

# Regione Puglia

COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA

PROVINCIA DI BRINDISI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,  
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA  
PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW  
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"**

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

PROGETTO DEFINITIVO

PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9U001

Tavola :

Titolo :

FOTOINSERIMENTI  
Punti di vista da V19 a V23

SFA\_39c

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001\_StudioFattibilitàAmbientale\_39c

Progettista:

**ENERSAT s.r.l.s.**

Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO)  
P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

**PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**

Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicobanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



Indagine Specialistiche :

Data	Revisione	Redatto	Approvato
15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre\_2021

Scala:

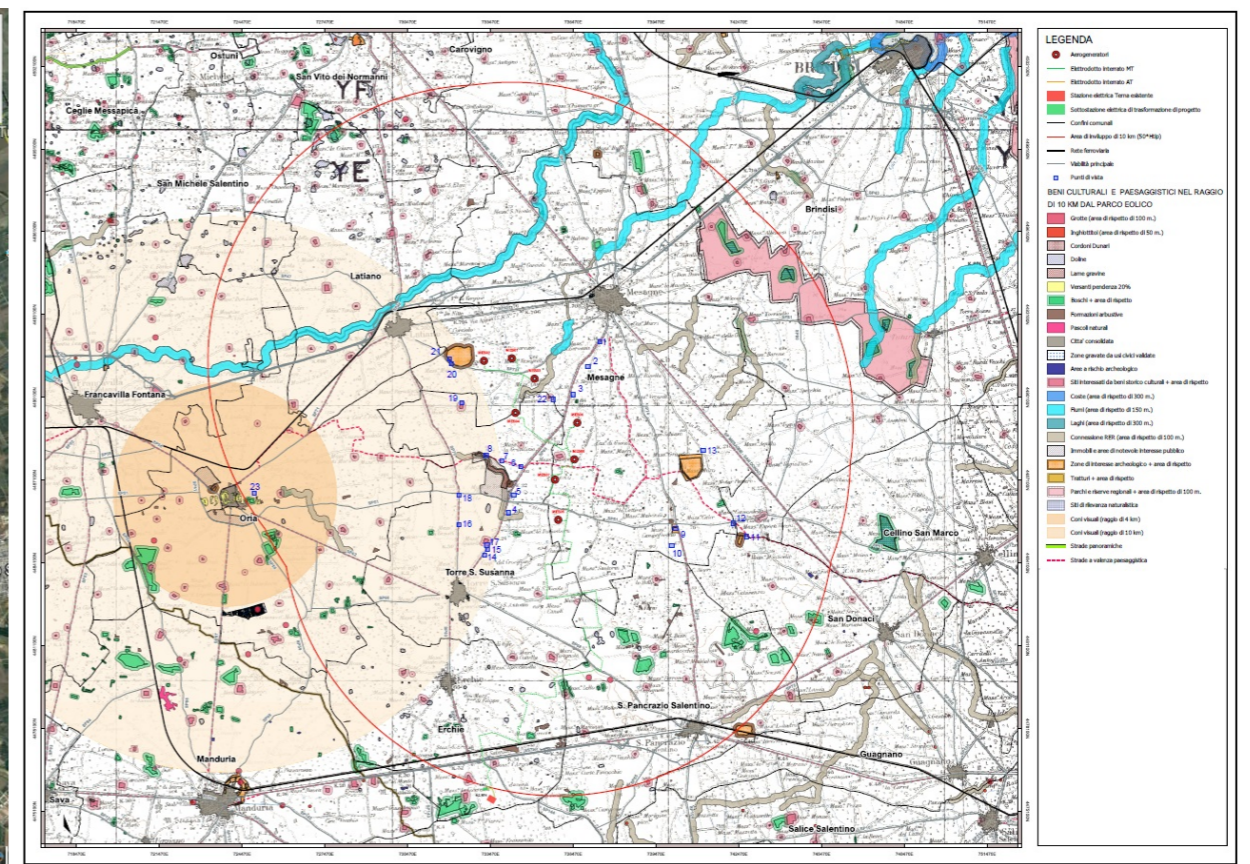
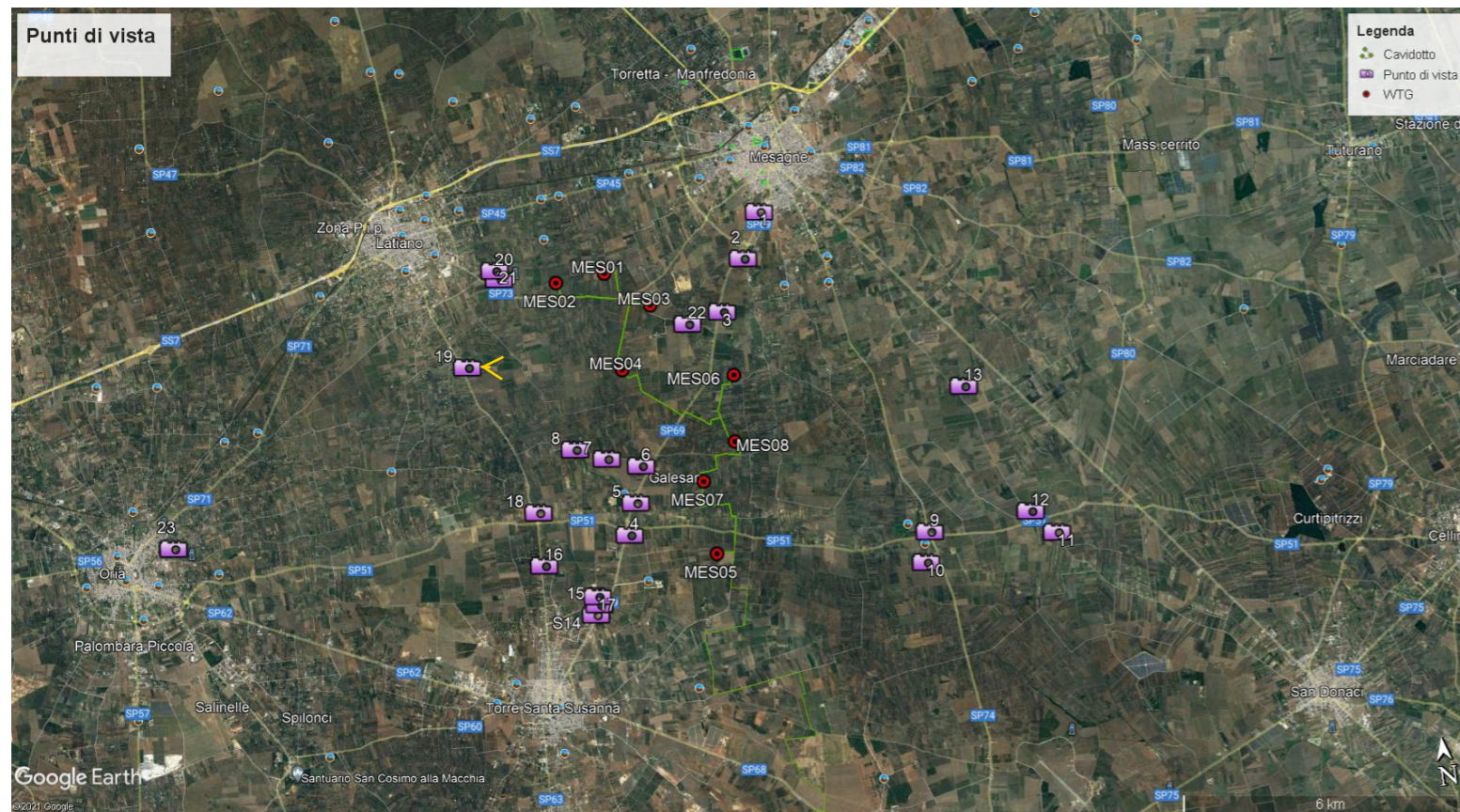
File: TB9U001\_StudioFattibilitàAmbientale\_39c

Controllato:

Formato: **A3**

*Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.*

PUNTO DI OSSERVAZIONE		Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 49,60MW alimentato da fonte eolica denominato "APPIA ENERGIA", previsto nel Comune di Mesagne (Br) e Torre Santa Susanna (Br) con cabina di connessione nel Comune di Erchie (BR) Progetto Definitivo Parco Eolico APPIA ENERGIA - Codice Progetto TB9U001			
V19	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione	ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
	Da Masseria Capineri in Latiano (PO44)	732459(x)	4489883(Y)	94,90	2,0Km da MES04

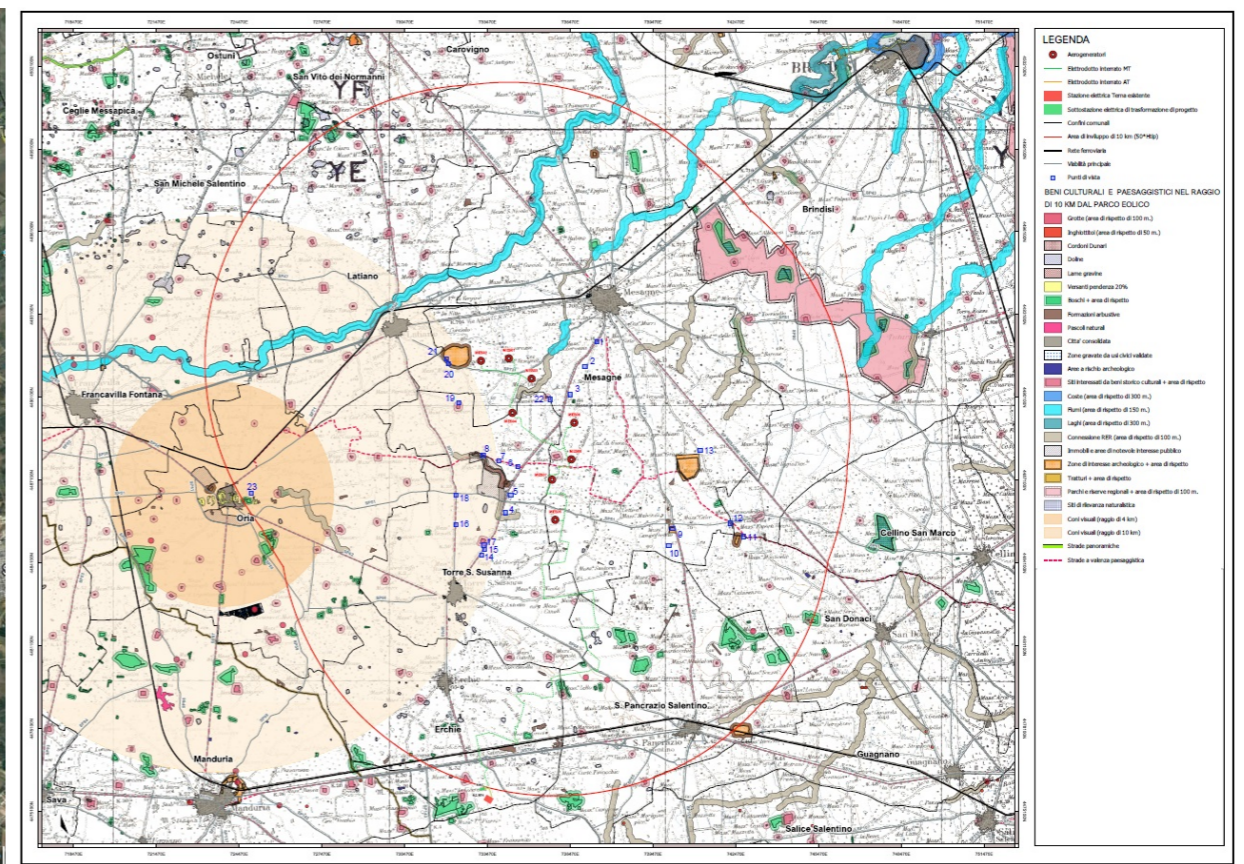
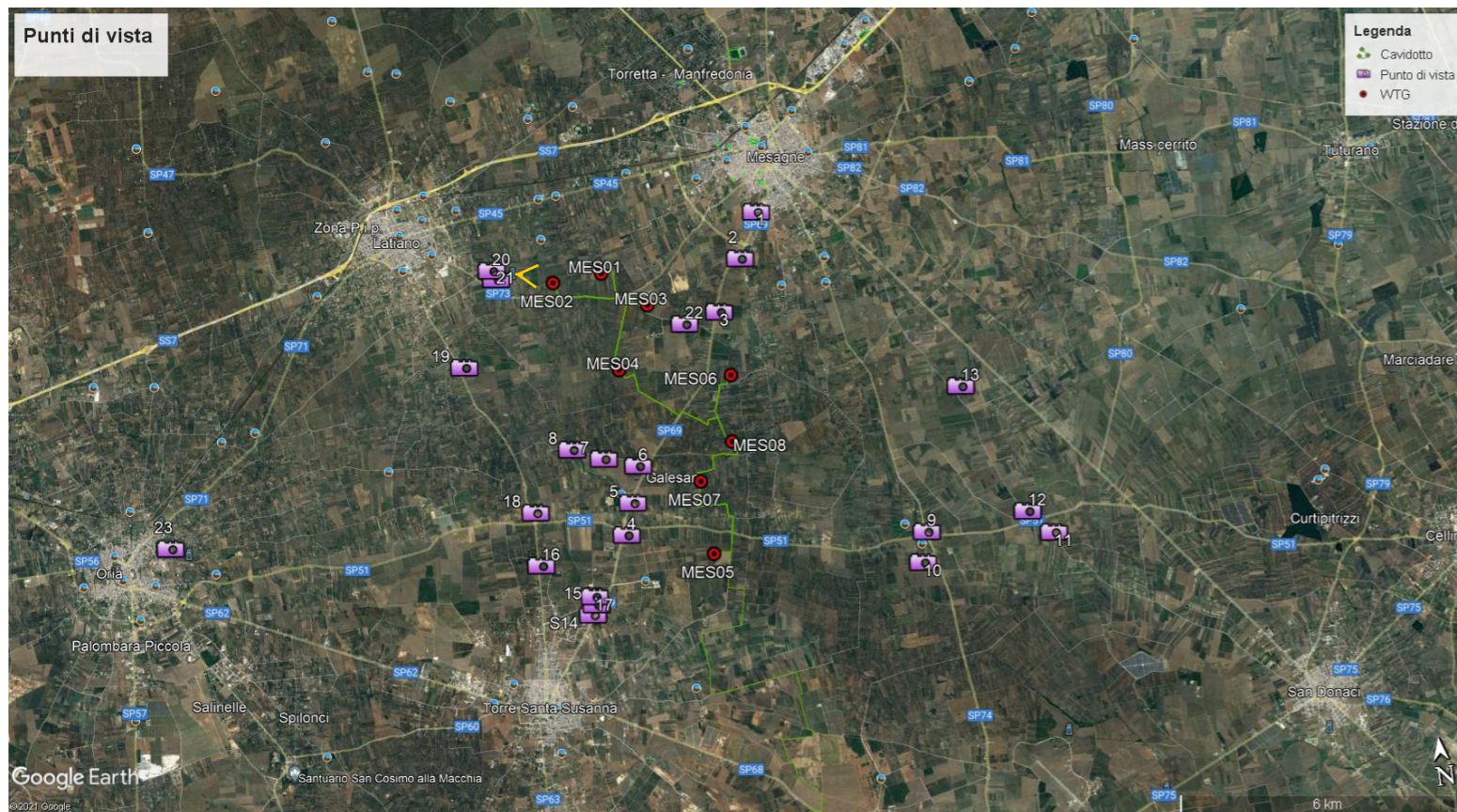


Vista V19 ante operam



Vista V19 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE		Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 49,60MW alimentato da fonte eolica denominato "APPIA ENERGIA", previsto nel Comune di Mesagne (Br) e Torre Santa Susanna (Br) con cabina di connessione nel Comune di Erchie (BR) Progetto Definitivo Parco Eolico APPIA ENERGIA - Codice Progetto TB9U001				
V20	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
	Zona archeologica MURO TENENTE	731919(x)	4491517(Y)	99,80	1,2Km da MES02 piu' vicino	Mesagne (Br)

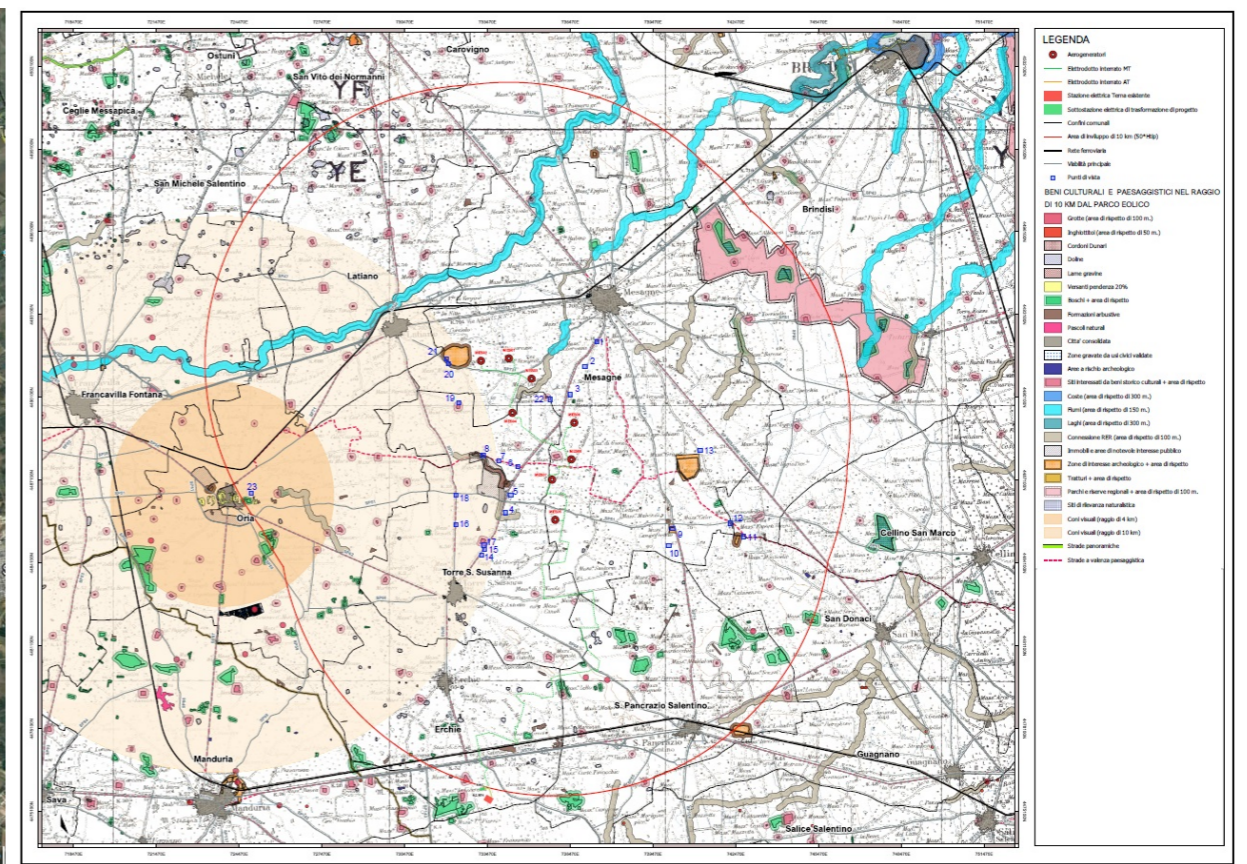
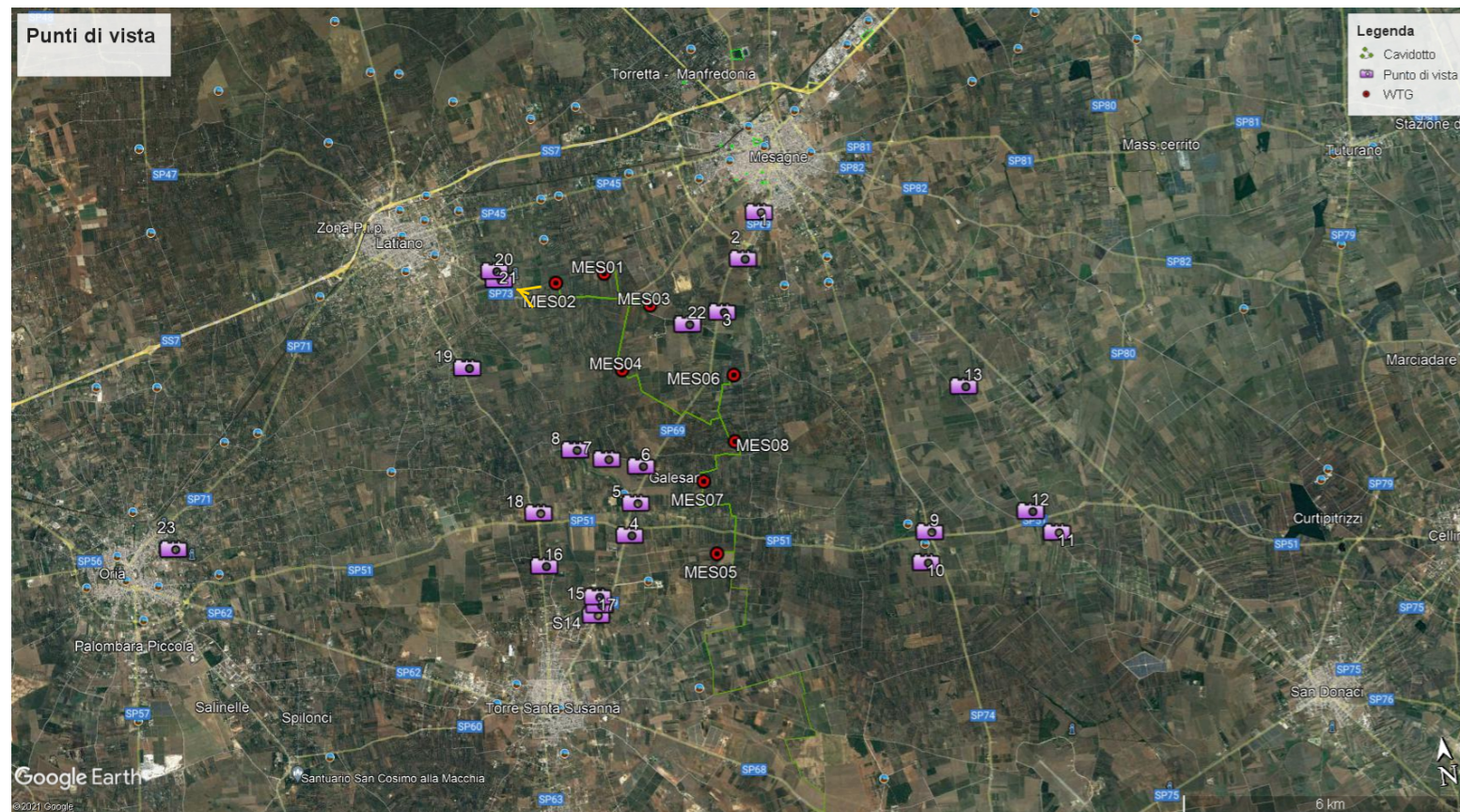


Vista V20 ante operam



Vista V20 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE		Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 49,60MW alimentato da fonte eolica denominato "APPIA ENERGIA", previsto nel Comune di Mesagne (Br) e Torre Santa Susanna (Br) con cabina di connessione nel Comune di Erchie (BR) Progetto Definitivo Parco Eolico APPIA ENERGIA - Codice Progetto TB9U001			
V21	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione	ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
	Zona archeologica ingresso MURO TENENTE	731919(x)	4491448(Y)	99,60	3,00Km da MES03

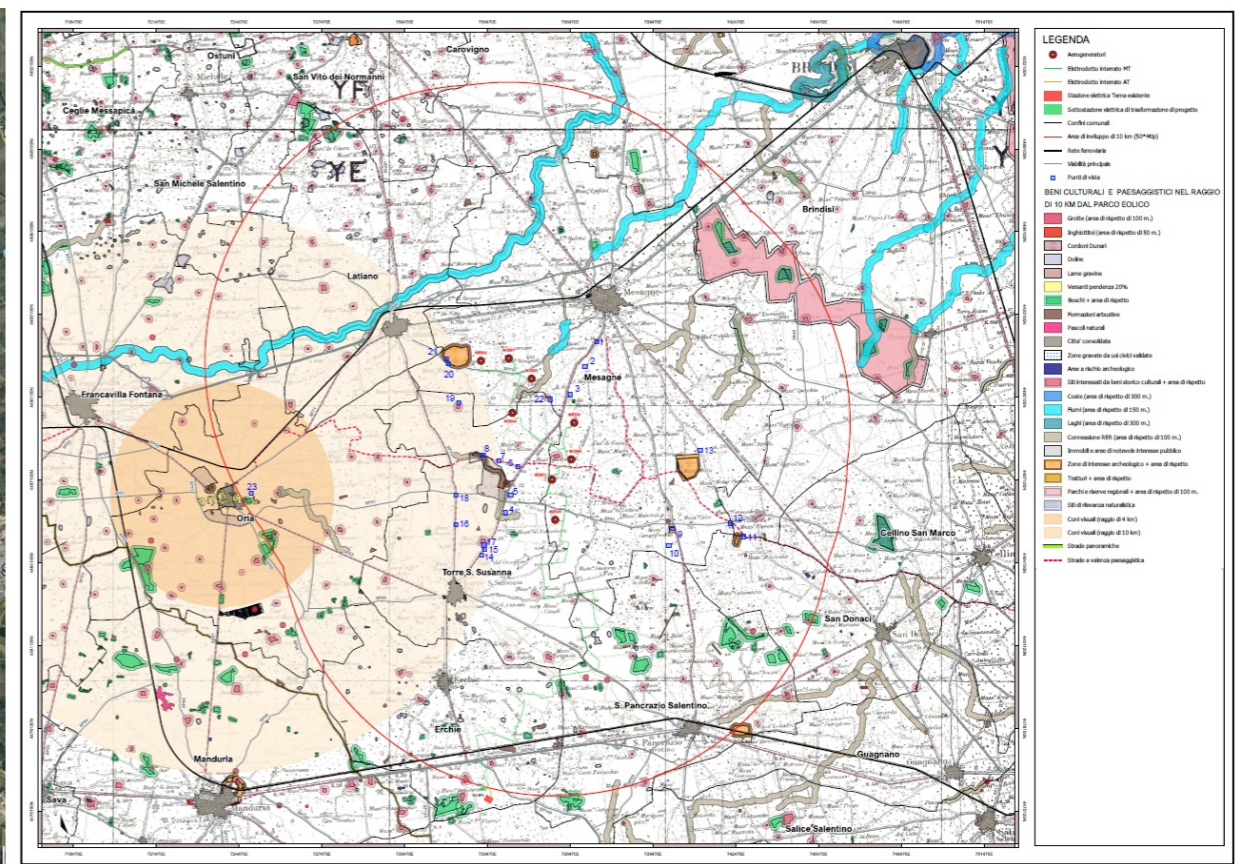
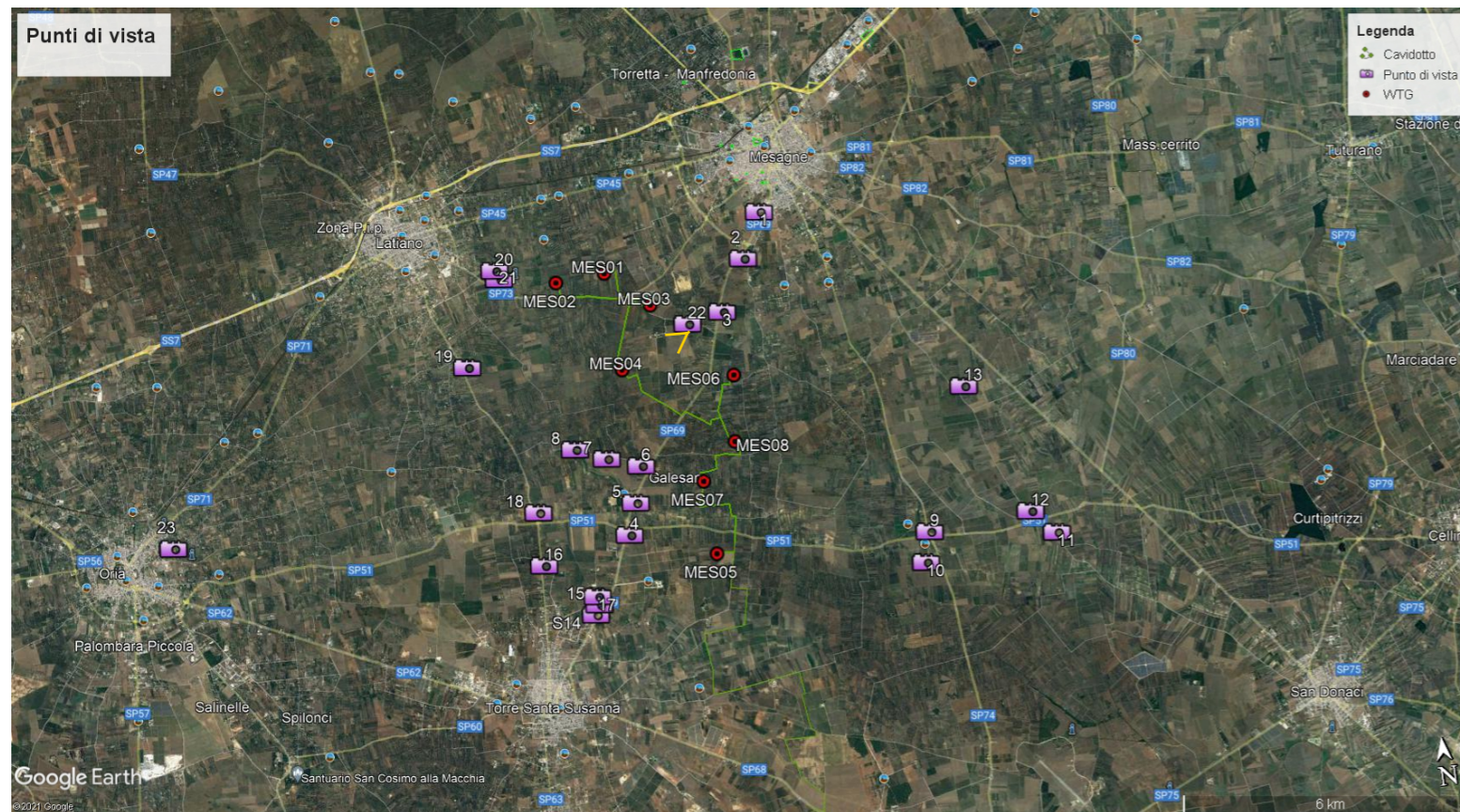


Vista V21 ante operam



Vista V21 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE		Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 49,60MW alimentato da fonte eolica denominato "APPIA ENERGIA", previsto nel Comune di Mesagne (Br) e Torre Santa Susanna (Br) con cabina di connessione nel Comune di Erchie (BR) Progetto Definitivo Parco Eolico APPIA ENERGIA - Codice Progetto TB9U001				
V22	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
	Masseria Capitan Pietro	735749(x)	4486502(Y)	82,20	1,4 Km da MES04	Mesagne (Br)

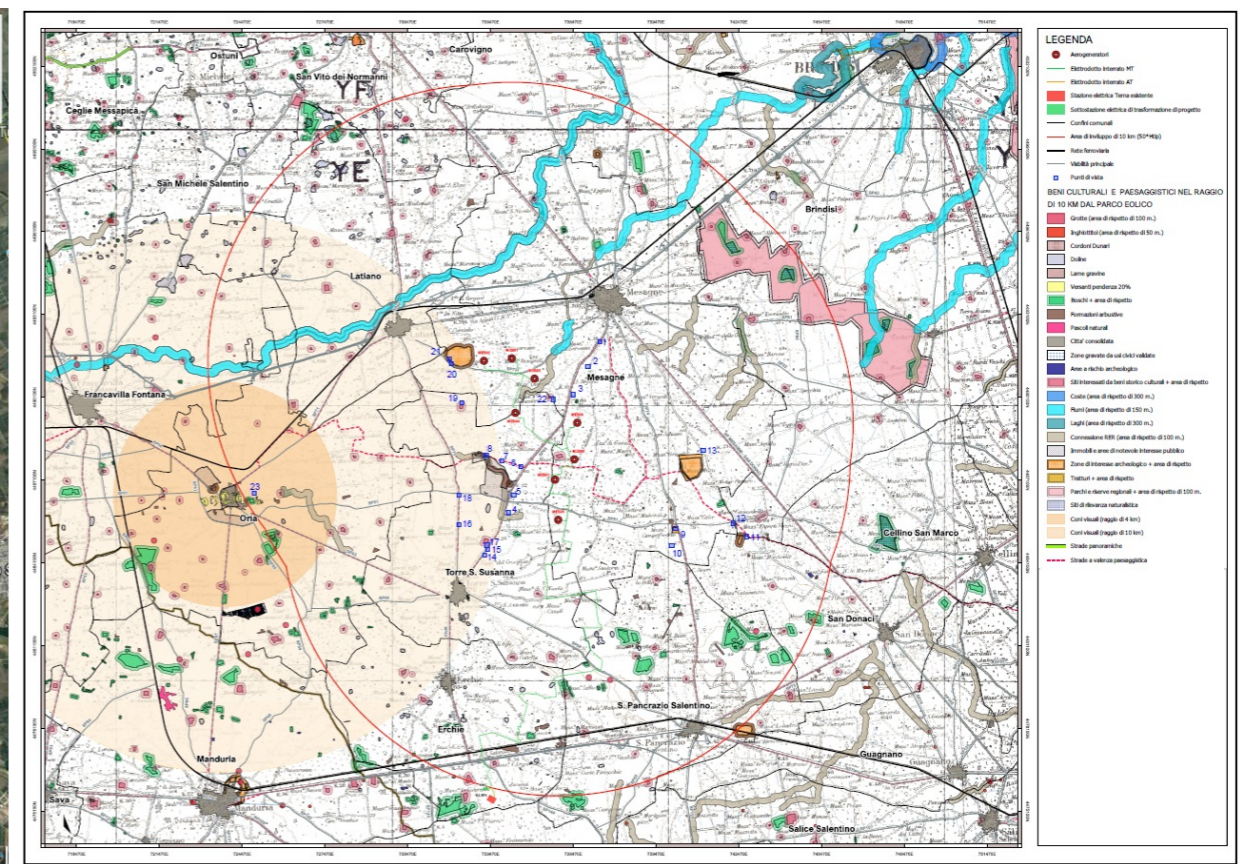
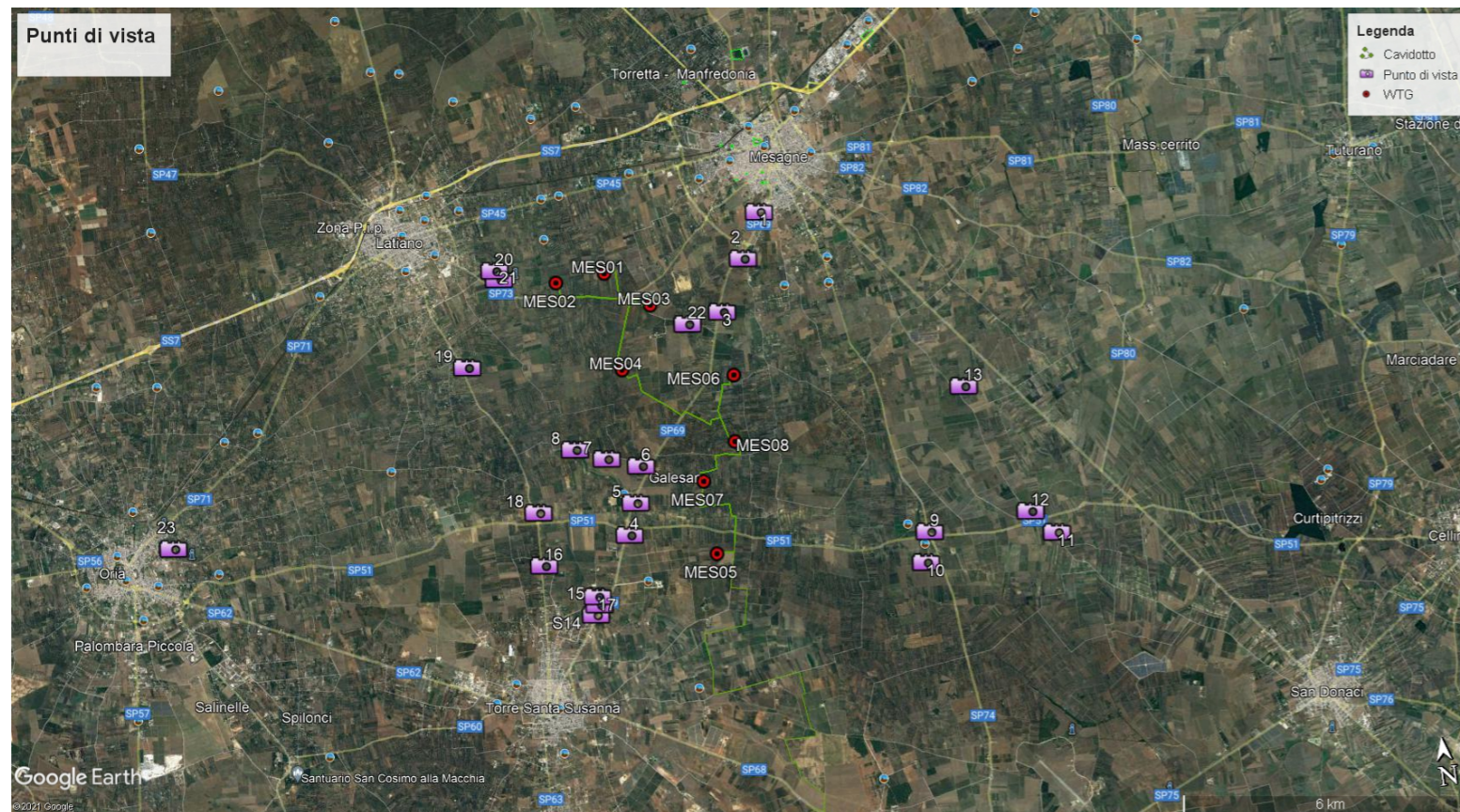


Vista V22 ante operam



Vista V22 post operam

PUNTO DI OSSERVAZIONE		Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza prevista immessa in rete pari a 49,60MW alimentato da fonte eolica denominato "APPIA ENERGIA", previsto nel Comune di Mesagne (Br) e Torre Santa Susanna (Br) con cabina di connessione nel Comune di Erchie (BR) Progetto Definitivo Parco Eolico APPIA ENERGIA - Codice Progetto TB9U001				
V22	DENOMINAZIONE	COORDINATE WGS84 33N – punto di osservazione		ALTITUDINE s.l.m. (m)	DISTANZA DA WTG (m)	COMUNE
	Punto panoramico Oria (Castello di Oria)	724999(x)	4486502(Y)	136,00	10,6 Km da MES04	Oria (Br)



Vista V23 ante operam



Vista V23 post operam