

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA  
POTENZA NOMINALE 34,5 MW**

**REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNE di BRINDISI  
Località: Santa Teresa, Specchione, Pozzella, Scolpito**

**PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 8G4G710**

<b>Tav.:</b>  <b>R11_e</b>	<b>Titolo:</b>  <b>ID_VIP:3689 PROCEDURA DI VIA ex art. 23 D.lgs 152/2006 e s.m.i. INTEGRAZIONI</b>  <b>FOTOINSERIMENTI DA MASS. UGGIO, MASS. ANGELINI, MASS. ESPERTI VECCHI E ORIA CASTELLO</b>
----------------------------------	--

<b>Scala:</b>	<b>Formato Stampa:</b>	<b>Codice Identificatore Elaborato</b>
n.a.	A3	8G4G710_DocumentazioneSpecialistica_R11_e

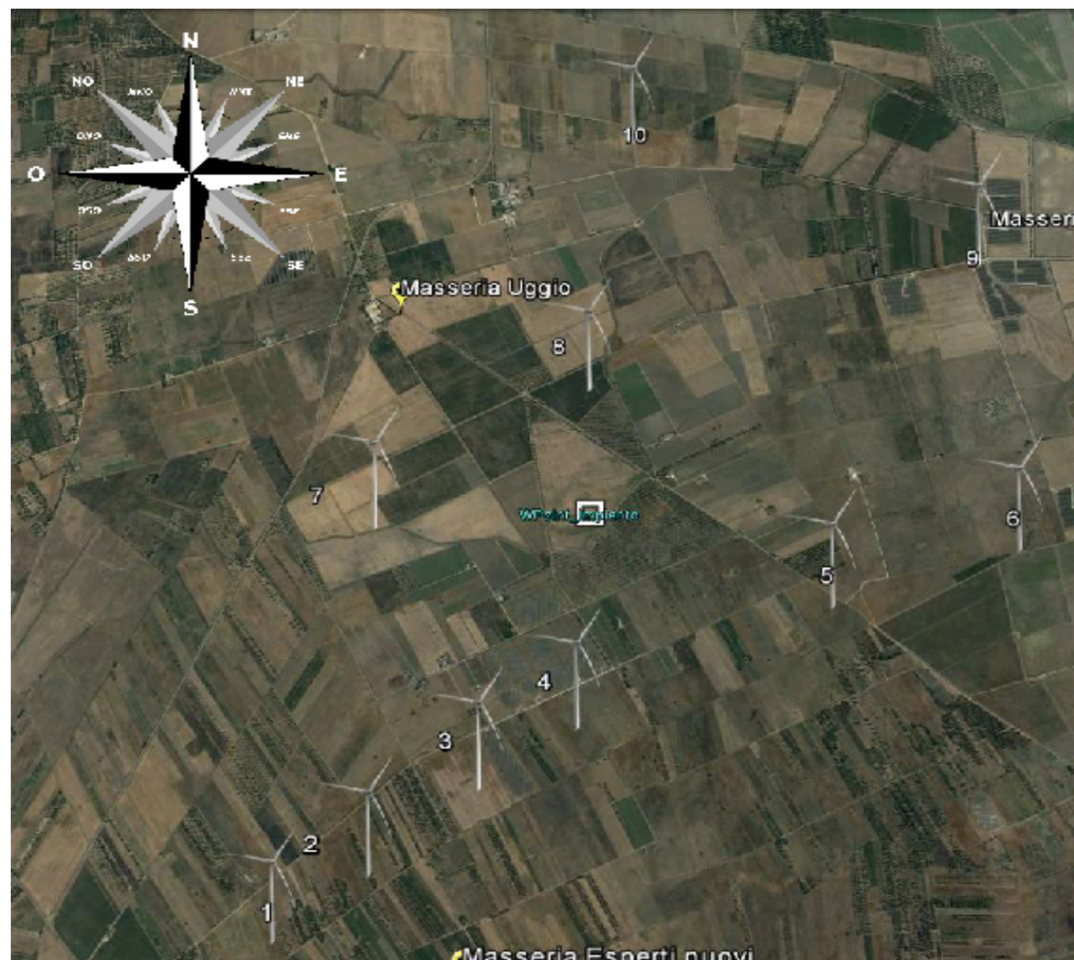
<b>Progettazione:</b> <b>STC S.r.l.</b>  Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 1798355 studlocalcarella@gmail.com - fablo.calcarella@gmail.com Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA	<b>Committente:</b> <b>TOZZIgreen</b> Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel. +39 0544 525311 - Fax +39 0544 525319 pec: tozzi.re@legalmail.it - www.tozziholding.com
--	---



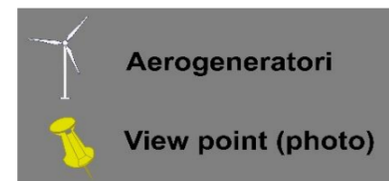
<b>Data</b>	<b>Motivo della revisione:</b>	<b>Redatto:</b>	<b>Controllato:</b>	<b>Approvato:</b>
24 novembre 2017	Prima emissione	STC - Tozzi Green	FC	TOZZI GREEN S.p.a.

Sch 65/1								Rilevamento fotografico: Punto di Osservazione (inquadramento e parametri del rilevamento)			
Punto Sensibile		Coordinate Piane nel Sistema Riferimento UTM WGS84 fuso 33N				Quota terreno (DEM - SIT)		Altezza Osservatore			
91		EST = 744679.0116 m; NORD = 4489114.8710 m				Q = 68 m (s.l.m.)		z = 1.6 m			
Provincia	Comune	Toponomastica		Ambito Territoriale Distinto (PUTT/P)	Tipo		Sotto Tipo 1	Sotto Tipo 2	Sotto Tipo 3		
Brindisi	Brindisi	Masseria Uggio grande			Segnalazione Architettonica						
Distanza dall'impianto (m)		768		Descrizione del Punto							
Visibilità Teorica		SI		Masseria Uggio grande, (segnalazione architettonica) a km 0,7 dalla torre 8, Km 0,8 dalla torre 7; attualmente integrata nelle proprietà di un'azienda vitivinicola. Proprietà provata							
Visibilità Impianto		Bassa									
Valore del Paesaggio		Medio basso									
Frequenziazione		Regolarità	Bassa								
		Quantità	Bassa								
		Qualità	Bassa								
Impatto Visivo		12									
Descrizione dello scenario attuale											
L'area è caratterizzata da impianti di vigneto e uliveto con ampie aree ad incolto											
Descrizione scenario futuro											

Inquadramento territoriale



Ripresa: focale 35 mm



MATRICE DI IMPATTO VISIVO

		VALORE PAESAGGISTICO							
		Trascurabile	Molto Basso	Basso	Medio Basso	Medio	Medio Alto	Alto	Molto Alto
VISIBILITA' IMPIANTO	Trascurabile	1	2	3	4	5	6	7	8
	Molto Basso	2	4	6	8	10	12	14	16
	Basso	3	6	9	12	15	18	21	24
	Medio Basso	4	8	12	16	20	24	28	32
	Media	5	10	15	20	25	30	35	40
	Medio Alta	6	12	18	24	30	36	42	48
	Alta	7	14	21	28	35	42	49	56
	Molto Alta	8	16	24	32	40	48	56	64

Sch 65/2

Masseria Uggio. Punto di ripresa Nord, vista Nord-Est - Stato di fatto





Sch 65/4

Masseria Uggio. Punto di ripresa Nord, vista Est - Stato di fatto



Sch 65/5

Masseria Uggio. Punto di ripresa Nord, vista Est - Scenario previsto

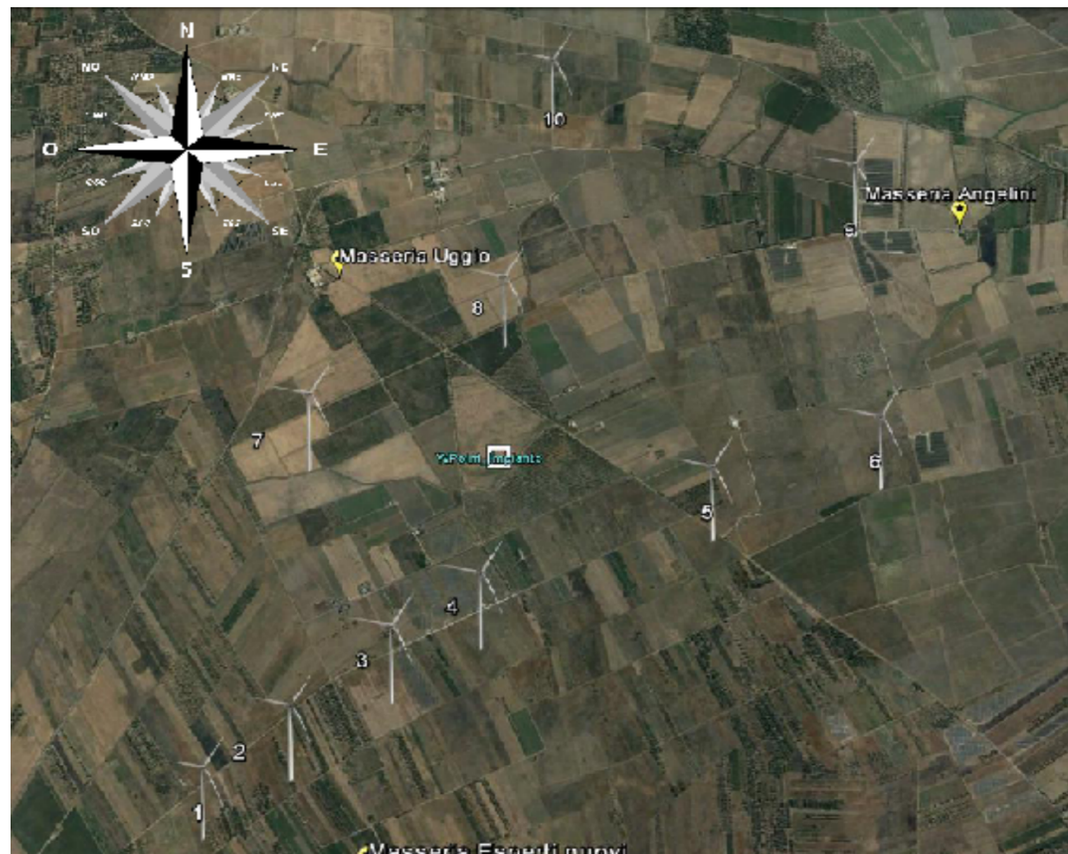




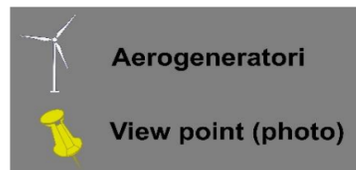


Sch 66/1								Rilevamento fotografico: Punto di Osservazione (inquadramento e parametri del rilevamento)			
Punto Sensibile		Coordinate Piane nel Sistema Riferimento UTM WGS84 fuso 33N				Quota terreno (DEM - SIT)		Altezza Osservatore			
92		EST = 747465.3044 m; NORD = 4489406.3766 m				Q = 61 m (s.l.m.)		z = 1.6 m			
Provincia	Comune	Toponomastica	Ambito Territoriale Distinto (PUTT/P)		Tipo		Sotto Tipo 1	Sotto Tipo 2	Sotto Tipo 3		
Brindisi	Brindisi	Masseria Angelini			Segnalazione Architettonica						
Distanza dall'impianto (m)		615		Descrizione del Punto							
Visibilità Teorica		SI		Masseria Angelini (segnalazione architettonica) Km 0,6 dalla torre 9; L'edificio, in stato di abbandono ssi caratterizza per una struttura centrale e due complessi ai lati probabilmente destinati ad attività lavorative. Manca di tutte le coperture che, viste le tracce, dovevano essere in materiale ceramico con strutture in legno. all'interno non si notano particolari di pregio. Si tratta con molta probabilità di un complesso masserizio ampliato nei primi anni del '900.							
Visibilità Impianto		Bassa									
Valore del Paesaggio		Medio basso									
Frequentazione		Regolarità	Bassa								
		Quantità	Bassa								
		Qualità	Bassa								
Impatto Visivo		12									
Descrizione dello scenario attuale											
Aree a seminativo											
Descrizione scenario futuro											

Inquadramento territoriale



Ripresa: focale 35 mm



MATRICE DI IMPATTO VISIVO

		VALORE PAESAGGISTICO							
		Trascu- rabile	Molto Basso	Basso	Medio Basso	Medio	Medio Alto	Alto	Molto Alto
VISIBILITA' IMPIANTO	Trascurabile	1	2	3	4	5	6	7	8
	Molto Basso	2	4	6	8	10	12	14	16
	Basso	3	6	9	12	15	18	21	24
	Medio Basso	4	8	12	16	20	24	28	32
	Media	5	10	15	20	25	30	35	40
	Medio Alta	6	12	18	24	30	36	42	48
	Alta	7	14	21	28	35	42	49	56
	Molto Alta	8	16	24	32	40	48	56	64

Sch 66/2

Masseria Angelini. Vista Nord-Ovest - Stato di fatto



Sch 66/3

**Masseria Angelini. Vista Nord-Ovest - Scenario previsto**

Distanza dall'impianto 610 m







Sch 66/6

Masseria Angelini. Vista Sud Ovest - Stato di fatto



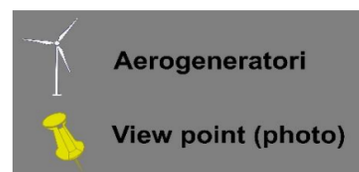


Sch 67/1 Rilevamento fotografico: Punto di Osservazione (inquadramento e parametri del rilevamento)							
Punto Sensibile		Coordinate Piane nel Sistema Riferimento UTM WGS84 fuso 33N			Quota terreno (DEM - SIT)		Altezza Osservatore
94		EST = 745247.8615 m; NORD = 4486277.4546 m			Q = 70 m (s.l.m.)		z = 1.6 m
Provincia	Comune	Toponomastica	Ambito Territoriale Distinto (PUTT/P)		Tipo		Sotto Tipo 1
Brindisi	Cellino San Marco	Masseria Esperti nuovi			Segnalazione Architettonica		
Distanza dall'impianto (m)		627		Descrizione del Punto			
Visibilità Teorica		SI		Masseria Esperti nuovi a Km 0,6 dalla torre 9. Attualmente proprietà privata Nell'area vi è una segnalazione relativa a rinvenimenti ceramici attribuibili al II-IV sec d.C.			
Visibilità Impianto		Bassa					
Valore del Paesaggio		Medio basso					
Frequenziazione		Regolarità	Bassa				
		Quantità	Bassa				
Impatto Visivo		12					
Descrizione scenario attuale							
Area coltivata a vigneto e uliveto							
Descrizione scenario futuro							
La visibilità dell'impianto sarà bassa							

Inquadramento territoriale



Ripresa: focale 35 mm



MATRICE DI IMPATTO VISIVO

		VALORE PAESAGGISTICO							
		Trascu- rabile	Molto Basso	Basso	Medio Basso	Medio	Medio Alto	Alto	Molto Alto
VISIBILITA' IMPIANTO	Trascurabile	1	2	3	4	5	6	7	8
	Molto Basso	2	4	6	8	10	12	14	16
	Basso	3	6	9	12	15	18	21	24
	Medio Basso	4	8	12	16	20	24	28	32
	Media	5	10	15	20	25	30	35	40
	Medio Alta	6	12	18	24	30	36	42	48
	Alta	7	14	21	28	35	42	49	56
	Molto Alta	8	16	24	32	40	48	56	64





Sch 67/4

Masseria Esperti nuovi. Vista Est - Stato di fatto





Sch 68/1								Rilevamento fotografico: Punto di Osservazione (inquadramento e parametri del rilevamento)			
Punto Sensibile		Coordinate Piane nel Sistema Riferimento UTM WGS84 fuso 33N				Quota terreno (DEM - SIT)		Altezza Osservatore			
95		EST = 744648.2115 m; NORD = 4489121,9081 m				Q = 141 m (s.l.m.)		z = 1.6 m			
Provincia	Comune	Toponomastica		Ambito Territoriale Distinto (PUTT/P)		Tipo		Sotto Tipo 1	Sotto Tipo 2	Sotto Tipo 3	
Brindisi	Oria	Oria				Area urbanizzata					
Distanza dall'impianto (m)		20.608		Descrizione del Punto							
Visibilità Teorica		Oria. Centro abitato pluristratificato con presenza di insediamenti antichi che coprono un arco temporale compreso tra il VI millennio a.C. e il periodo medioevale tardo. Si ricordano gli insediamenti preistorici di Mass. S.Anna, Grotta Laurito, l'area di Monte Papalucio con l'omonimo insediamento messapico e numerose altre evidenze che ne caratterizzano il centro storico. La quota altimetrica sul livello del mare si attesta per la parte più alta intorno ai 140 m. La ripresa fotografica è stata effettuata sul lato est del Castello alla quota di piazza Cattedrale.									
Visibilità Impianto											
Valore del Paesaggio											
Frequenziazione	Regolarità										
	Quantità										
Impatto Visivo		Qualità									
Descrizione scenario attuale											
Area urbana											
Descrizione scenario futuro											
La visibilità dell'impianto è nulla per la notevole distanza che si interpone tra il punto e l'aerogeneratore più vicino (20.608 m)											

Inquadramento territoriale

Ripresa: focale 35 mm

