



### LEGENDA

- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI
- LIMITI CONFINI COMUNALI

#### 6.1.1 Componenti geomorfologiche

Ulteriori contesti paesaggistici

- 00\_grotte\_punti
- \* 00\_Inghittitoli
- 00\_Geostiti
- UCP - Inghittitoli (50m)
- UCP - Geostiti (100m)
- UCP - Cordoni dunari
- UCP - Doline
- 00\_Grotte\_catasto\_grotte
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Versanti



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneri	SCS ingegneri	SCS ingegneri
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)**

CLIENT: **GREEN POWER**

CLASSIFICATION: **WIND FARM**

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **8PSV7B1\_Elaborato\_Grafico\_07**

DESCRIPTION: **Individuazione area di progetto per l'Iter Autorizzativo - Sistema delle Tinte 6.1.1 - Componenti Geomorfologiche**

VALIDATION

VALIDATED BY	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
	GREEC	D	26	ITW146220005800						