

Progetto per la realizzazione di un Parco Eolico da realizzarsi nel territorio comunale di Serracapriola (FG), località Ciavatta

Su commissione della EDP Renováveis, è stato dato incarico alla società Enerplus srl di redarre una Valutazione di Impatto Archeologico per il nuovo parco eolico, composto da 13 aerogeneratori, da realizzarsi in località Ciavatta, nell'agro del comune di Serracapriola in provincia di Foggia.

In ottemperanza alle disposizioni della competente Soprintendenza Archeologica, si è proceduto all'esecuzione di una serie di ricognizioni di superficie nelle aree interessate dalla futura costruzione delle torri; il *survey* ha sostanzialmente integrato i dati della precedente ViArch per la realizzazione del contiguo Parco Eolico, sempre di proprietà EDP, sito in località Masseria Caccavone, redatta dalla società Nostoi srl nel 2015¹.

Le ricognizioni archeologiche di superficie sono state di tipo sistematico, con tre ricognitori sul campo che hanno proceduto al controllo delle aree oggetto di intervento, avanzando per fasce parallele, con una distanza tra loro di 5m, volte a campionare gli areali stabiliti per ogni aerogeneratore, corrispondenti a una superficie circolare di 100m di raggio dal centro dei futuri aerogeneratori.

I dati ricavati sul campo, rappresentati dalla registrazione del grado di visibilità del suolo nel momento della ricognizione, dalla tipologia di vegetazione riscontrata, dagli aspetti

¹ Trovandosi nel medesimo ambito territoriale, ed essendo il "Parco Eolico Ciavatta" una prosecuzione del "Parco Eolico Caccavone", già oggetto di indagini ViArch nel 2015, per tutti gli aspetti che riguardano la geomorfologia, l'analisi storico-archeologica del territorio, la ricerca bibliografica ecc., si fa riferimento alla suddetta relazione archeologica. Cfr.: ViArch Serracapriola, codice documento: 0W904007100BW-REL.ARCHL-A.

geografici e topografici e dai reperti rinvenuti, sono confluiti in un apparato schedografico che, per omogeneità con la documentazione archeologica precedente (ViaArch 2015) ha ripreso il modello già adottato; in totale sono state prodotte 13 schede di unità di superficie, ognuna corrispondente a un singolo aerogeneratore.

Oltre alle schede di ricognizione, sono state prodotte cinque tavole tematiche che riassumono i risultati del *survey*. L'apparato cartografico è stato approntato utilizzando un software GIS (QGIS) attraverso il quale è stato possibile accedere, oltre che alle cartografie tecniche disponibili (IGM 1:25000, CTR 1:5000; Carta Catastale 1:2000), anche a diverse serie di coperture aerofotografiche del territorio in esame e, soprattutto, ai servizi WMS resi disponibili dalla Regione Puglia sul SIT Regionale (PPTR, PUTT/p, PCTP). Alle cartografie e tematismi di base ricavati dal SIT, sono stati sovrapposti sia il progetto del nuovo parco, sia i dati ottenuti sul campo.

La prima tavola mostra lo sviluppo del Parco Ciavatta su una base cartografica costituita da foto aeree a colori del 2013 (cfr. TAV.1).

La seconda e la terza tavola, sulla base cartografica della CTR 2008 della Regione Puglia, indicano, con diverse colorazioni, la vegetazione (cfr. TAV.2) e il grado di visibilità del suolo (cfr. TAV.3) registrati in fase di ricognizione. Per la categorizzazione dei tipi di vegetazione e per i gradi di visibilità ci si è uniformati alla simbologia e alla scala di valori già adottati nella documentazione ViArch del 2015, in quanto ritenuti sufficienti per la descrizione di quanto registrato sul campo nel corso del presente lavoro. Sono state utilizzate e indicate, dunque, cinque tipologie di vegetazione e cinque gradi di visibilità al suolo.

Per quanto riguarda la tipologia di vegetazione sono stati distinti i campi arati, i terreni interessati dalla presenza di uliveto/vigneto, i campi coltivati ad ortaggi, i terreni con presenza di stoppie, i terreni incolti e, infine, sono stati indicati i terreni inaccessibili per i quali non è stato possibile indicare il tipo di vegetazione.

Per quel che riguarda il grado di visibilità, è stata adottata una scala numerica nella quale si è attribuito il numero più basso alla visibilità peggiore (1=nulla) e numero più alto alla visibilità migliore (5=ottima); sono state inoltre indicate le porzioni di terreno inaccessibili.

La quarta tavola costituisce la sintesi cartografica di tutti i siti culturali noti nel territorio in esame, tratti dalle fonti e dalla bibliografia e collocati sulla base cartografica rappresentata dalle tavolette dell'IGM 1:25000 (cfr. TAV.4). Per la realizzazione di questa carta sono stati

utilizzati i dati della ViArch del 2015 a cui sono stati aggiunte le nuove informazioni di carattere storico e archeologico che è stato possibile ottenere.

L'ultima tavola, mediante il confronto dei dati archeologici noti e i risultati delle ricognizioni sul campo, indica la valutazione del grado di rischio archeologico per il territorio in esame su una base cartografica rappresentata dalla CTR 2008 (cfr. TAV.5). Sono stati indicati tre gradi di rischio archeologico distinti con areali colorati (Rischio ALTO - colore rosso, Rischio MEDIO - colore arancio, Rischio BASSO - colore giallo). Tale cartografia permette di avere un immediato riscontro delle possibili interferenze del progetto con eventuali evidenze archeologiche o beni sottoposti a tutela.

Dalle ricognizioni effettuate presso le aree di costruzione delle future torri del "Parco Ciavatta" non si segnalano particolari interferenze di natura archeologica, non sono state infatti evidenziate emergenze rappresentate da aree di dispersione di materiale fittile o tracce consistenti di frequentazione di epoca antica.

Solo in alcuni casi sono state notate lievi presenze di materiali ceramici non diagnostici o afferenti ad ambiti di frequentazione di epoca moderna e contemporanea (cfr. Schede di unità di superficie nn. 3, 4, 5).

Nell'area dell'aerogeneratore numero 7 si registra una sporadica presenza di frammenti di ceramica comune e un piccolo frammento di ceramica a vernice nera, ma la scarsissima densità dei reperti rinvenuti non permette di supporre l'esistenza di un insediamento nella zona di costruzione della torre (cfr. Scheda di unità di superficie n. 7).

L'unica area per la quale si ritiene di poter ipotizzare un rischio archeologico maggiore è rappresentata dalla zona di realizzazione della WTG11. Qui, in fase di ricognizione si è notata la presenza in superficie di numerosi frammenti di selce non lavorata e, nel corso di precedenti ricognizioni, sono state segnalate delle tracce di epoca paleolitica. Nel corso del presente lavoro, considerata la qualità del materiale rinvenuto, costituito appunto da selce priva di tracce di lavorazione, non si è ritenuto di indicare in quest'area una Unità Topografica ma resta comunque la possibilità che in questo punto del parco possano esserci delle interferenze di natura archeologica afferibili ad epoca paleolitica.

Dott. Danilo Ferraro



SCHEDE DI UNITA' DI SUPERFICIE

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 1
WTG1				
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Provincia Foggia			Comune Serracapriola	
Toponimo moderno Loc. Ciavatta.			Frazione	
Tipo settore Extraurbano				
Strade di accesso All'area si accede percorrendo la SS 16 TER per poi immettersi lungo la SP45 e poi la strada comunale delle Croci.				
DATI CARTOGRAFICI				
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 48	Particella/e n. 92.	
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE				
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele	
Data 1-10-2020			Ora 10:30-11:00	
Condizioni meteo Sereno			Luce Obliqua	
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore 1, risulta essere incolta nella fascia centrale; nella zona sud è adibita a uso agricolo (arato), mentre il limite nord ed est sono interessate da uliveti. L'area ricognita presenta diversi gradi di visibilità. L'area di ingombro della T1 rientra nella sua totalità, all'interno di un campo incolto.				
DATI AMBIENTALI				
Geomorfologia L'area è ubicata in un pianoro.				
Geologia				
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.				

Idrologia		
L'area è ubicata ad est del fiume Fortore e a nord del canale di Boccadoro.		
Utilizzo del suolo Agricolo	Tipo di vegetazione e/o colture Arato, uliveto, incolto.	
Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità		
OSSERVAZIONI La piazzola WTG1 è ubicata lungo un'area pianeggiante interessata dalla presenza di uliveti a nord e ad est, di campi destinati alla coltura nella fascia meridionale mentre nella fascia centrale dalla presenza di vegetazione incolta. Nell'area ricognita non si rileva la presenza di materiale archeologico.		
UNITA' DI SUPERFICIE		
Limiti topografici Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di mt. 100x100.		
Dimensioni Mt. 100x100	Quota massima 113 mt. s.l.m.	Quota minima 109 mt. s.l.m.
Motivazione della scelta Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.		
Segnalazione bibliografica		
Segnalazione di archivio		
Segnalazione cartografica		
Segnalazione da foto aerea		
RIMANDO A		
Schede di unità Topografica n. 2	Carta delle Presenze Archeologiche	
TMA nn.	Foto nn. 1-4	
Bibliografia		



Fig. 1 – WTG 1, vista da E.



Fig. 2 – WTG 1, vista da SE.

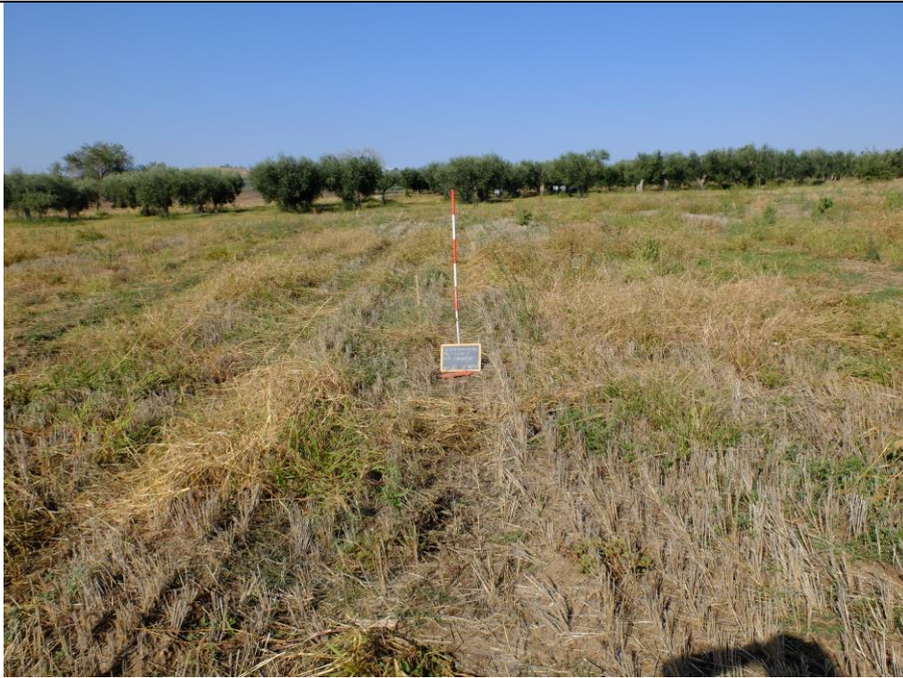


Fig. 3 – WTG 1, vista da O.

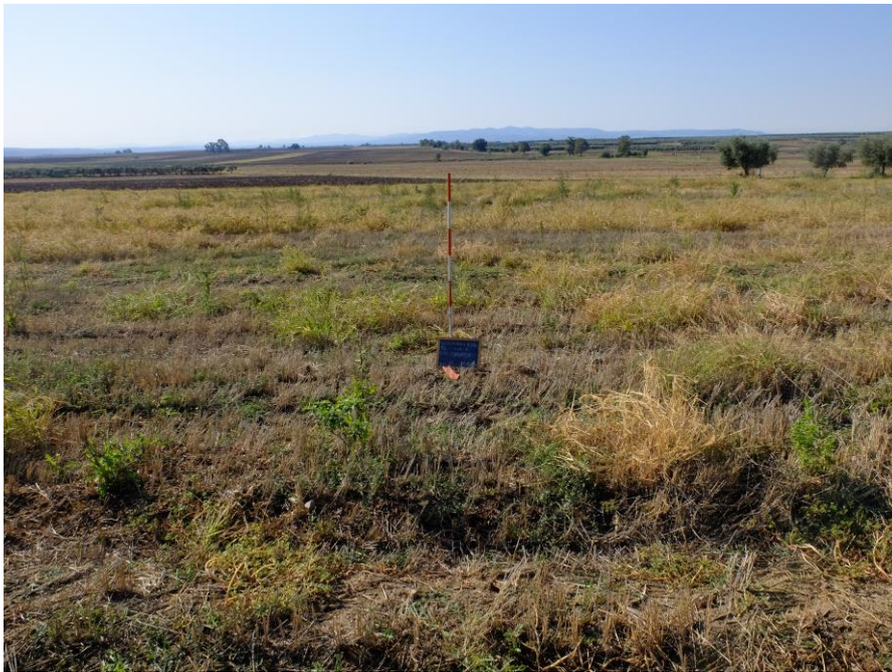


Fig. 4 – WTG 1, vista da NO.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 2 WTG2	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Ciavatta			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso All'area si accede percorrendo la SS 16 TER per poi immettersi lungo la SP45 e poi la strada comunale delle Croci.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 49	Particella/e n.68		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 1-10-2020			Ora 11:00-11:30		
Condizioni meteo Sereno			Luce Obliqua/zenitale		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore 2, risulta adibita ad uso agricolo e presenta diversi gradi di visibilità. L'area di ingombro della WTG2 rientra, nella sua quasi totalità, all'interno di un campo interessato dalla presenza di arature; il margine ovest nord-ovest risulta essere incolta.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area è ubicata in un pianoro.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area è ubicata ad est del fiume Fortore, a nord del canale di Boccadoro e a sud del canale Sette Cerri					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture Arato, incolto		

Visibilità sul terreno

Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità

OSSERVAZIONI

La piazzola WTG2 è posta su un'area pianeggiante destinata, per la quasi totalità, alle colture ed interessata dalla presenza alta vegetazione; Nessuna evidenza archeologica da segnalare.

UNITA' DI SUPERFICIE**Limiti topografici**

Lungo il tratto di cavidotto è stata ricognita un'area di 100x100 m..

Dimensioni
Mt. 100x100

Quota massima
115 mt. s.l.m.

Quota minima
111 mt. s.l.m.

Motivazione della scelta

Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.

Segnalazione bibliografica**Segnalazione di archivio****Segnalazione cartografica****Segnalazione da foto aerea****RIMANDO A**

Schede di unità Topografica n.

Carta delle Presenze Archeologiche

TMA nn.

Foto nn. 5-8

Bibliografia



Fig. 5 – WTG 2, vista da NO.



Fig. 6 – WTG 2, vista da E.



Fig. 7 – WTG 2, vista da SO.



Fig. 8 – WTG 2, vista da O.

RESPONSABILE

D. Ferraro, C.A. Matarazzo

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 3 WGT3	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Ciavatta/Masseria tre stalloni			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso All'area si accede percorrendo la SS 16TER per poi immettersi lungo la strada vicinale Ciavatta					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 50	Particella/e n. 6		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 1-10-2020			Ora 12:30-13:00		
Condizioni meteo Sereno			Luce Zenitale		
Osservazioni					
L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WGT3, risulta adibita ad uso agricolo e presenta diversi gradi di visibilità. L'area di ingombro di WGT3 ricade all'interno di un'area caratterizzata ad est dalla presenza di ortaggi e ad ovest dalla presenza di terreno arato.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia					
L'area è ubicata in una zona pianeggiante.					
Geologia					
Carta Geologica					
F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia					
L'area è ubicata ad est del fiume Fortore, a nord del canale di Boccadoro e a sud del canale Sette Cerri.					
Utilizzo del suolo Agricolo/coltura di ortaggi			Tipo di vegetazione e/o colture Arato, ortaggi.		
Visibilità sul terreno					

Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.

OSSERVAZIONI

L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore 3, risulta adibita ad uso agricolo e presenta diversi gradi di visibilità.

L'area di ingombro della WTG3 rientra, nella sua quasi totalità, all'interno di un campo interessato dalla presenza di ortaggi; il margine est risulta essere arato. All'interno dell'areale ricognito si rileva la sporadica presenza di materiale di epoca moderna e contemporanea.

UNITA' DI SUPERFICIE

Limiti topografici

Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.

Dimensioni	Quota massima	Quota minima
Mt. 100x100	92 mt. s.l.m.	88 mt. s.l.m.

Motivazione della scelta

Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.

Segnalazione bibliografica

Segnalazione di archivio

Segnalazione cartografica

Segnalazione da foto aerea

RIMANDO A

Schede di unità Topografica n.	Carta delle Presenze Archeologiche
TMA nn.	Foto nn. 9-12

Bibliografia



Fig. 9 – WTG 14, vista da O.



Fig. 10 – WTG 3, vista da E.



Fig. 11 – WTG3, vista da SO.



Fig. 12 – WTG 3, vista da SO.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 4 WTG4	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Ciavatta/casa D'Adamo			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso All'area si accede percorrendo la SS 16TER per poi immettersi lungo la strada vicinale Ciavatta					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 50	Particella/e n. 73		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 1-10-2020			Ora 13:15-14:00		
Condizioni meteo Sereno			Luce Obliqua		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WTG 4, risulta adibita ad uso agricolo nella quasi totalità dell'ampiezza, mentre nella fascia est sud-est è incolto; presenta diversi gradi di visibilità.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area interessata dall'aerogeneratore 4, è ubicata in una zona pianeggiante.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area è ubicata ad est del fiume Fortore, a nord del canale di Boccadoro e a sud del canale Sette Cerri.					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture Stoppie, incolto.		
Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.					

OSSERVAZIONI

Nell'area ricognita si registra una sporadica presenza di materiale fittile e di ceramica comune non diagnostici.

UNITA' DI SUPERFICIE**Limiti topografici**

Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.

Dimensioni
Mt. 100x100

Quota massima
82 mt. s.l.m.

Quota minima
80 mt. s.l.m.

Motivazione della scelta

Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.

Segnalazione bibliografica**Segnalazione di archivio****Segnalazione cartografica****Segnalazione da foto aerea****RIMANDO A**

Schede di unità Topografica n.

Carta delle Presenze Archeologiche

TMA nn.

Foto nn. 13-16

Bibliografia



Fig. 13 – WTG 4, vista da NO.



Fig. 14 – WTG 4, vista da SO

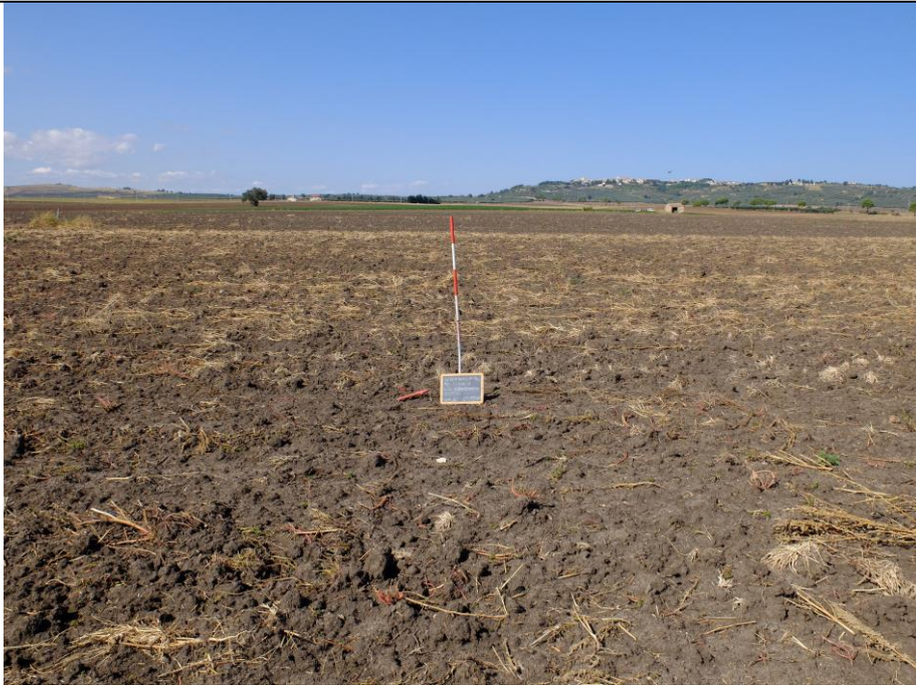


Fig. 15- WTG 4, vista da E.



Fig. 16- WTG 4, vista da NO.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 5 WTG5	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Casa De Luca			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso All'area del parco si accede percorrendo la SS 16 Ter per poi immettersi, tra il Km 623 e 624 in via vicinale vallone della Morgia in direzione Pozzo della Fornace.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 50	Particella/e n. 211		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 1-10-2020			Ora 14:30-14:50		
Condizioni meteo Sereno			Luce Obliqua		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WTG5 , risulta adibita ad uso agricolo e presenta un grado di visibilità omogeneo.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area interessata dall'aerogeneratore 5 è ubicata in un declivio con pendenza da ovest nord-ovest verso est sud-est.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area è ubicata a nord del canale della Morgia e ad ovest del fiume Fortore.					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture arato.		
Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.					

OSSERVAZIONI

L'area è adibita a colture. Si rileva la presenza di sporadici frammenti ceramici non diagnostici.

UNITA' DI SUPERFICIE**Limiti topografici**

Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.

Dimensioni
Mt. 100x100

Quota massima
68 mt. s.l.m.

Quota minima
57 mt. s.l.m.

Motivazione della scelta

Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.

Segnalazione bibliografica**Segnalazione di archivio****Segnalazione cartografica****Segnalazione da foto aerea****RIMANDO A**

Schede di unità Topografica n. 3

Carta delle Presenze Archeologiche

TMA nn.

Foto nn. 22-25

Bibliografia



Fig. 17 – WTG 5, vista da E.



Fig. 18 – WTG 5, vista da N-NE.



Fig. 19 – WTG 5, vista da O.



Fig. 20 – WTG 5, vista da O-SO.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE		N. 6 WTG6		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Provincia Foggia		Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Pozzo della Forgia		Frazione		
Tipo settore Extraurbano				
Strade di accesso All'area del parco si accede percorrendo la SS 16 Ter per poi immettersi, tra il Km 623 e 624 in via vicinale vallone della Morgia in direzione Pozzo della Fornace.				
DATI CARTOGRAFICI				
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 50	Particella/e n 181	
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE				
Numero di ricognizioni eseguite 1		Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 1-10-2020		Ora 15:00/15:30		
Condizioni meteo Sereno		Luce Obliqua		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WTG6, risulta adibita ad uso agricolo (fresato) ed è interessata dalla presenza di stoppie; presenta un grado di visibilità omogeneo.				
DATI AMBIENTALI				
Geomorfologia L'area è ubicata in una zona pianeggiante.				
Geologia				
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.				
Idrologia L'area è ubicata a nord del canale della Morgia e ad ovest del fiume Fortore.				

Utilizzo del suolo Agricolo	Tipo di vegetazione e/o colture Stoppie, arato.	
Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.		
OSSERVAZIONI Le ricognizioni di superficie dell'area di interesse dell'aerogeneratore WTG6 non hanno fatto registrare rinvenimento alcuno di materiale archeologico.		
UNITA' DI SUPERFICIE		
Limiti topografici Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.		
Dimensioni Mt. 100x100	Quota massima 30 mt. s.l.m.	Quota minima 29 mt. s.l.m.
Motivazione della scelta Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.		
Segnalazione bibliografica		
Segnalazione di archivio		
Segnalazione cartografica		
Segnalazione da foto aerea		
RIMANDO A		
Schede di unità Topografica n.	Carta delle Presenze Archeologiche	
TMA nn.	Foto nn. 21-24	
Bibliografia		



Fig. 21 – WTG 6, vista da O



Fig. 22 – WTG 6, vista da E.



Fig. 23 – WTG 6, vista da E.



Fig. 24 – WTG 6, vista da SO.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 7 WTG7	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno			Frazione		
Loc. Ischia di Civitate					
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso All'area del parco si accede percorrendo la SS 16 Ter per poi immettersi, tra il Km 623 e 624 in via vicinale vallone della Morgia.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 51	Particella/e 2		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 1-10-2020			Ora 14:00-14:30		
Condizioni meteo Sereno			Luce obliqua		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WTG7, risulta adibita ad uso agricolo e presenta un grado di visibilità omogeneo.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area interessata dall'aerogeneratore 7 è ubicata in un pianoro sopraelevato.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area si trova ad ovest del fiume Fortore e a sud del canale della Morgia.					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture Arato.		

Visibilità sul terreno

Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.

OSSERVAZIONI

La piazzola WTG7 è ubicata alla sommità di un poggetto in un'area interessata dalla presenza terreno sottoposto ad aratura; la visibilità è sufficiente. Dalla ricognizione si è evidenziata una sporadica presenza di materiale di ceramica comune (orli e frammenti di parete) non diagnostica. Si segnala la presenza di un piccolo frammento di parete a vernice nera.

UNITA' DI SUPERFICIE**Limiti topografici**

Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.

Dimensioni

Mt. 100x100

Quota massima

73 mt. s.l.m.

Quota minima

66 mt. s.l.m.

Motivazione della scelta

Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.

Segnalazione bibliografica**Segnalazione di archivio****Segnalazione cartografica****Segnalazione da foto aerea****RIMANDO A****Schede di unità Topografica n.****Carta delle Presenze Archeologiche****TMA nn.****Foto nn. 25-28****Bibliografia**



Fig. 25 – WTG 7, vista da O.



Fig. 26 – WTG 7, vista da N.



Fig. 27 – WTG 7, vista da O.

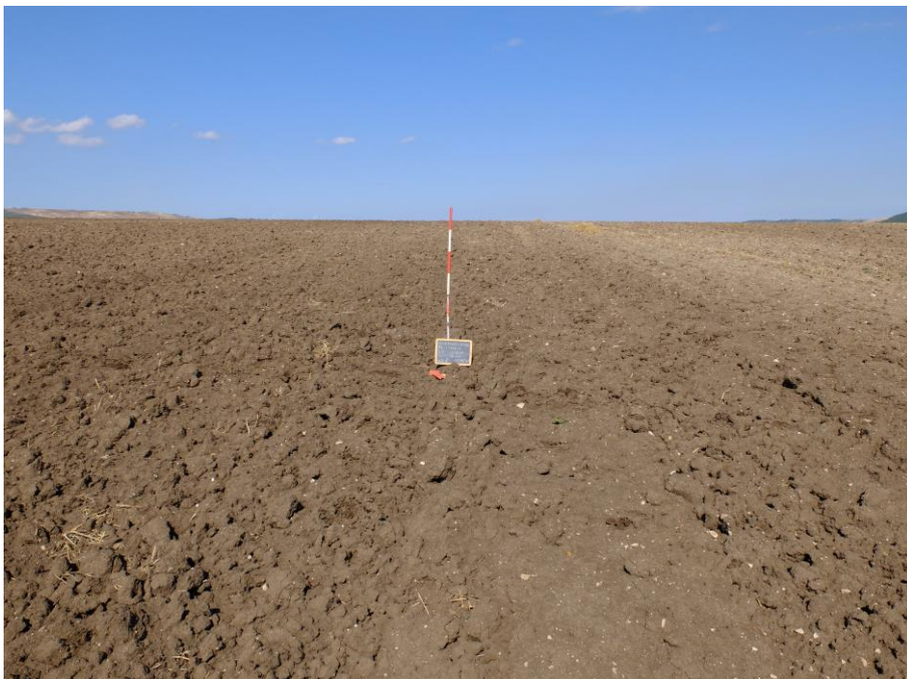


Fig. 28– WTG 7, vista da SO.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 8 WTG8	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Ciavatta			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso Si percorre la SS16 Ter per poi imboccare la strada vicinale Ciavatta e giungere ad ovest di Masseria Ciavatta.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 49	Particella/e n. 50		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 1-10-2020			Ora 11:30-12:00		
Condizioni meteo Sereno			Luce Obliqua/zenitale		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WTG8, risulta adibita ad uso agricolo e presenta un grado di visibilità omogeneo.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area interessata dell'aerogeneratore WTG8 è ubicata in una zona pianeggiante.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area è ubicata ad ovest del fiume Fortore e nord del vallone Boccadoro.					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture Arato.		
Visibilità sul terreno					

Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.		
OSSERVAZIONI		
Le ricognizioni nell'area di ingombro della WTG8, non rilevano la presenza di materiale archeologico.		
UNITA' DI SUPERFICIE		
Limiti topografici		
Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.		
Dimensioni Mt. 100x100	Quota massima 86 mt. s.l.m.	Quota minima 84 mt. s.l.m.
Motivazione della scelta		
Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.		
Segnalazione bibliografica		
Segnalazione di archivio		
Segnalazione cartografica		
Segnalazione da foto aerea		
RIMANDO A		
Schede di unità Topografica n.	Carta delle Presenze Archeologiche	
TMA nn.	Foto nn. 29-32	
Bibliografia		



Fig. 29 – WTG 8, vista da E.



Fig. 30 – WTG 8, vista da SO.



Fig. 31 – WTG 8, vista da O.



Fig. 32 – WTG 8, vista da N.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 9 WTG9	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Maritaggio			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso Dalla SS16 Ter si imbocca la SP45 per poi immettersi nella strada comunale delle Croci.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 59	Particella/e n.70.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 30-9-2020			Ora 18:00-18:30		
Condizioni meteo Sereno			Luce Obliqua, radente		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WTG9, risulta adibita ad uso agricolo, arato, e presenta un grado di visibilità omogeneo.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area di ingombro della WTG 9 è ubicata su terreno pianeggiante.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area si trova ad ovest del fiume Fortore e a nord del canale Scaratore.					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture Arato.		

Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.		
OSSERVAZIONI Nell'area di ingombro pertinente alla WTG9 non si rileva la presenza di materiale riconducibile ad una frequentazione antropica antica.		
UNITA' DI SUPERFICIE		
Limiti topografici Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.		
Dimensioni Mt. 100x100	Quota massima 99 mt. s.l.m.	Quota minima 98 mt. s.l.m.
Motivazione della scelta Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.		
Segnalazione bibliografica		
Segnalazione di archivio		
Segnalazione cartografica		
Segnalazione da foto aerea		
RIMANDO A		
Schede di unità Topografica n.	Carta delle Presenze Archeologiche	
TMA nn.	Foto nn. 33-36	
Bibliografia		



Fig. 33 – WTG 9, vista da S.



Fig. 34 – WTG 9, vista da E.



Fig. 35– WTG 9, vista da N.



Fig. 36 – WTG 9, vista da O.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 10 WTG10	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Maritaggio			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso All'area del parco si accede percorrendo la SS 16 Ter per poi immettersi lungo la SP 45 in direzione sud.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 59	Particella/e n.70.		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 30-9-2020			Ora 17:30-18:00		
Condizioni meteo Sereno			Luce obliqua/Radente		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WTG10, risulta adibita ad uso agricolo e presenta un grado di visibilità omogeneo.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area interessata dalla WTG10 è posizionata in terreno pianeggiante.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area si trova ad ovest del fiume Fortore e a nord del canale Scaratore.					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture Arato.		

Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.		
OSSERVAZIONI L'area di ingombro pertinente all'aerogeneratore WTG 10 ricade all'interno di un'area adibita a coltura.		
UNITA' DI SUPERFICIE		
Limiti topografici Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.		
Dimensioni Mt. 100x100	Quota massima 108 mt. s.l.m.	Quota minima 105 mt. s.l.m.
Motivazione della scelta Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.		
Segnalazione bibliografica		
Segnalazione di archivio		
Segnalazione cartografica		
Segnalazione da foto aerea		
RIMANDO A		
Schede di unità Topografica n.	Carta delle Presenze Archeologiche	
TMA nn.	Foto nn. 37-40	
Bibliografia		



Fig. 37 – WTG 10, vista da O.



Fig. 38 – WTG 10, vista da SO.



Fig. 39 – WTG 10, vista da E.



Fig. 40 – Aerogeneratore T6, vista da E-NE.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 11 WTG11	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Boccadoro			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso All'area si accede percorrendo la SS 376 per poi immettersi lungo la strada vicinale della Guardiola in direzione est.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 57	Particella/e n. 64		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 30-9-2020			Ora 17:30-17:30		
Condizioni meteo Sereno			Luce Radente/obliqua		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera dell'aerogeneratore WTG11, risulta adibita ad uso agricolo (arato) e presenta almeno due gradi di visibilità. La parte est è interessata da un uliveto, mentre il resto è interessato da terreni arati.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area è ubicata in pianura.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area è ubicata ad est del fiume Fortore e a nord del canale di Boccadoro.					

Utilizzo del suolo Agricolo		Tipo di vegetazione e/o colture Arato, uliveto.	
Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.			
OSSERVAZIONI L'area di ingombro pertinente all'aerogeneratore WTG11 ricade all'interno di un'area che si presenta caratterizzata dalla presenza di terreno arato e ad est da un uliveto. Non si registra la presenza di materiale archeologico. Si registra la presenza di numerosi elementi in selce non lavorati.			
UNITA' DI SUPERFICIE			
Limiti topografici Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.			
Dimensioni Mt. 100x100		Quota massima 120 mt. s.l.m.	Quota minima 118 mt. s.l.m.
Motivazione della scelta Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.			
Segnalazione bibliografica			
Segnalazione di archivio			
Segnalazione cartografica			
Segnalazione da foto aerea			
RIMANDO A			
Schede di unità Topografica n.		Carta delle Presenze Archeologiche	
TMA nn.		Foto nn. 41-44	
Bibliografia			



Fig. 41 – WTG 11, vista da O.



Fig. 42 – WTG 11, vista da E.



Fig. 43 – WTG 11, vista da NE.



Fig. 44 – WTG 11, vista da NO.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 12 WTG12	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia			Comune Serracapriola		
Toponimo moderno Loc. Boccadoro			Frazione		
Tipo settore Extraurbano					
Strade di accesso All'area si accede percorrendo la SS 376 per poi immettersi lungo la strada vicinale della Guardiola in direzione est.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola	Foglio 55	Particella/e n.45		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 30-9-2020			Ora 16:15-16:45		
Condizioni meteo Sereno			Luce Obliqua/radente.		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera della WTG12 è adibita a uso agricolo e presenta diversi gradi di visibilità. A ovest e in una piccola fascia a est sono presenti ulivi, mentre il restante areale è interessato da stoppie.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area in questione è posta in pianura.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area è ubicata ad est del fiume Fortore e a nord del canale di Boccadoro.					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture Stoppie, uliveti.		

Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.		
OSSERVAZIONI L'attività di ricognizione effettuata non ha evidenziato la presenza di materiale archeologico.		
UNITA' DI SUPERFICIE		
Limiti topografici Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.		
Dimensioni Mt. 100x100	Quota massima 144 mt. s.l.m.	Quota minima 140 mt. s.l.m.
Motivazione della scelta Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.		
Segnalazione bibliografica		
Segnalazione di archivio		
Segnalazione cartografica		
Segnalazione da foto aerea		
RIMANDO A		
Schede di unità Topografica n.	Carta delle Presenze Archeologiche	
TMA nn.	Foto nn. 45-48	
Bibliografia		



Fig. 45 – WTG 12, vista da O.



Fig. 46 – WTG 12, vista da SE.



Fig. 47 – WTG 12, vista da E



Fig. 48 – WTG 12, vista da NO.

SCHEDA DI UNITA' DI SUPERFICIE				N. 13 WTG13	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA					
Provincia Foggia/Campobasso			Comune Serracapriola/Rotello		
Toponimo moderno Loc. Masseria Caccavone/Boccardo			Frazione		
Tipo settore Extraurbano.					
Strade di accesso All'area si accede percorrendo la SS 376 per poi immettersi lungo la strada vicinale della Guardiola in direzione est.					
DATI CARTOGRAFICI					
IGM	Tavoletta Serracapriola	Foglio 155	Quadrante III	Settore NE	
Catastale	Comune Serracapriola/Rotello	Foglio 55	Particella/e n. 23		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE					
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico con tre ricognitori disposti su file parallele		
Data 30-10-2020			Ora 15:30-16:00		
Condizioni meteo Sereno			Luce obliqua.		
Osservazioni L'area ricognita, interessata dalla messa in opera della WTG13 è adibita a uso agricolo e presenta diversi gradi di visibilità. Gran parte dell'area dell'aerogeneratore 13 è interessato da arature, mentre a nord e per una piccolissima porzione a sud sono presenti uliveti.					
DATI AMBIENTALI					
Geomorfologia L'area interessata dall'aerogeneratore 13 presenta una leggera pendenza da sud-ovest a nord-est.					
Geologia					
Carta Geologica F. 155 San Severo (II ed.) dalla carta IGM scala 1:100.000.					
Idrologia L'area è ubicata ad est del fiume Fortore e a nord del canale di Boccardo.					
Utilizzo del suolo Agricolo			Tipo di vegetazione e/o colture Arato, uliveto.		

Visibilità sul terreno Si rimanda alla carta di Vegetazione e Visibilità.		
OSSERVAZIONI L'attività di ricognizione non ha rilevato la presenza di evidenze archeologiche.		
UNITA' DI SUPERFICIE		
Limiti topografici Nella superficie occupata dall'aerogeneratore è stata ricognita un'area di 100 x 100 m.		
Dimensioni Mt. 100x100	Quota massima 176 mt. s.l.m.	Quota minima 155 mt. s.l.m.
Motivazione della scelta Uniformità morfologica, di visibilità e vegetazione.		
Segnalazione bibliografica		
Segnalazione di archivio		
Segnalazione cartografica		
Segnalazione da foto aerea		
RIMANDO A		
Schede di unità Topografica n. 4	Carta delle Presenze Archeologiche	
TMA nn.	Foto nn. 49-52	
Bibliografia		

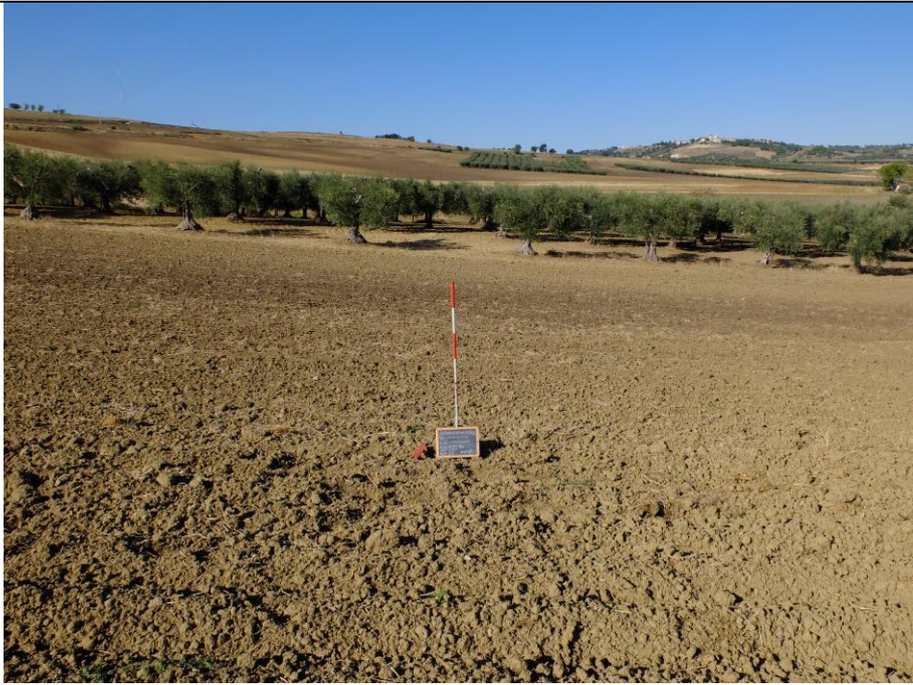


Fig. 49 – WTG 13, vista da S.

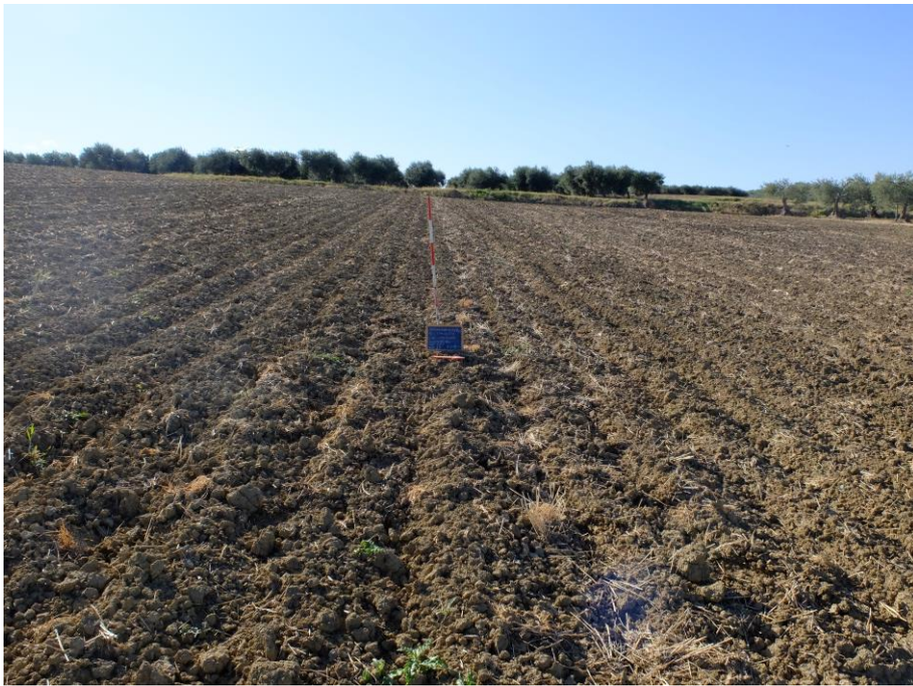


Fig. 50 – WTG 13, vista da E.



Fig. 51 – WTG 13, vista da NO



Fig. 52 – WTG 13, vista da O