## Regione Puglia

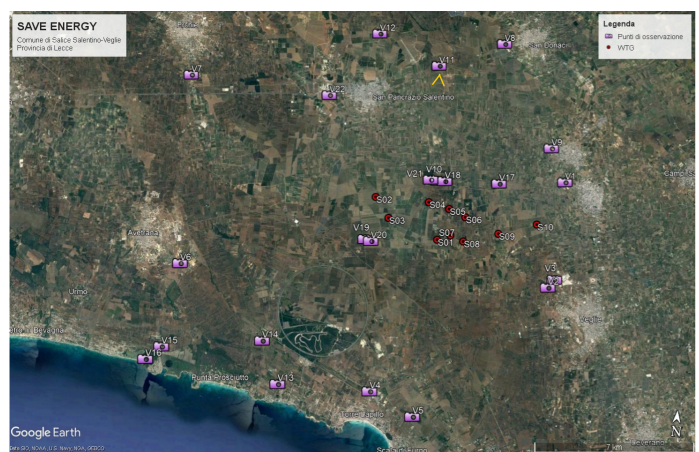
COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE PROVINCIA DI LECCE

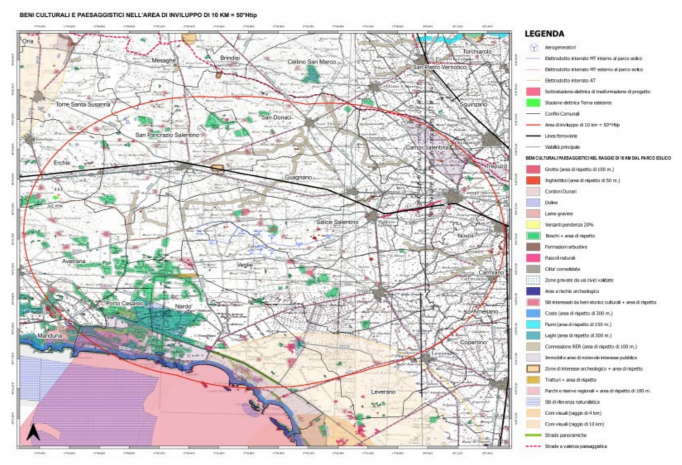
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Frchie (Br.)-San Pancrazio Salentino (Br.) - Avetrana (Ta.)

	omam ar Ercine (bi	i j-Sali Paliciazi	O Salemino (Br) - Avec	irana (Ta)	
	PRO		DEFINITIV ianto: 6QTZQR9	0	
Tavola :	Citolo :	_	OTOINSERIMEN di vista da V11		
39b  Cod.Identificativo elaborato :	6QTZ(	 QR9_StuidoF	- attibilitàAmbiental	e_39b	
Progetto:  ENERWIND S.f. Via San Lorenzo 155 - cap 7202: P.IVA 02549880744 - REA BR-1!  MSC Innovative Solutions s Via Milizia n.55 - 73100 Lecce Tel. +39 3383137911 Email: msc.innovativesolutions@Responsabile progettazione: Dott	3 MESAGNE (BR) 54453 - enerwind@pec.it .r.l.s. gmail.com - P. IVA 0503019	90754	Committente:  AVETRANA  Piazza del Grano n.3 - cap P.IVA 03050420219 - REA E  SOCIETA' DEL GRUPPO  FRI-EL GREEN POWER  Piazza della Rotonda, 2 - 00  Tel. +39 06 6880 4163 - Fa  Email: info@fri-el.it - P. IVA	39100 BOLZANO (BZ) 3Z 227626 - avetrana.energ ) S.p.A. 1186 Roma (RM) - Italia x. +39 06 6821 2764	
Indogino Chasialistichs		Data	Revisione	Redatto	Approvato
Indagine Specialistiche :		20.06.2021	Prima Emissione	SM	МТ
Data: Giugno 2021	Scala :	File: 6QTZQR9_Stuido	pFattibilitàAmbientale_39b	Controllato:	Formato: A3

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941 , ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo



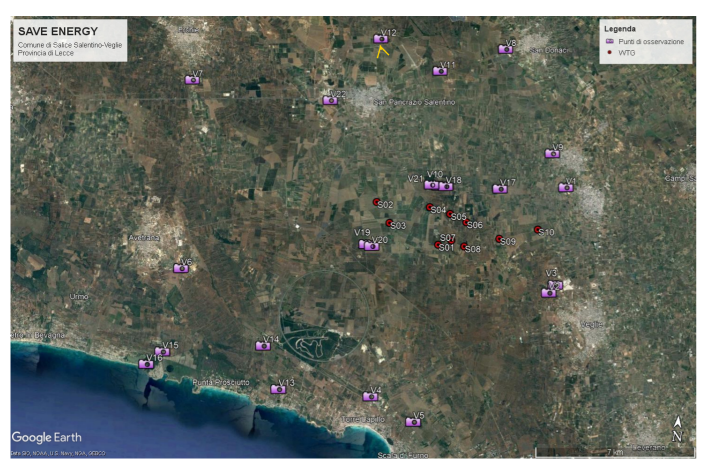


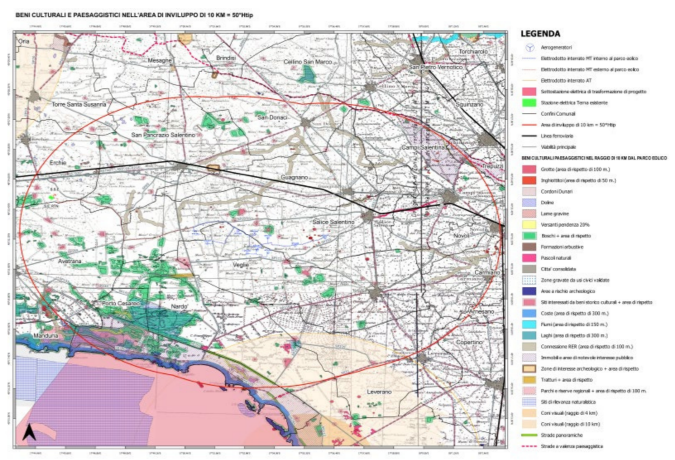




Vista V11 ante operam Vista V11 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel Comur					Comune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)	
\/12	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
	Da SP74BR strada a valenza paesaggistica	740927(x) 4480583(Y)		50,00	7,8Km da S02	San Pancrazio Salentino(Br)



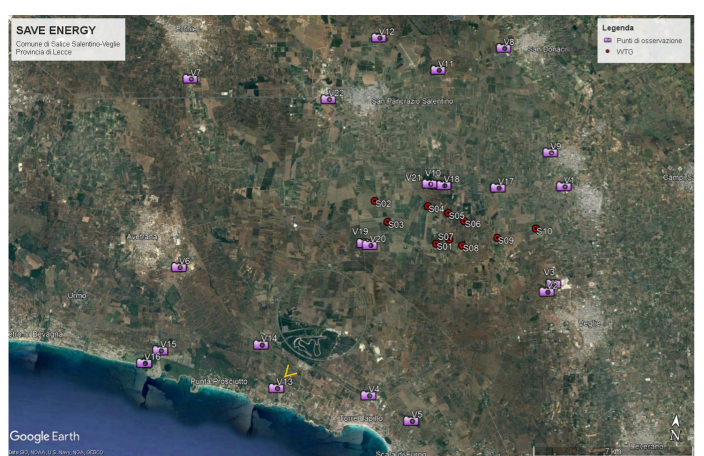


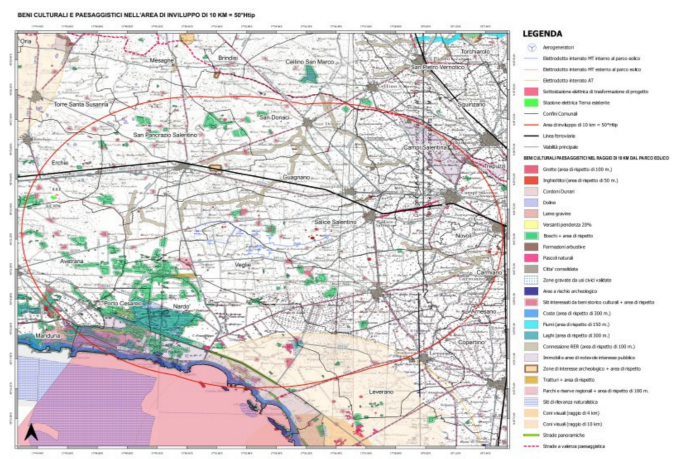




Vista V12 ante operam Vista V12 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel Comune di Salice Salentino					Comune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)	
1/12	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N	N – punto di osservazione	ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
Λ T 2	Da SP340 strada a paesaggistica	738615(x)	4464152(Y)	1,50	8,3 Km da S03	Porto Cesareo(Le)





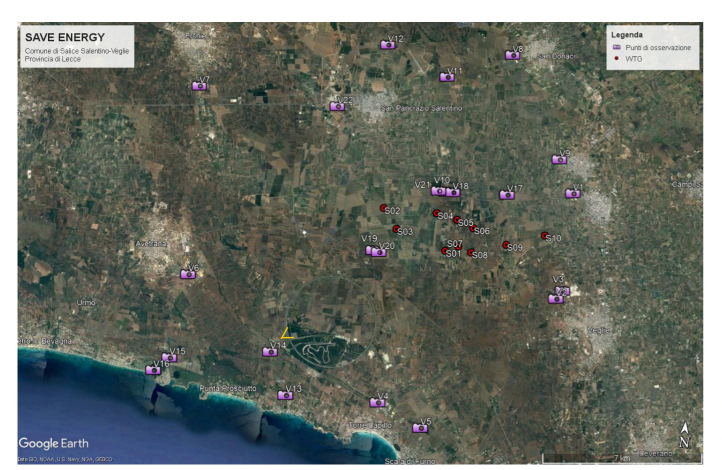


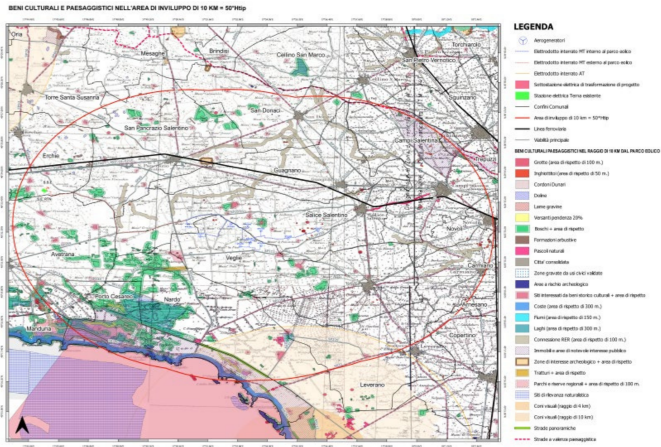


Vista V13 ante operam

Vista V13 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denomina				ootenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel C	omune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)	
\/1 /	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
V 14	Masseria Serra degli Angeli in prossimità Circuito Nardò	737788(x)	445919(Y)	23,80	8Km da S03	Porto Cesareo(Le)





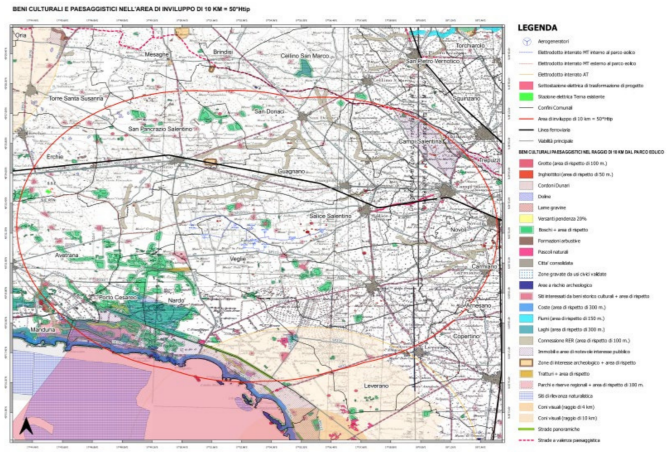




Vista V14 ante operam Vista V14 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel Comu					Comune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)	
\/1 [	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
ATO	Da SP122 strada paesaggistica – Torre Colimena	733277(x)	4465090(Y)	1,00	11Km da S03	Manduria(Ta)



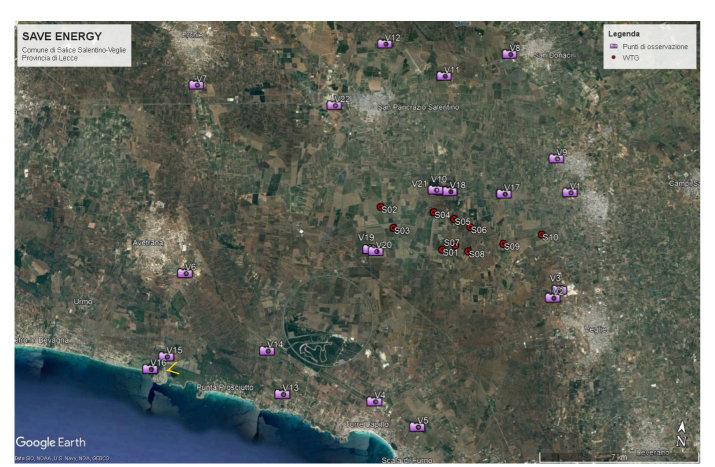


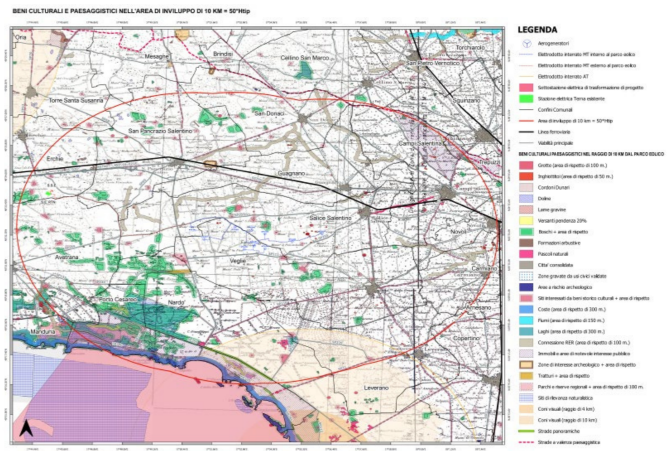




Vista V15 ante operam Vista V15 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel Comune di Salice Salentino(					Comune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)	
1/16	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
ΛТО	Palude del Conte Torre Colimena - SP122	732667(x)	446444(Y)	4,00	11Km da S03	Manduria(Ta)



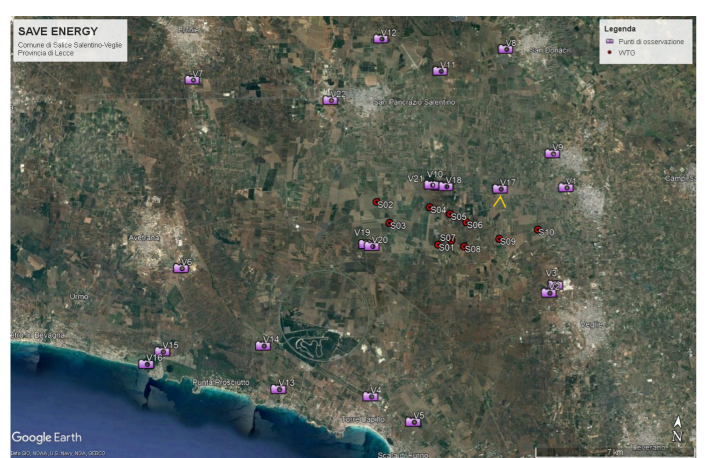


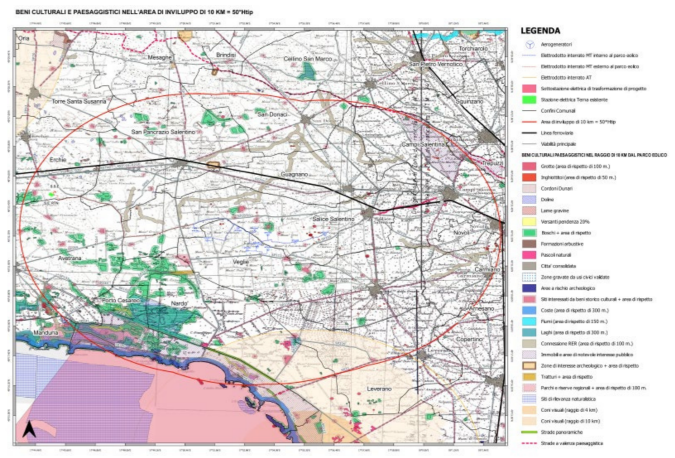




Vista V16 ante operam Vista V16 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel Comu				Comune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)		
1/17	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
	Da SP107 in prossimità di Masseria San Giovanni	747284(x)	4474394(Y)	47,00	2,5Km da S09	Salice Salentino



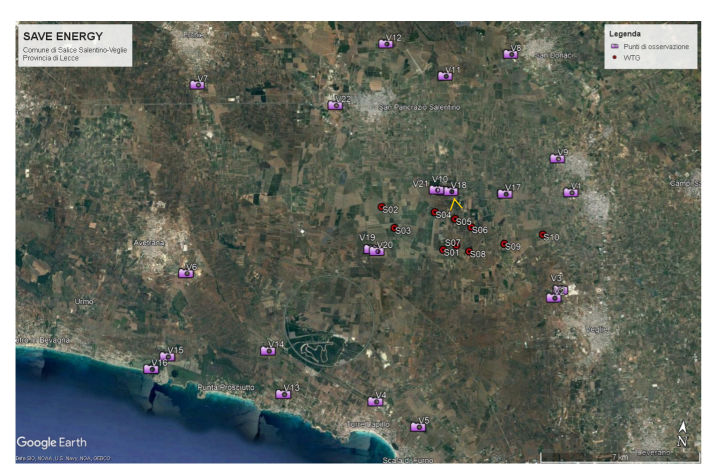


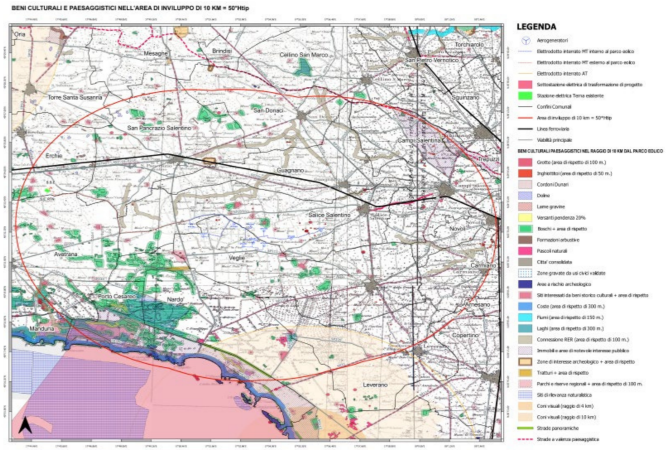




Vista V17 ante operam Vista V17 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel Comune di Salice Si				Comune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)		
\/10	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
Λ ΤΟ	Da SP107 in prossimità di Castello Monaci	745001(x)	4474257(Y)	49,00	1,00 Km da S05	Salice Salentino



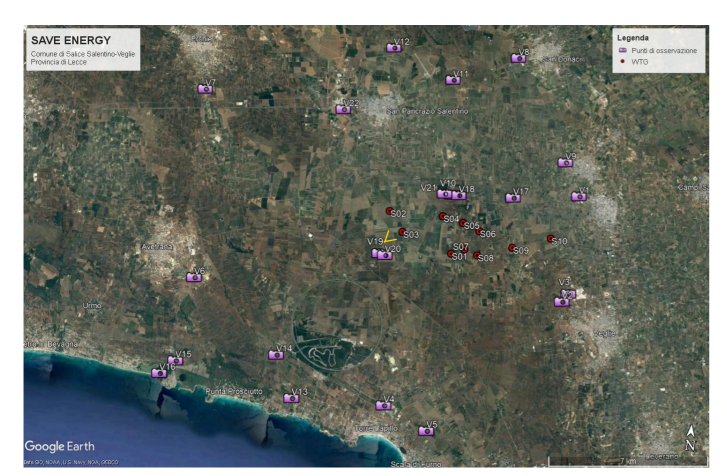


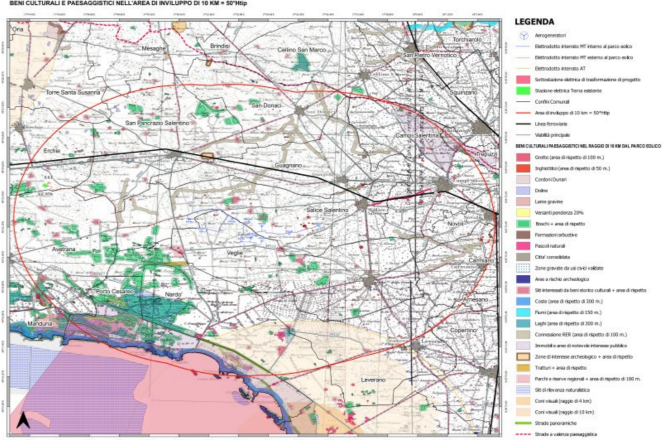




Vista V18 ante operam

Vista V18 post operam





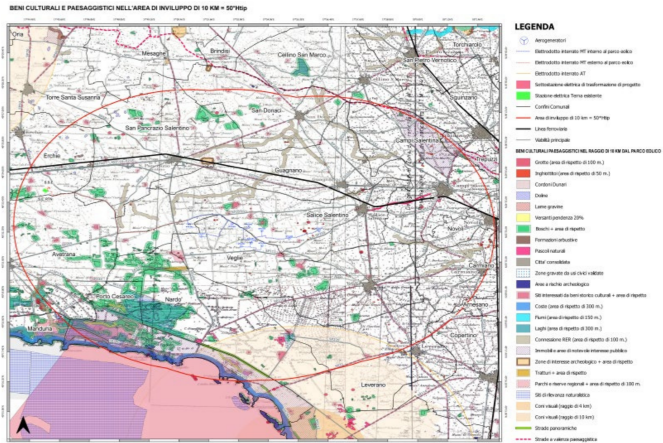




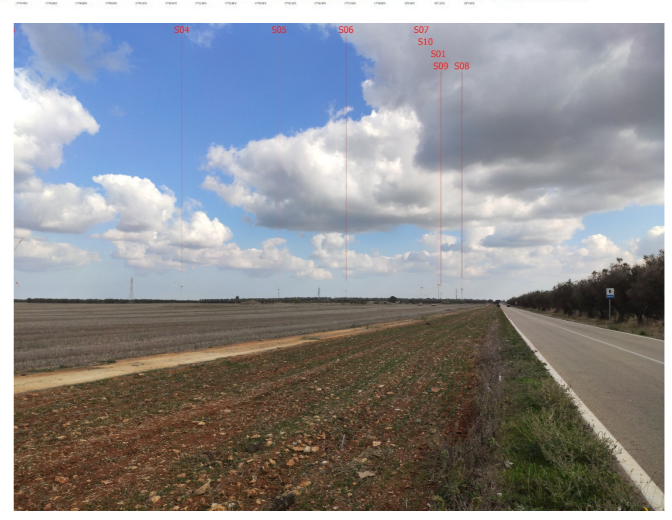
Vista V19 ante operam Vista V19 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel Comune di Salice Sal					Comune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)	
1/20	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N	N – punto di osservazione	ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
V20	Incrocio Monterruga SP111-SP109	741687(x)	4470985(Y)	66,00	3,10 Km da S01	Salice Salentino



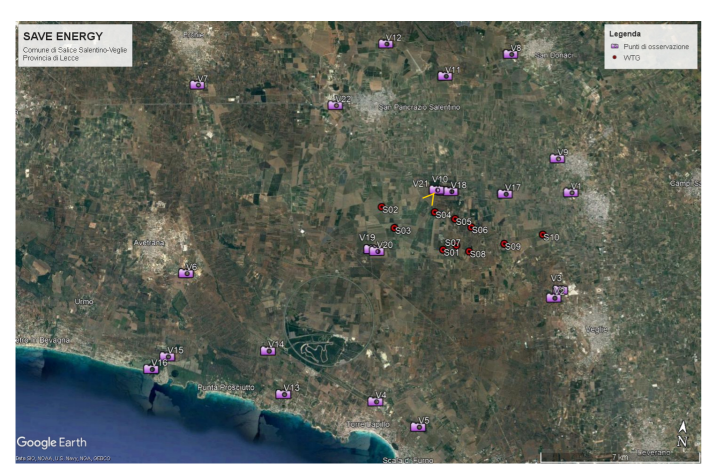


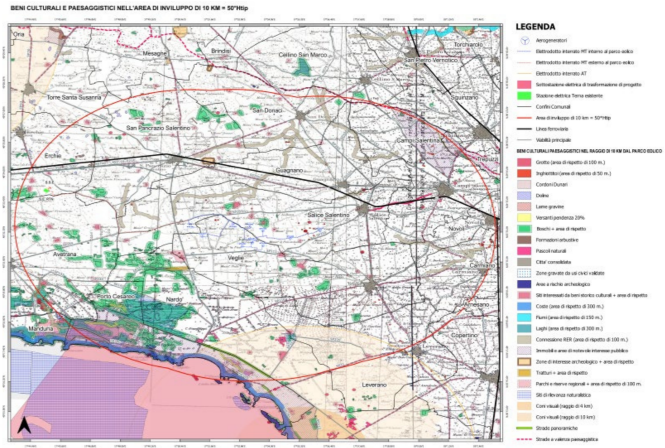




Vista V20 ante operam Vista V20 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della					potenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel 0	Comune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)
1/21	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 331	N – punto di osservazione	ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
VZI	Sulla SP107 in prossimità di Castello Monaci	744211(x)	4474123(Y)	53,70	0,75 da S05- 2,3 da S03	Salice Salentino



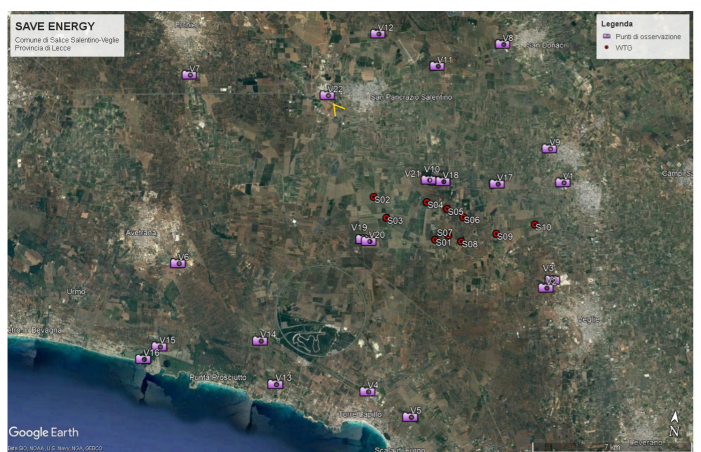


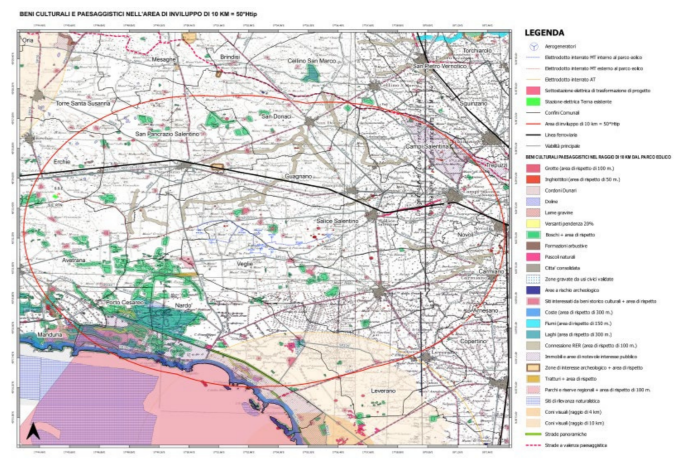




Vista V21 ante operam Vista V21 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE  Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da fonte eolica nonchè opere connesse della potenza di 60MW denominato S					ootenza di 60MW denominato SAVE ENERGY nel C	omune di Salice Salentino(Le)-Veglie(Le)
1/22	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 331	N – punto di osservazione	ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
VZZ	Masseria Torre Vecchia – San Pancrazio Salentino (Br)	739052(x)	4477360(Y)	54,00	4,80Km da S02	San Pancrazio Salentino(Br)









Vista V22 ante operam Vista V22 post operam