le finalità di tutela e valorizzazione nonché di recupero e riqualificazione dei paesaggi di Puglia, in attuazione dell'art. 1 della L.R. 7 ottobre 2009, n. 20 "Norme per la pianificazione paesaggistica". Esso è rivolto a tutti i soggetti, pubblici e privati, e, in particolare, agli enti competenti in materia di programmazione, pianificazione e gestione del territorio e del paesaggio.

Il PPTR a seguito della configurazione del quadro conoscitivo e del quadro interpretativo individua i cosiddetti "Ambiti di Paesaggio". Gli ambiti di paesaggio rappresentano una articolazione del territorio regionale in coerenza con il Codice dei beni culturali e del paesaggio (comma 2 art 135 del Codice).

Il PPTR articola l'intero territorio regionale in 11 Ambiti Paesaggistici individuati attraverso la valutazione integrata di una pluralità di fattori:

- la conformazione storica delle regioni geografiche;
- i caratteri dell'assetto idrogeomorfologico;
- i caratteri ambientali ed ecosistemici;
- le tipologie insediative: città, reti di città infrastrutture, strutture agrarie;
- l'insieme delle figure territoriali costitutive dei caratteri morfotipologici dei paesaggi;
- l'articolazione delle identità percettive dei paesaggi.

Secondo il PPTR l'area oggetto d'intervento rientra negli ambiti di paesaggio "**La Campagna Brindisina**" e "**Tavoliere Salentino**" ed in particolar modo l'area di progetto ricade rispettivamente nella figura territoriale paesaggistica 9.1 "**La Campagna Brindisina**" in una zona classificabile di valenza ecologica "medio/bassa" e 10.2 "**La Terra d'Arneo**" in una zona classificabile di valenza ecologica "bassa/nulla".

Secondo l'art. 36 comma 5 delle N.T.A. del PPTR, i piani territoriali ed urbanistici locali, nonché quelli di settore approfondiscono le analisi contenute nelle schede di ambito relativamente al territorio di riferimento e specificano, in coerenza con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui all'art. 37 delle NTA, le azioni e i progetti necessari alla attuazione del PPTR.

Nel TITOLO VI "Disciplina dei Beni Paesaggistici e degli Ulteriori Contesti" delle N.T.A. del PPTR, il Piano d'intesa con il Ministero *individua e delimita i beni paesaggistici di cui all'art. 134 del Codice, nonché ulteriori contesti a norma dell'art. 143 co. 1 lett. e) del Codice e ne detta rispettivamente le specifiche prescrizioni d'uso e le misure di salvaguardia e utilizzazione.*

Per la descrizione dei caratteri del paesaggio, all'art. 39 delle N.T.A., il PPTR definisce tre strutture, a loro volta articolate in componenti ciascuna delle quali soggetti a specifica disciplina:

- a) Struttura idro-geo-morfologica
  - Componenti geomorfologiche
  - Componenti idrologiche
- b) Struttura ecosistemica e ambientale
  - Componenti botanico-vegetazionali
  - Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- c) Struttura antropica e storico-culturale
  - Componenti culturali e insediative
  - Componenti dei valori percettivi

Per ogni **Componente** il P.P.T.R. individua le seguenti disposizioni normative:

- **Gli Indirizzi** sono disposizioni che indicano ai soggetti attuatori gli obiettivi generali e specifici del PPTR da conseguire;
- **Le Direttive** sono disposizioni che definiscono modi e condizioni idonee a garantire la realizzazione degli obiettivi generali e specifici del PPTR negli strumenti di pianificazione, programmazione e/o progettazione;
- **Le Prescrizioni** sono disposizioni conformative del regime giuridico dei beni paesaggistici volte a regolare gli usi ammissibili e le trasformazioni consentite. Esse contengono norme vincolanti, in media cogenti, e prevalenti sulle disposizioni incompatibili di ogni strumento vigente di pianificazione o di programmazione regionale, provinciale e locale;
- **Le Misure di Salvaguardia e di Utilizzazione**, relative agli ulteriori contesti come definiti all'art. 7 co. 7 in virtù di quanto previsto dall'art. 143 co.1 lett. e) del Codice, sono disposizioni volte ad assicurare la conformità di piani, progetti e interventi con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui all'art. 37 e ad individuare gli usi ammissibili e le trasformazioni consentite per ciascun contesto.

Con riferimento specifico alle aree interessate dalle previsioni progettuali e all'area vasta in cui si colloca, sono state analizzate e valutate le singole componenti ambientali perimetrata dal P.P.T.R., al fine di verificare la compatibilità dell'intervento progettuale con le singole componenti ambientali del Piano (cfr. DW23002D-V02).

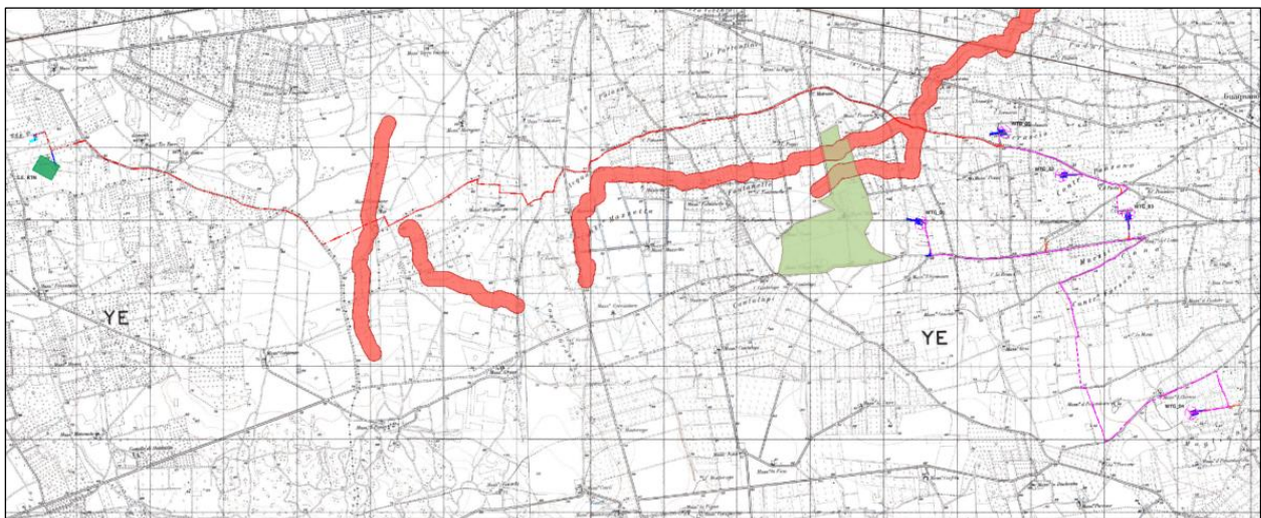
### 3.1 Componenti idrologiche

Le componenti idrologiche individuate dal PPTR comprendono beni paesaggistici e ulteriori contesti (art.40 delle N.T.A.):

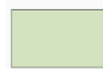
- I **Beni Paesaggistici (BP)** sono costituiti da:
  - 1) Territori costieri (art 142, comma 1, lett. a, del Codice);
  - 2) Territori contermini ai laghi art 142, comma 1, lett. b, del Codice);
  - 3) Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (art 142, comma 1, lett. c, del Codice).
- Gli **Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP)** sono costituiti da:
  - 1) Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale;
  - 2) Sorgenti;
  - 3) Aree soggette a vincolo idrogeologico.

Per quanto riguarda gli elementi ascritti alle componenti idrologiche individuate dal PPTR, gli aerogeneratori in progetto, le relative piazzole, la sottostazione e la stazione elettrica non intercettano elementi vincolati; mentre due tratti del cavidotto AT esterno intercettano il vincolo UCP *Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.*, nello specifico:

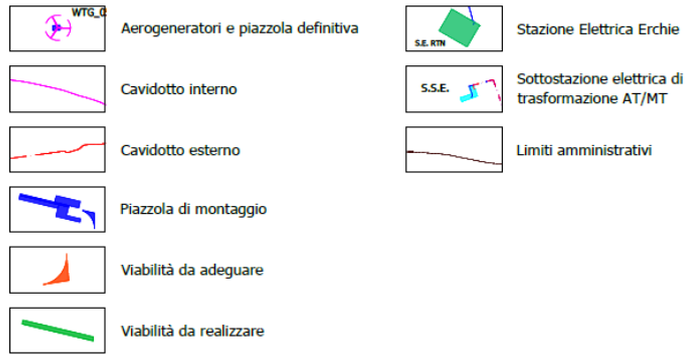
- Interferenza con "Canale Iaia";
- Interferenza con "Canale presso Masseria Campone".



UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.



Aree soggette a vincolo idrogeologico



**Figura 3: Inquadramento su PPTR: Componenti idrologiche**



Figura 4: Particolare inquadramento dei punti di interferenza con le Componenti idrologiche

Negli **Indirizzi** per le componenti idrologiche viene indicato che devono tendere a, relativamente al presente intervento progettuale (art.43 - comma 1 delle N.T.A.):

- a. coniugare il miglioramento della qualità chimico-fisica e biologica delle risorse idriche, l'equilibrio idraulico e il pareggio del bilancio idrologico regionale con il miglioramento della qualità ecologica e paesaggistica dei paesaggi dell'acqua;
- b. salvaguardare i caratteri identitari e le unicità dei paesaggi dell'acqua locali al fine di contrastare la tendenza alla loro cancellazione, omologazione e banalizzazione;
- c. limitare e ridurre le trasformazioni e l'artificializzazione [...] del reticolo idrografico, migliorare le condizioni idrauliche nel rispetto del naturale deflusso delle acque e assicurando il deflusso minimo vitale dei corsi d'acqua;
- d. conservare e incrementare gli elementi di naturalità delle componenti idrologiche riducendo i processi di frammentazione degli habitat e degli ecosistemi costieri e fluviali, promuovendo l'inclusione degli stessi in un sistema di corridoi di connessione ecologica.

Nelle **Misure di salvaguardia e di utilizzazione per il Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.** (art. 47 delle NTA) in riferimento al progetto del parco eolico in esame **sono ammissibili** piani, progetti e interventi che comportano:

b1) trasformazione del patrimonio edilizio e infrastrutturale esistente a condizione che:

- garantiscano la salvaguardia o il ripristino dei caratteri naturali, morfologici e storico-culturali del contesto paesaggistico;
- non interrompano la continuità del corso d'acqua e assicurino nel contempo l'incremento della superficie permeabile e la rimozione degli elementi artificiali che compromettono visibilità, fruibilità e accessibilità del corso d'acqua;
- garantiscano la salvaguardia delle visuali e dell'accessibilità pubblica ai luoghi dai quali è possibile godere di tali visuali;
- assicurino la salvaguardia delle aree soggette a processi di rinaturalizzazione;

b3) realizzazione di impianti per la produzione di energia così come indicati nella parte seconda dell'elaborato del **PPTR 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile.**

*Gli impianti devono essere realizzati senza sviluppo di opere di connessione esterna: l'energia prodotta dall'impianto di produzione da fonti rinnovabili viene immessa nella rete di distribuzione attraverso le opere adibite ad una fornitura passiva già esistente in loco ed intestata al proponente, senza necessità di realizzare ulteriori elettrodotti, cabine di trasformazione ecc.*

L'area di ubicazione degli aerogeneratori con annesse piazzole si trovano esterni alle aste dei reticoli idrografici; mentre tre brevi tratti di cavidotti attraversano trasversalmente in due punti il "Canale Iaia" e in un punto il "Canale presso Masseria Campone"; in tali tratti il superamento

avverrà mediante la tecnica della Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.), tecnica utilizzata per realizzare attraversamenti del cavidotto con corpi idrici superficiali.

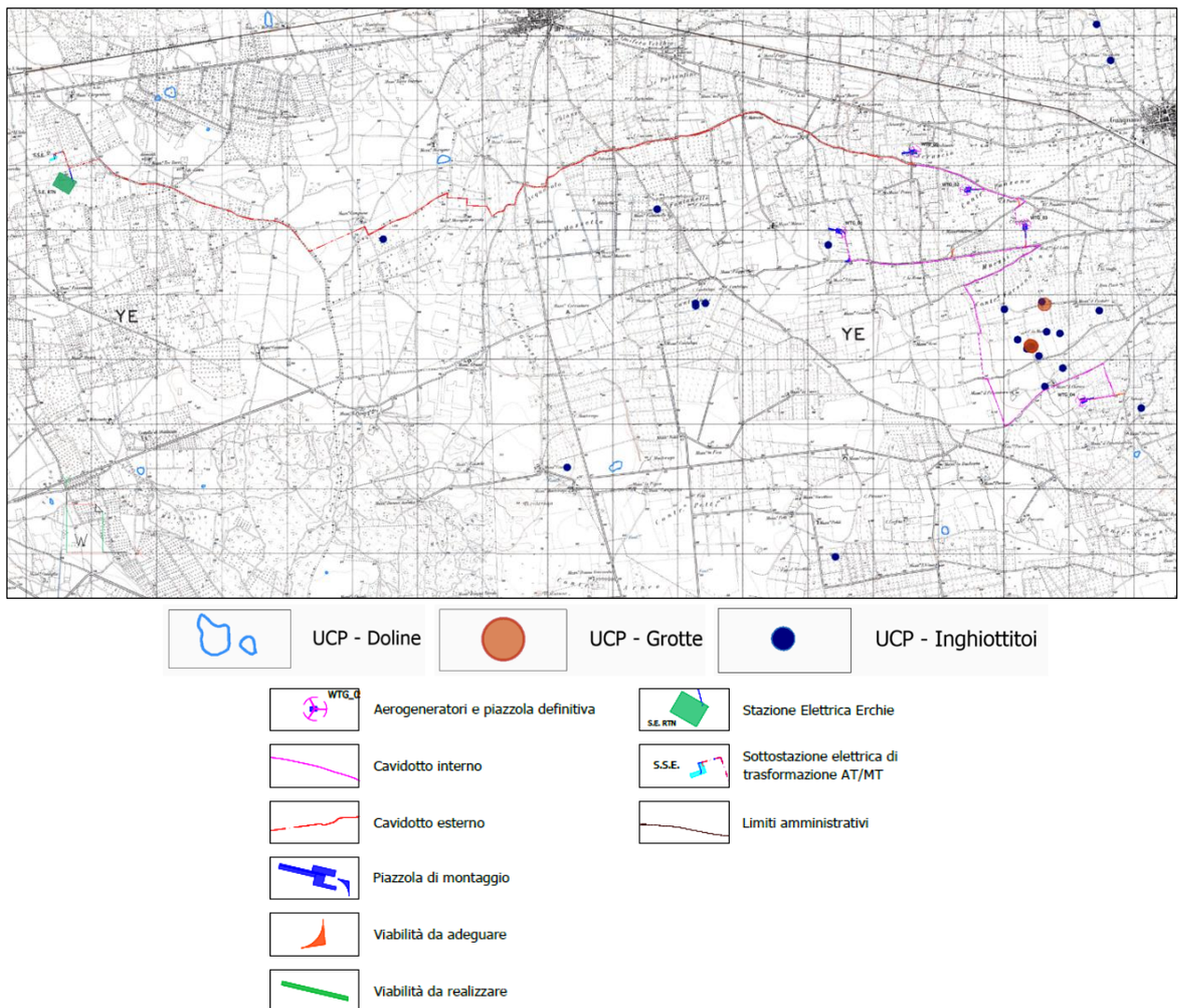
La TOC consiste essenzialmente nella realizzazione di un cavidotto sotterraneo mediante una trivellazione eseguita da una apposita macchina, la quale permette di controllare l'andamento piano-altimetrico per mezzo di un radio-controllo. Questa tecnica garantisce la tutela del paesaggio idraulico e azzerà il disturbo naturalistico delle aree attraversate.

### 3.2 Componenti geomorfologiche

Le componenti geomorfologiche individuate dal PPTR comprendono **Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP)** costituiti da (art.49 delle N.T.A.):

- 1) Versanti;
- 2) Lame e Gravine;
- 3) Doline;
- 4) Grotte;
- 5) Geositi;
- 6) Inghiottitoi;
- 7) Cordoni dunari.

Per quanto riguarda gli elementi ascritti alle componenti geomorfologiche individuate dal PPTR, gli aerogeneratori in progetto e le relative piazzole, la sottostazione e la stazione elettrica non intercettano elementi vincolati.



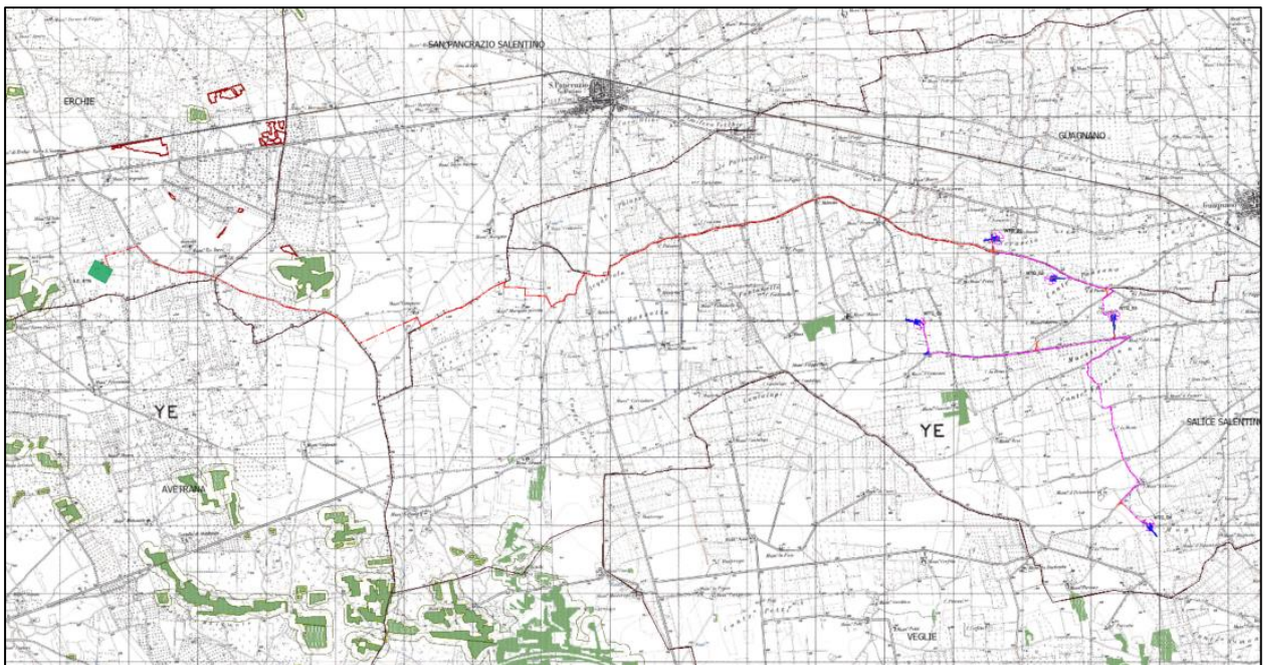
**Figura 5: Inquadramento su PPTR: Componenti geomorfologiche**

### 3.3 Componenti botanico-vegetazionali

Le componenti botanico-vegetazionali individuate dal PPTR comprendono beni paesaggistici e ulteriori contesti (art.57 delle N.T.A.):

- **I Beni Paesaggistici (BP)** sono costituiti da:
  - 1) Boschi (art. 142, comma 1, lett. g, del Codice);
  - 2) Zone umide Ramsar (art 142, comma 1, lett. i, del Codice).
- Gli **Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP)** sono costituiti da:
  - 1) Aree umide;
  - 2) Prati e pascoli naturali;
  - 3) Formazioni arbustive in evoluzione naturale;
  - 4) Area di rispetto dei boschi.

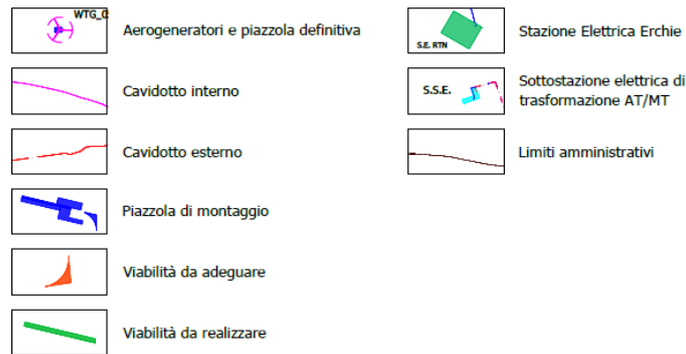
Per quanto riguarda gli elementi ascritti alle componenti botanico-vegetazionali individuate dal PPTR, gli aerogeneratori in progetto e le relative piazzole, la sottostazione e stazione elettrica e i cavidotti non intercettano elementi vincolati.



BP - Boschi + area di rispetto



UCP - Formazioni arbustive in evoluzione

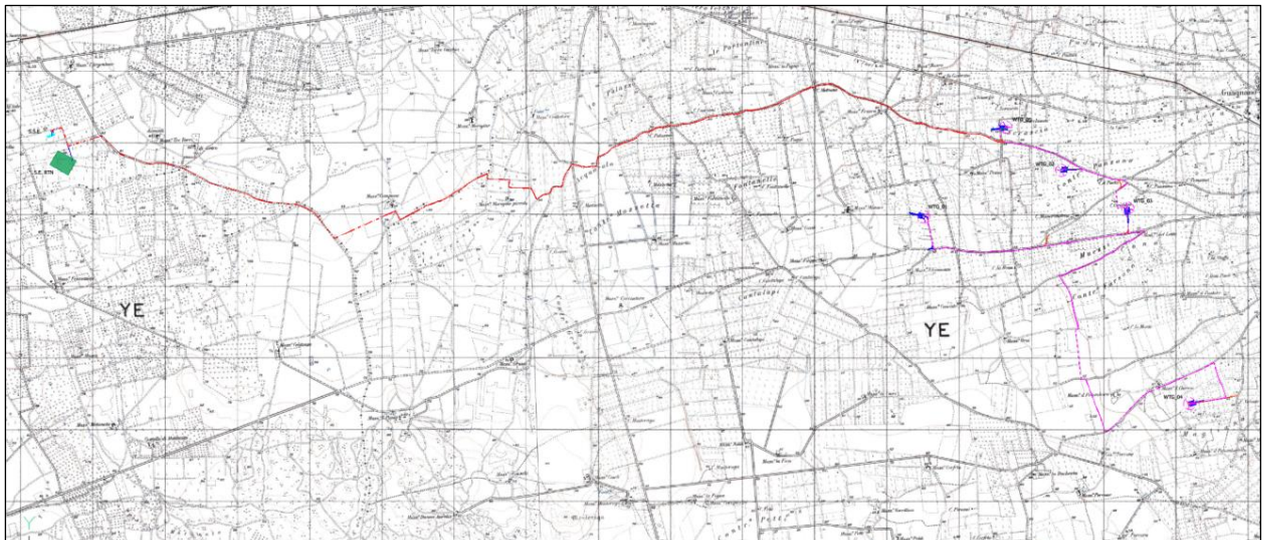


**Figura 6: Inquadramento su PPTR: Componenti botanico-vegetazionali**

### 3.4 Componenti delle aree protette e dei siti di rilevanza naturalistica

Le componenti delle aree protette e dei siti di rilevanza naturalistica individuate dal PPTR comprendono beni paesaggistici e ulteriori contesti (art.67 delle N.T.A.):

- **I Beni Paesaggistici (BP)** sono costituiti da:
  - 1) parchi e riserve nazionali o regionali, nonché gli eventuali territori di protezione esterna dei parchi (art. 142, comma 1, lett. f, del Codice).
- Gli **Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP)** sono costituiti da:
  - 1) siti di rilevanza naturalistica;
  - 2) area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali.



**Figura 7: Inquadramento Componenti delle aree protette e dei siti di rilevanza naturalistica**

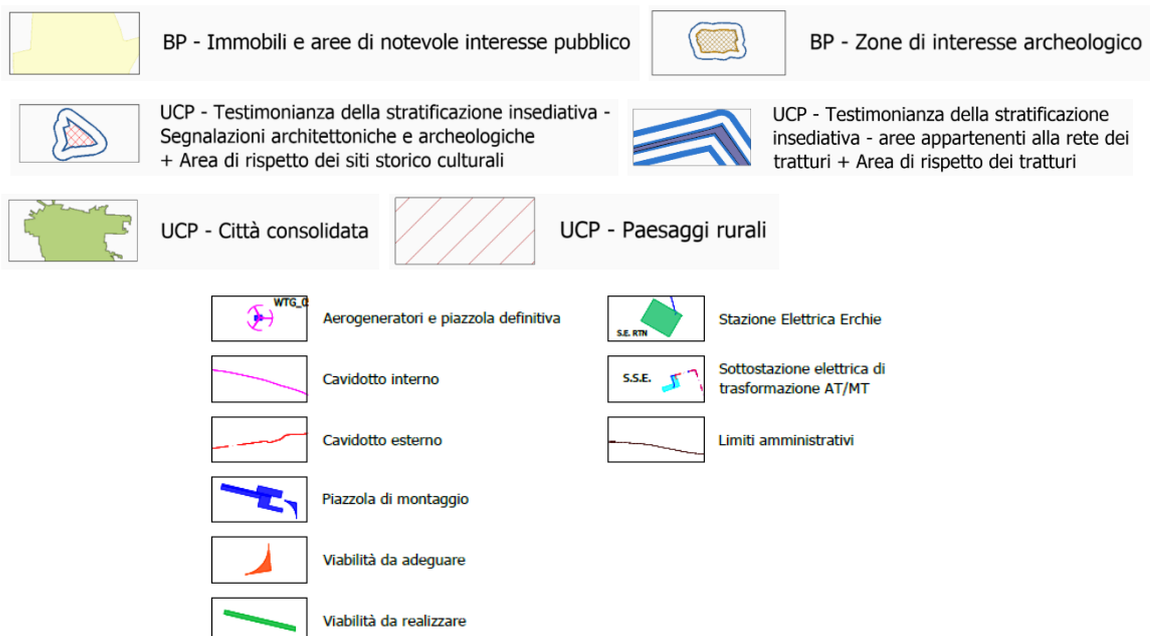
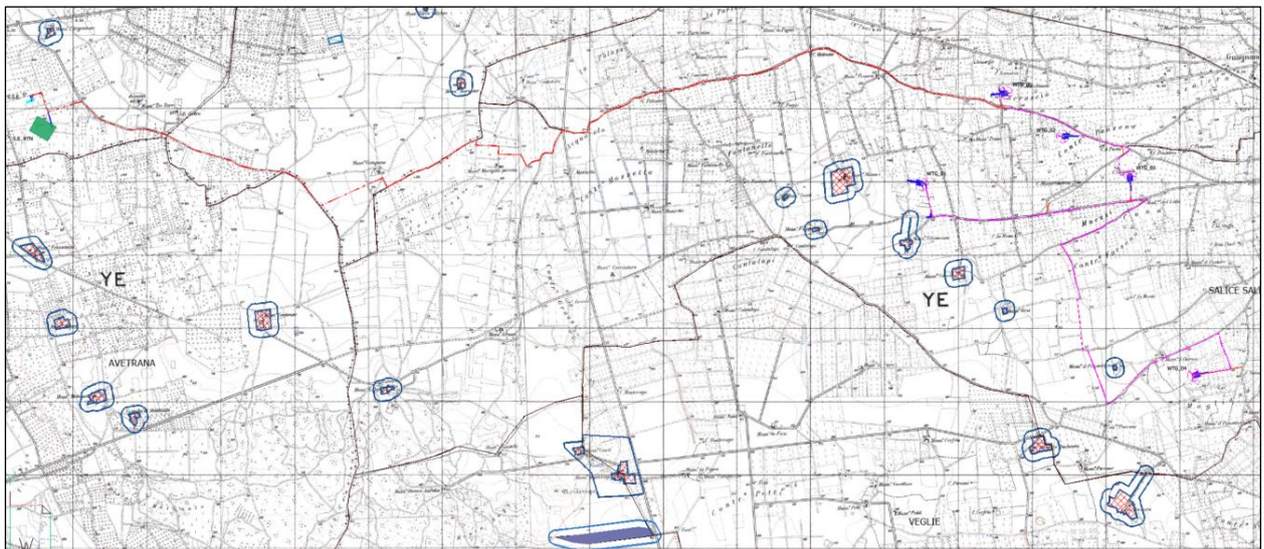
Nell'area di studio del progetto non sono presenti né parchi e riserve nazionali o regionali, nonché gli eventuali territori di protezione esterna dei parchi compresi tra i beni paesaggistici delle Componenti delle aree protette e siti di rilevanza naturalistica.

Il sito più vicino dista circa 8 km a nord, nel territorio di Cellino San Marco, è la ZSC IT9140007 "Bosco Curtipetrizzi"; mentre a sud ci si deve spostare di oltre 7,2 km per ritrovare la ZSC IT9150031 "Masseria Zanzara".

### 3.5 Componenti culturali e insediative

Le componenti culturali e insediative individuate dal PPTR comprendono beni paesaggistici e ulteriori contesti (art.74 delle N.T.A.):

- **I Beni Paesaggistici (BP)** sono costituiti da:
  - 1) Immobili e aree di notevole interesse pubblico (art. 136 del Codice);
  - 2) zone gravate da usi civici (art 142, comma 1, lett. h, del Codice);
  - 3) zone di interesse archeologico (art 142, comma 1, lett. m, del Codice).
- Gli **Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP)** sono costituiti da:
  - 1) Città consolidata;
  - 2) Testimonianze della stratificazione insediativa;
  - 3) Area di rispetto delle componenti culturali e insediative;
  - 4) Paesaggi rurali.

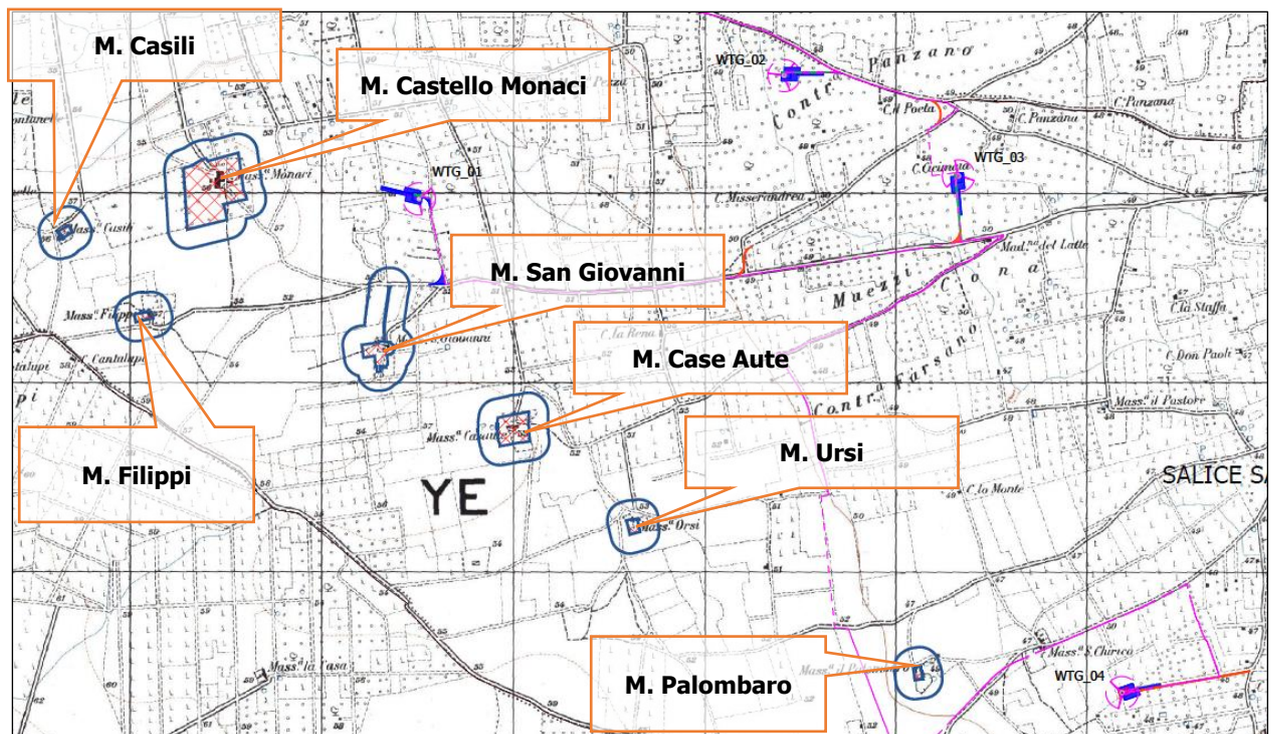


**Figura 8: Inquadramento su PPTR: Componenti culturali e insediative**

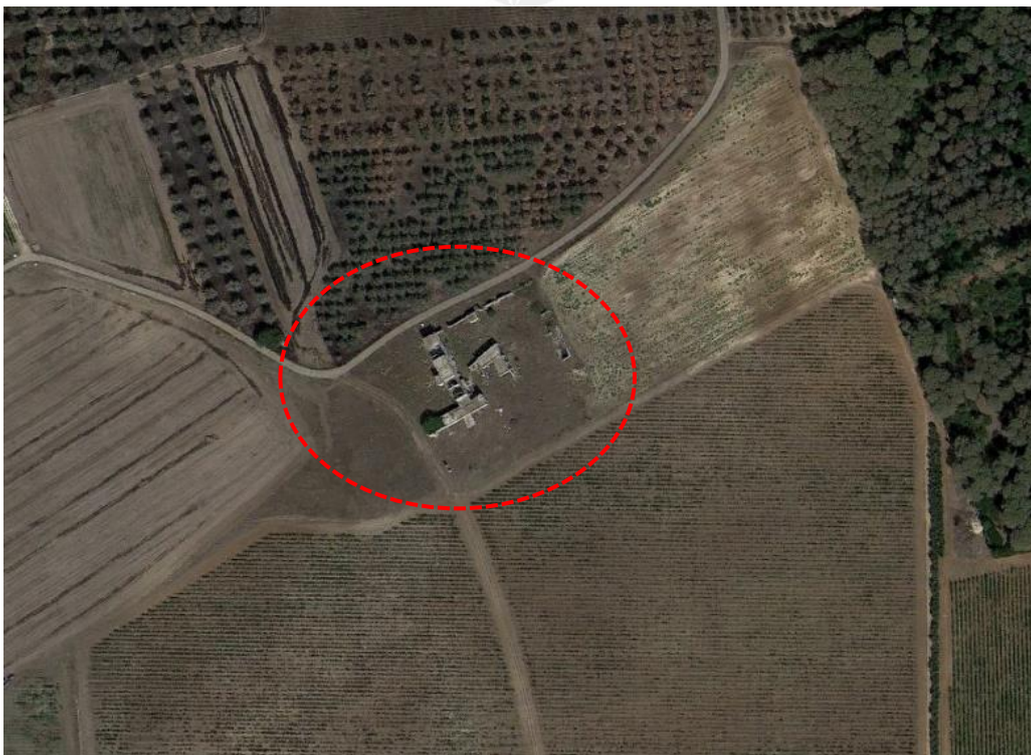
Per quanto riguarda gli elementi ascritti alle componenti culturali e insediative individuate dal PPTR, gli aerogeneratori in progetto e le relative piazzole, la cabina utente e i cavidotti non intercettano elementi vincolati.

Nell'area vasta si segnala la presenza di:

- UCP Città consolidata: Veglie a 4,3 km; Salice Salentino 3 km; Guagnano 2,3 km; San Donaci 5,3 km; San Pancrazio 5,8 km; Cellino San Marco 9 km, Erchie 14 km;
- BP Zone di interesse archeologico: "Li Castelli" in agro di San Pancrazio Salentino a 4,3 km dall'aerogeneratore più vicino;
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche: Masseria Casili, Masseria Filippi, Masseria Castello Monaci, Masseria San Giovanni, Masseria Case Aute, Masseria Ursi, Masseria Palombaro, Masseria la Duchessa, Masseria Casa Porcara, Convento e Chiesa dei Francescani, cripta di Favana, ex proprietà del Balzo, Masseria San Gaetano, Chiesa e Covento Maria della Visitazione, Masseria Leandro, Masseria Lamia.



**Figura 9: Ubicazione su IGM delle masserie Casili, Filippi, Castello Monaci, San Giovanni, Case Aute, Ursi, Palombaro**



**Figura 100: Masseria Casili (vista dall'alto Google Earth)**



**Figura 11: Masseria Filippi (vista dall'alto Google Earth)**



**Figura 122: Masseria Castello Monaci (vista dall'alto Google Earth)**



**Figura 133: Masseria San Giovanni (vista dall'alto Google Earth)**



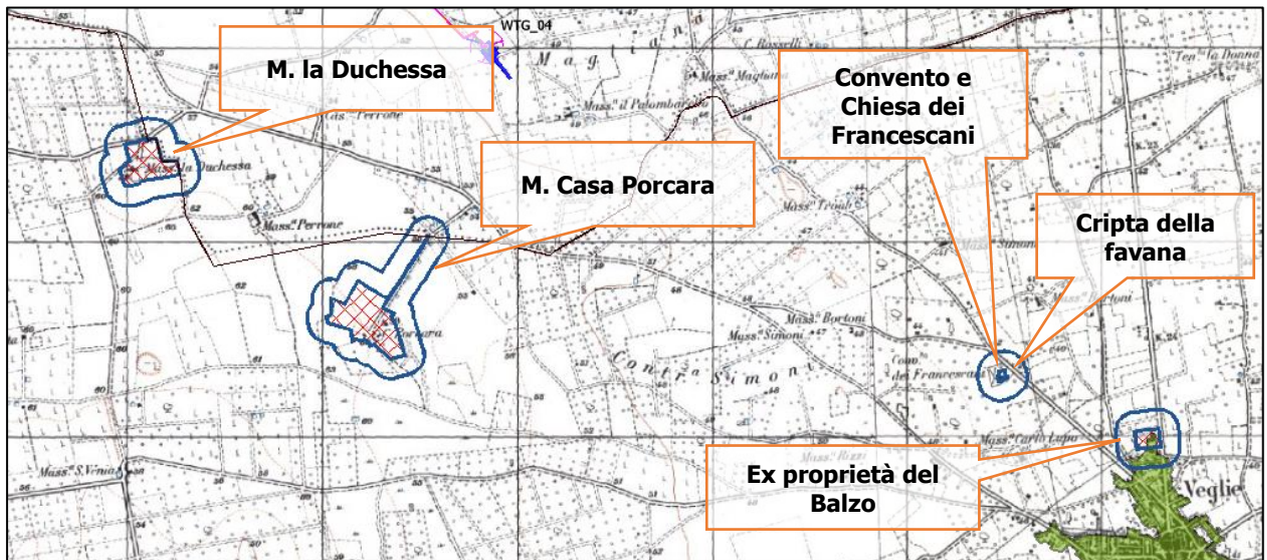
**Figura 144: Masseria Case Aute (vista dall'alto Google Earth)**



**Figura 155: Masseria Ursi (vista dall'alto Google Earth)**



**Figura 166: Masseria Palombara (vista dall'alto Google Earth)**



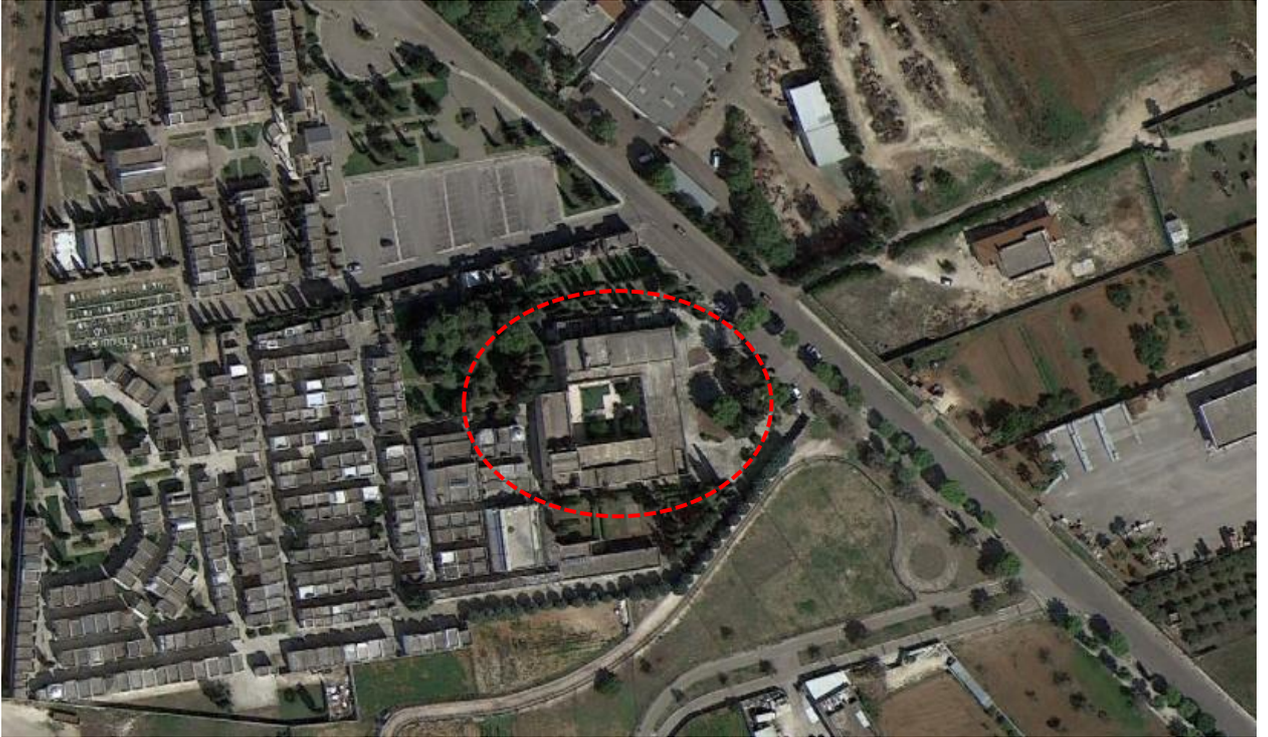
**Figura 17: Ubicazione su IGM della Chiesa e Convento dei Francescani, Cripta della Favana, Masseria la duchessa, Masseria Casa Porcara**



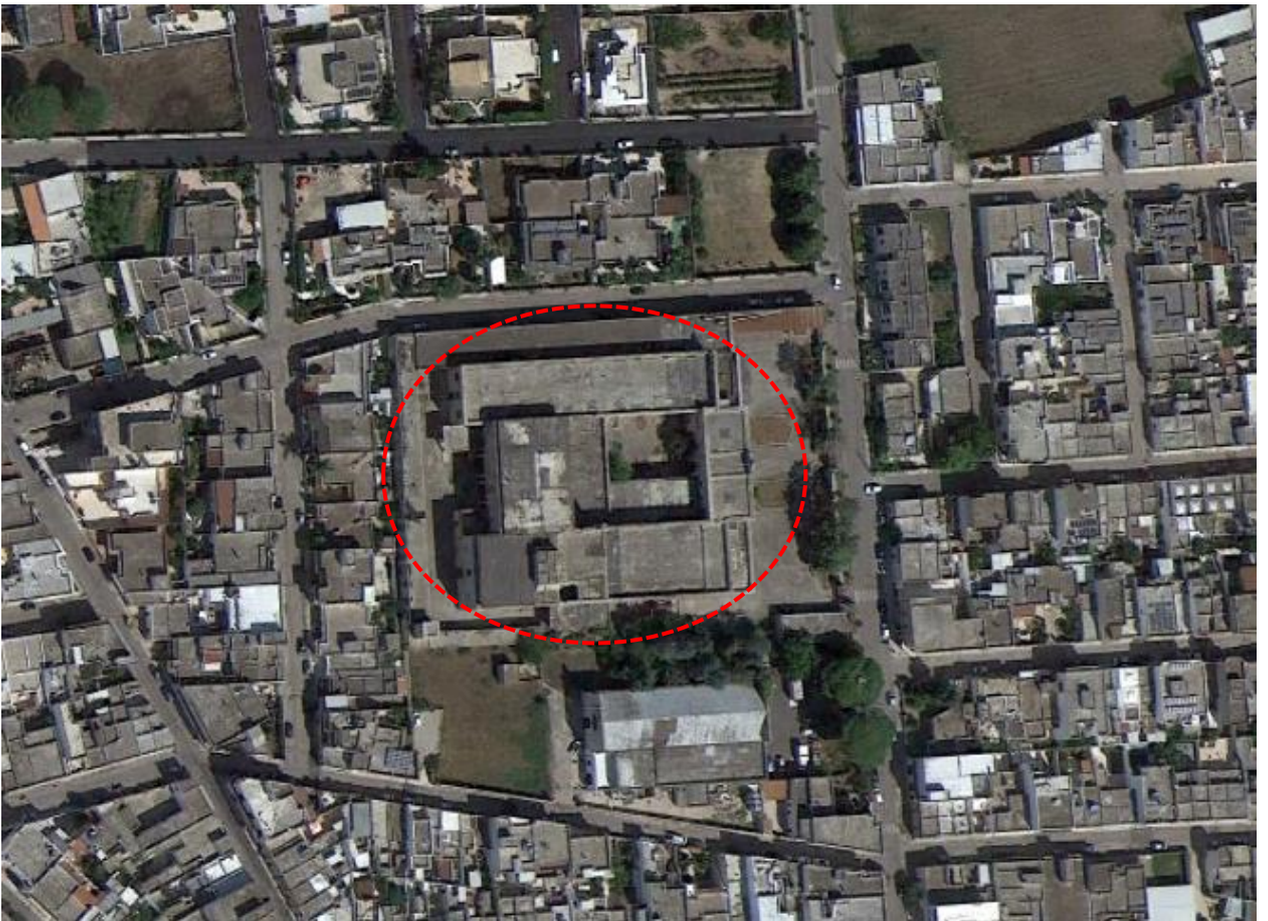
**Figura 18: Masseria la Duchessa (vista dall'alto Google Earth)**



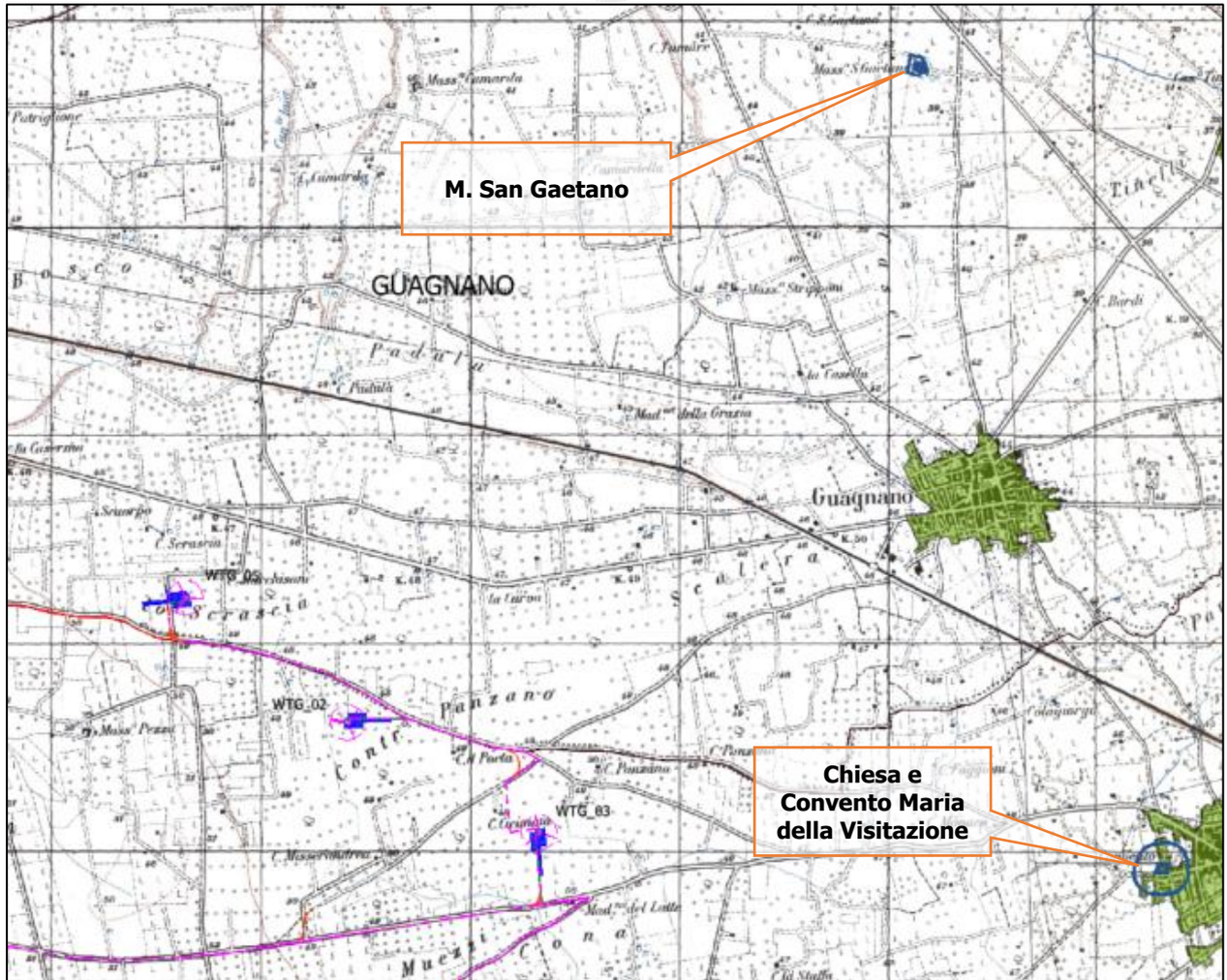
**Figura 19: Masseria Casa Porcara (vista dall'alto Google Earth)**



**Figura 20: Convento e Chiesa dei Francescani e Cripta della favana (vista dall'alto Google Earth)**



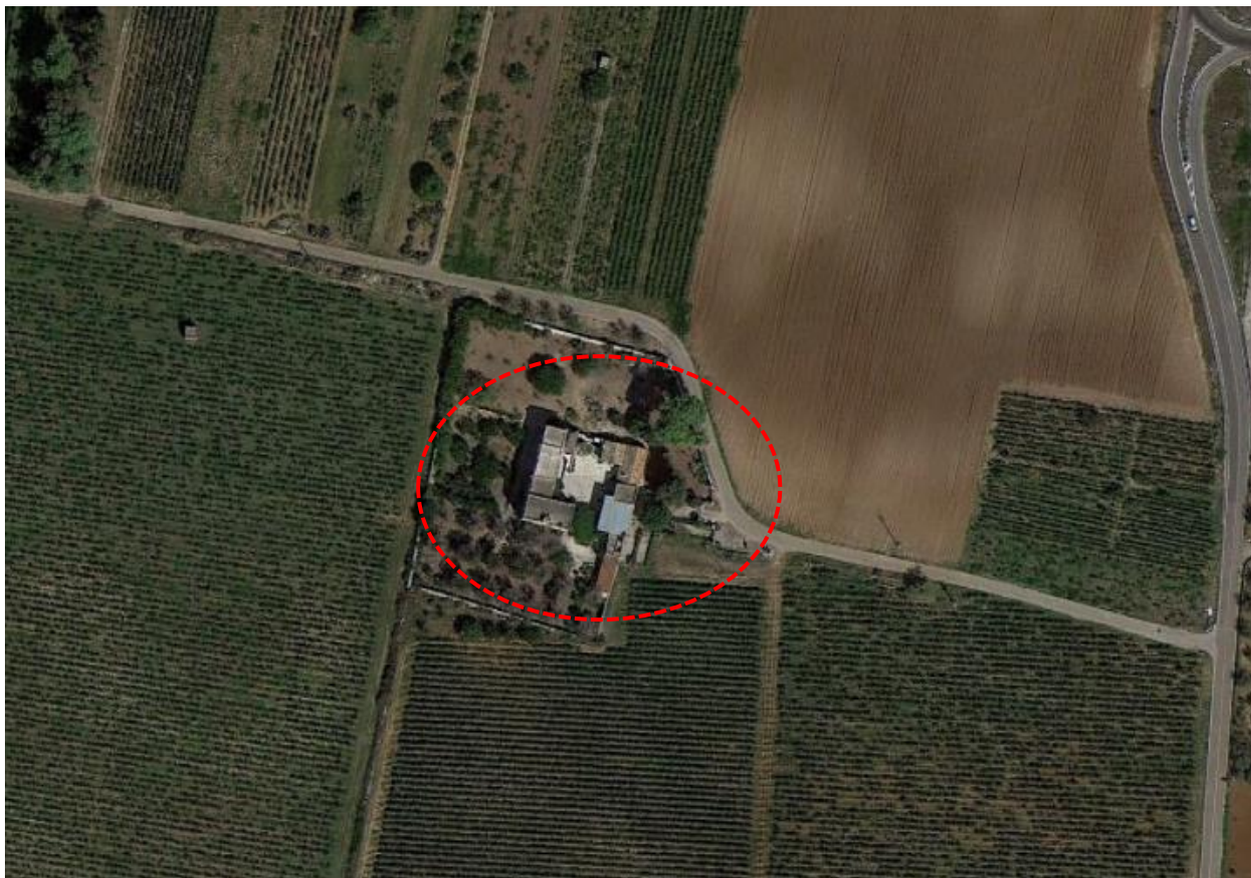
**Figura 21: Ex proprietà del Balzo (vista dall'alto Google Earth)**



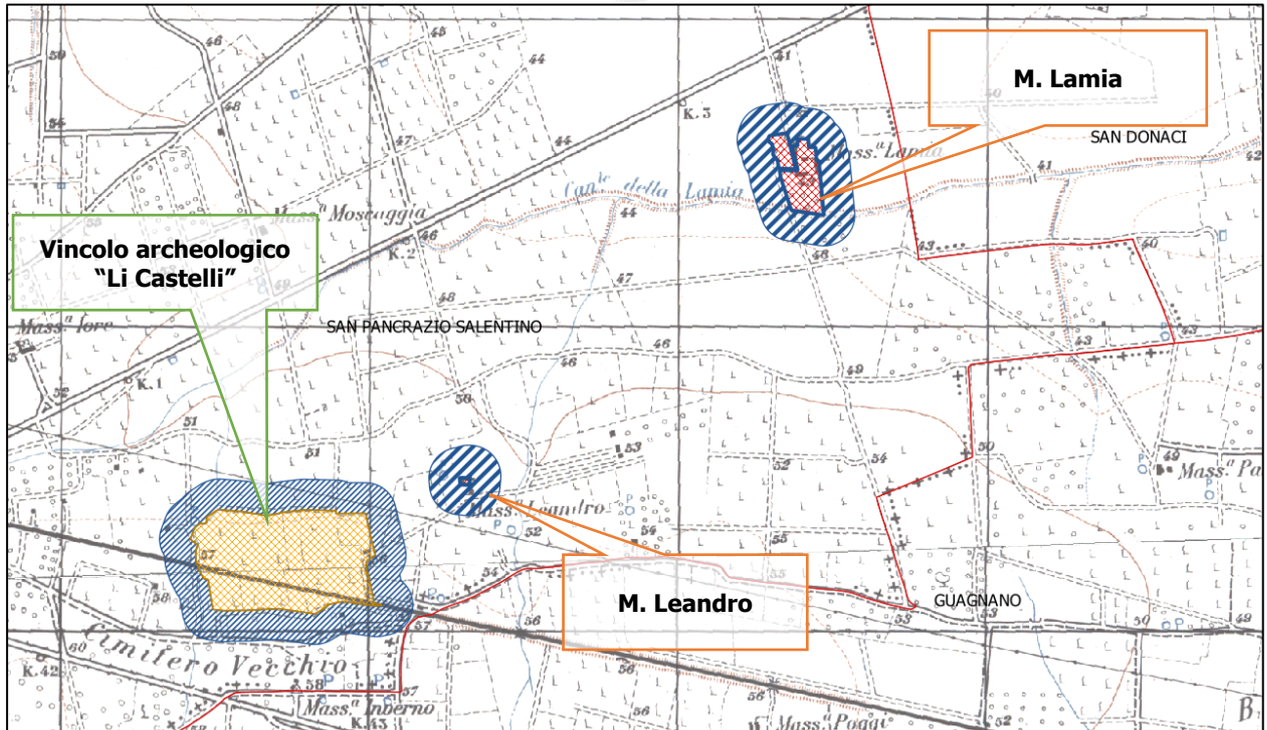
**Figura 22: Ubicazione su IGM della Masseria San Gaetano, Chiesa e Convento Maria della Visitazione**



**Figura 23: Chiesa e Convento Maria della visitazione (vista dall'alto Google Earth)**



**Figura 24: Masseria San Gaetano (vista dall'alto Google Earth)**



**Figura 25: Ubicazione su IGM delle masserie Lamia, Leandro**



**Figura 26: Masseria Lamia (vista dall'alto Google Earth)**

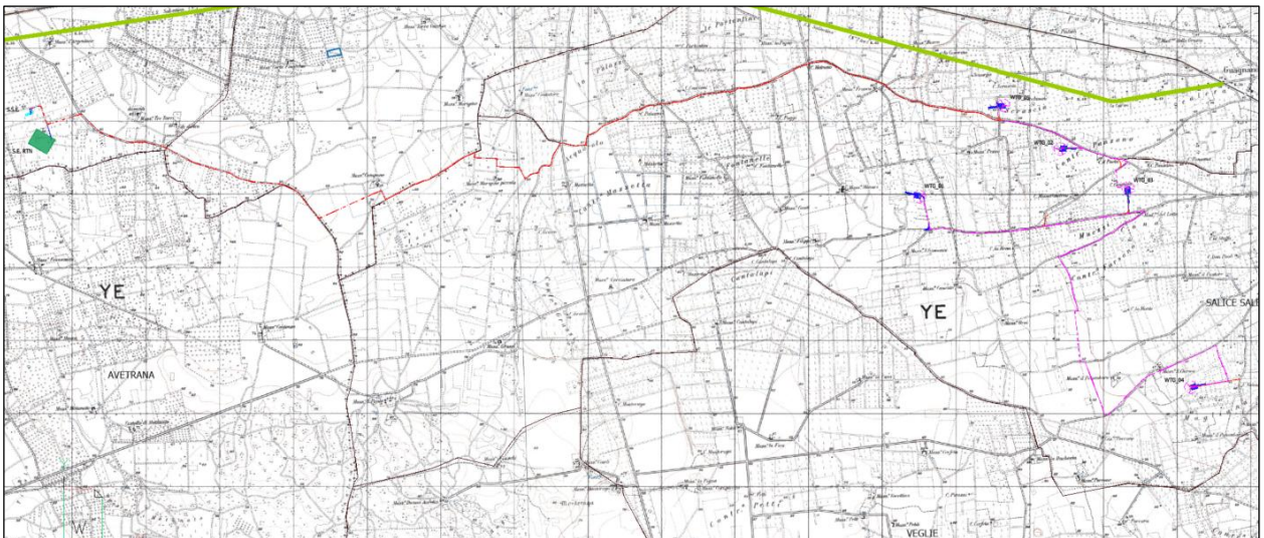


Figura 27: Masseria Leandro (vista dall'alto Google Earth)

### 3.6 Componenti dei valori percettivi

Le componenti dei valori percettivi individuate dal PPTR comprendono **Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP)** costituiti (art.84 delle N.T.A.) da:

- 1) Strade a valenza paesaggistica;
- 2) Strade panoramiche;
- 3) Punti panoramici;
- 4) Coni visuali.





**Figura 178: Inquadramento su PPTR: Componenti valori percettivi**

Relativamente alle componenti percettive del PPTR si segnala che gli aerogeneratori in progetto, le relative piazzole, il cavidotto esterno, la sottostazione e la stazione elettrica non interferiscono con gli elementi tutelati.



#### **4. CONCLUSIONE**

L'analisi della compatibilità del progetto del parco eolico con il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), ha messo in evidenza che tutti gli aerogeneratori di progetto, con annesse piazzole e la cabina utente sono stati collocati esternamente a tutte le componenti ambientali e paesaggistiche presenti nell'area vasta, risultando così compatibili con gli obiettivi di tutela del PPTR Puglia.

Il cavidotto esterno intercetta per alcuni brevi tratti i seguenti vincoli:

- UCP *Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.*, nello specifico con "Canale Iaia" e "Canale presso Masseria Campone".

Si tenga presente che il cavidotto sarà realizzato sempre interrato e in banchina alla viabilità esistente; ove non possibile uno scavo semplice a cielo aperto sarà realizzata la posa mediante la tecnica della Trivellazione teleguidata (TOC). Questa tecnica garantisce la tutela del sistema idraulico e azzerà il disturbo naturalistico delle aree attraversate.

Quindi, in definitiva, si può affermare che l'intervento risulta compatibile con le prescrizioni e NTA del PPTR.