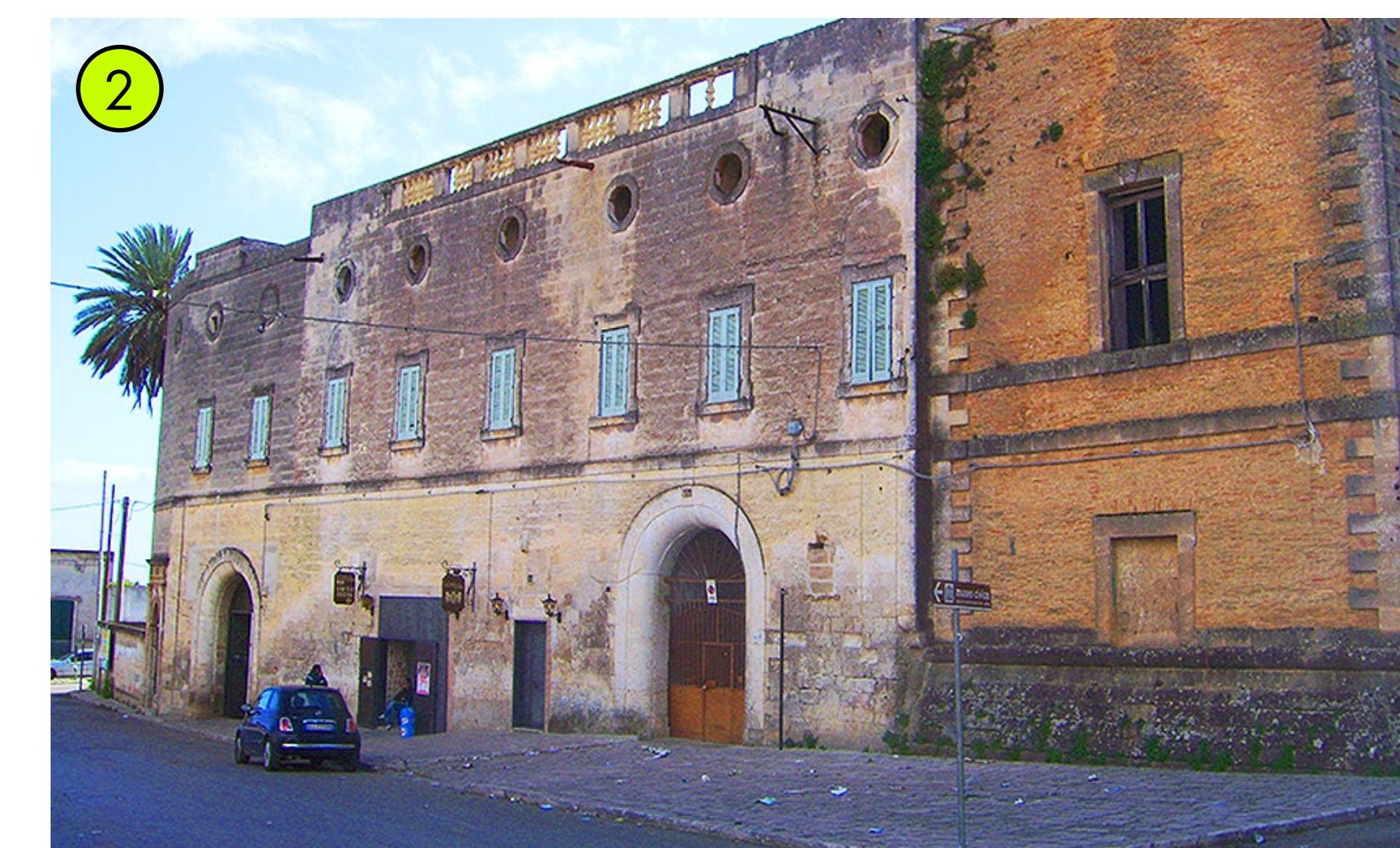


- WTG - di progetto
- ◇ SE TERNA 150/36 kV
- ◆ BESS
- Cavidotto
- WTG - in autorizzazione
- WTG - autorizzati
- FTV - in autorizzazione
- Reticolo idrografico
- Fiumi, torrenti e acque pubbliche
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Formazione arbustive in evoluzione naturale
- Stratificazione insediativa - siti storico culturali
- Zone di interesse archeologico
- Boschi
- Prati e pascoli naturali
- Lame e gravine
- Aree di notevole interesse pubblico
- Strade panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica
- ① Comune di Pulsano (TA)
- ② Comune di Lizzano (TA)
- ③ Scorcio della lama
- ④ Muretto a secco
- ⑤ Esempio di abbandono rifiuti



## LETTURA DEL CONTESTO

L'area di intervento si colloca a est del territorio comunale di Taranto, a sud del territorio comunale di Lizzano e ad est del territorio comunale di Torricella, occupando un'area di circa 10 kmq. L'ambito di riferimento è rappresentato da un vasto bassopiano piano-collinare, a forma di arco, che si sviluppa a cavallo della provincia Tarantina orientale e la provincia Leccese settentrionale. Si caratterizza, oltre che per la scarsa diffusione di pendenze significative e di forme morfologiche degne di significatività (ad eccezione di un tratto del settore ionico-salentino in prosecuzione delle Murge tarantine), per i poderosi accumuli di terra rossa, per l'intensa antropizzazione agricola del territorio e per la presenza di zone umide costiere.

L'area di progetto è caratterizzata da una diffusa alternanza di aree agricole, aree boscate ed aree a pascolo. In generale, l'area è dominata dalla matrice agricola, con netta prevalenza di vigneti e seminativi non irrigui.

Gli aerogeneratori costituenti il progetto, ricadono tutti nell'ecosistema agricolo, caratterizzato da un variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo. La fauna che si trova è quella comune, "abitata" alla presenza ed attività umane (pascolo, agricoltura).

Il territorio in oggetto presenta aree ad alta criticità ecologica: da una lato c'è la continua urbanizzazione, con fenomeni di abusivismo edilizio che hanno degradato l'area e compromesso la leggibilità del sistema delle Cenate con centinaia di villette e palazzine, collocate spesso a pochi metri dalla riva, dall'altro, in un ambito a forte vocazione turistica per la presenza di significative porzioni di fascia costiera, la pressione residenziale turistico/ricettiva appare una delle maggiori criticità, sia per la trasformazione delle aree naturali sia per la pressione sugli ecosistemi in generale e sulla conservazione dei valori paesaggistici.

Il parco eolico, ovvero la sua localizzazione, è stato inteso da un lato quale occasione di realizzazione di azioni di restoration ambientale volte alla riqualificazione e valorizzazione degli habitat stessi (ricostituzione degli assetti naturali, riattivazione di corridoi ecologici, ecc.), dall'altro quale elemento "attrattore" e "presidio" sul territorio, fruibile con valenze multidisciplinari. Di fatto il progetto, oltre a rispondere a criteri di coerenza con la normativa e la pianificazione vigente, si prefigge l'obiettivo di migliorare e valorizzare il paesaggio esistente.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA)  
POTENZA NOMINALE 100,8 MW

### PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA  
Ing. Fabio PACCAFELD  
Ing. Andrea ANGELINI  
Ing. Antonella Laura GIORDANO  
Ing. Francesca SACCARDOLA  
COLLABORATORI  
Ing. Erika MONTORONE  
geom. Rosa COVITTI

STUDI SPECIALISTICI  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
Ing. Stefano SCARABIANZI  
STUDIO PAULISTICO  
dotr. nat. Fabio MASTROFASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGROLOGICO  
dotr.ssa Lucia PESOLA  
ARCHIOLOGIA  
dir.ssa archeol. Domènica CIARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRÈ

PD.AMB. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
AMB.2 Lettura del contesto			