

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 IMMESSA 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
Cumulativi

SFA_39c-1

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_39c-1

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.

Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO)
P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

ENERGIA LEVANTE s.r.l.

Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it
www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo



Indagine Specialistiche :

Data

Revisione

Redatto

Approvato

12.10.2022

Aggiornamento

SM

GM

Data: Ottobre 2022

Scala:

File: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_39c-1

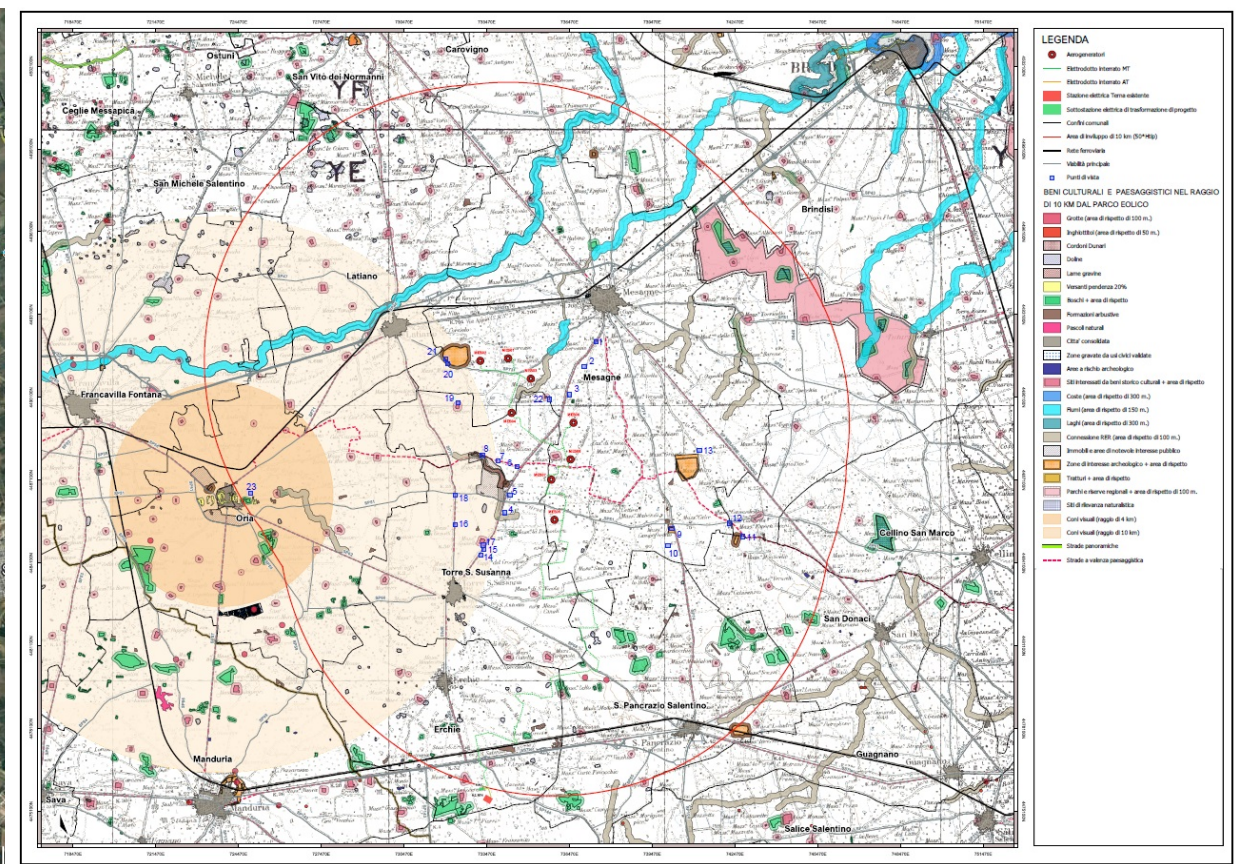
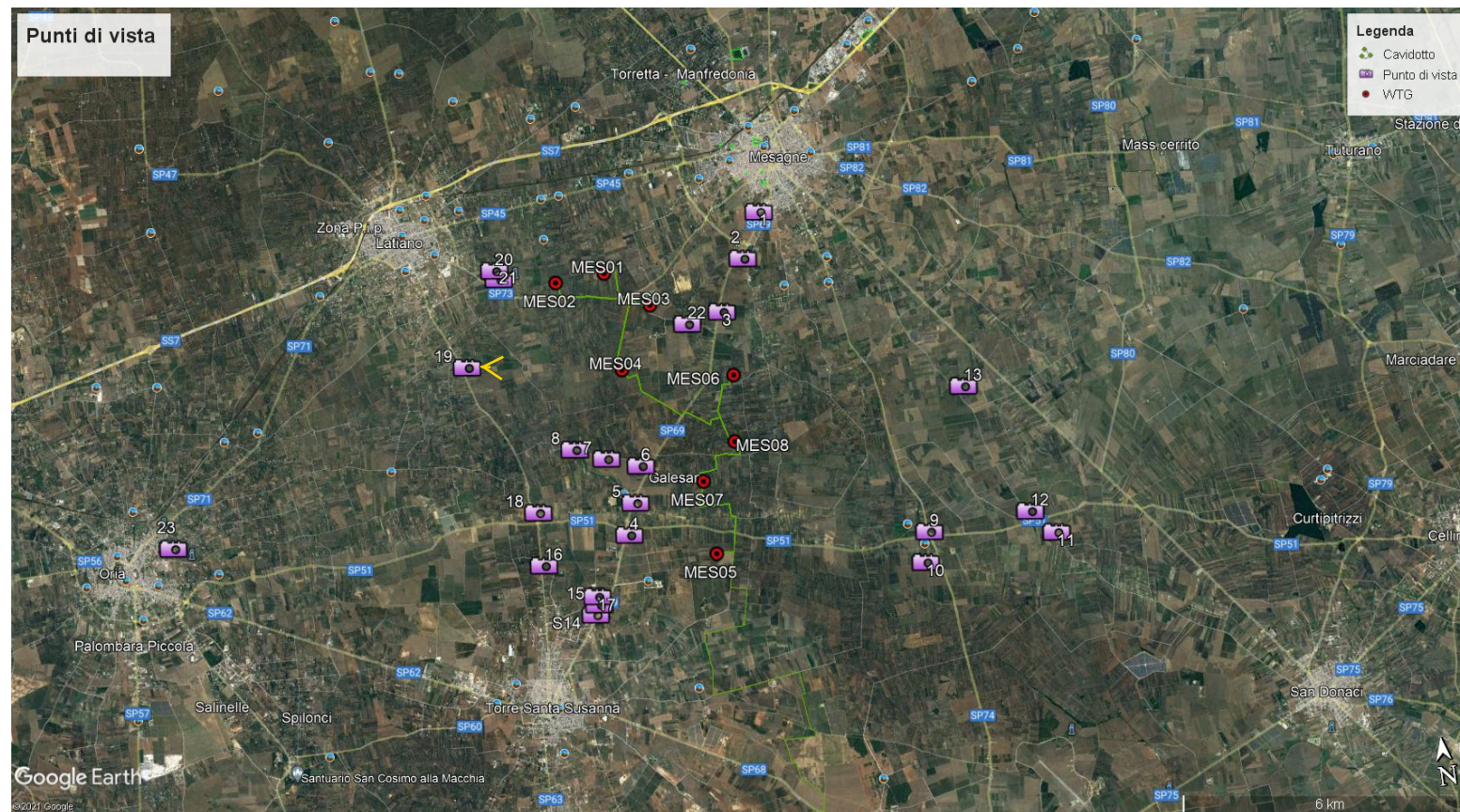
Controllato:

Formato:

A3

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, ENERGIA LEVANTE s.r.l. 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

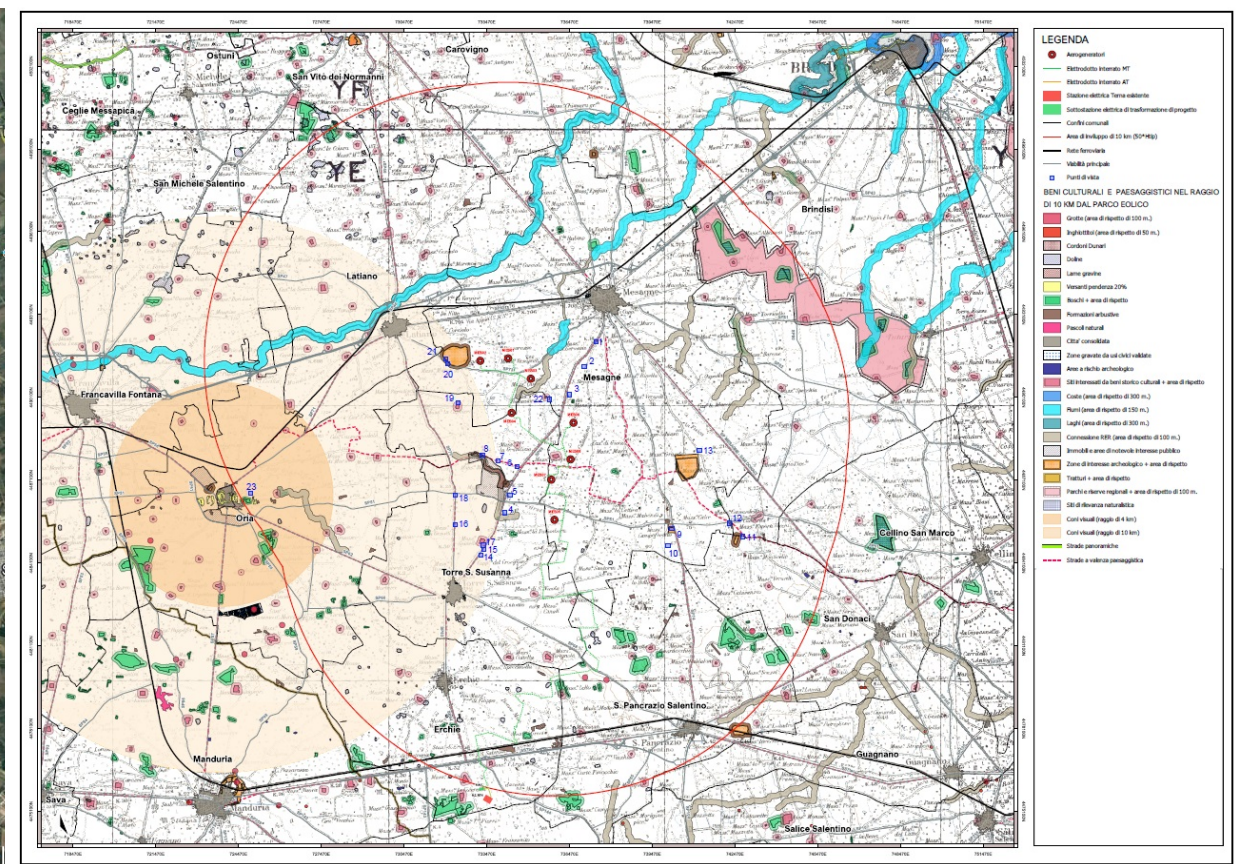
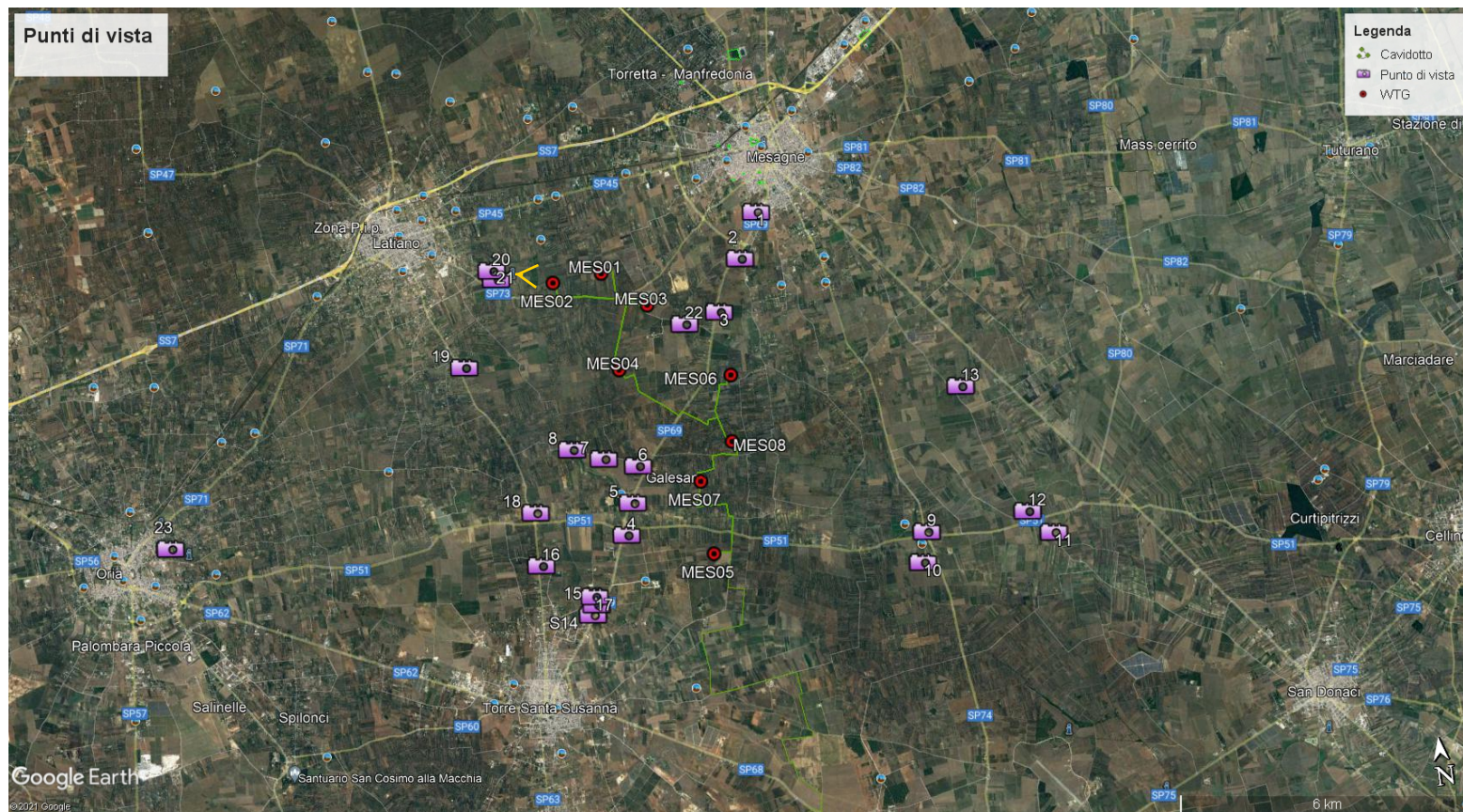


Vista V19 ante operam



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)

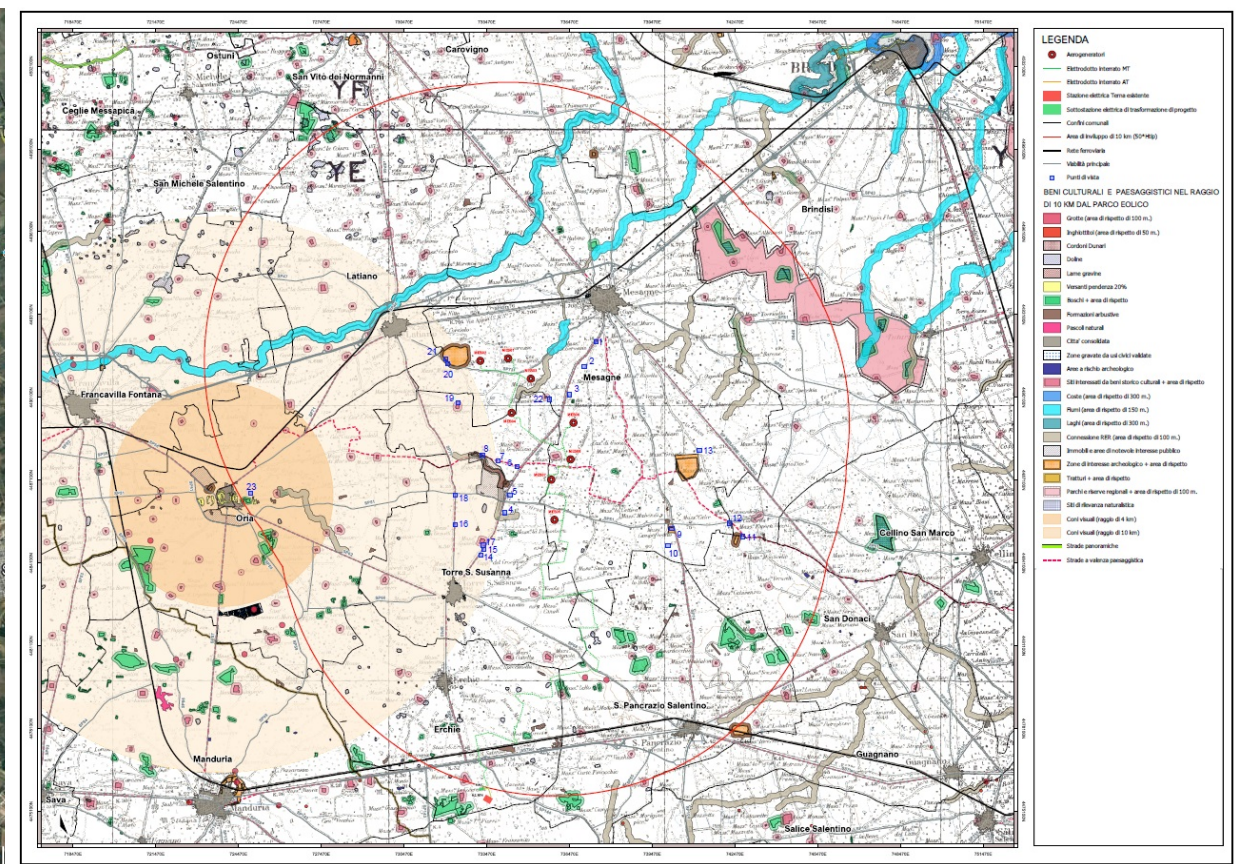
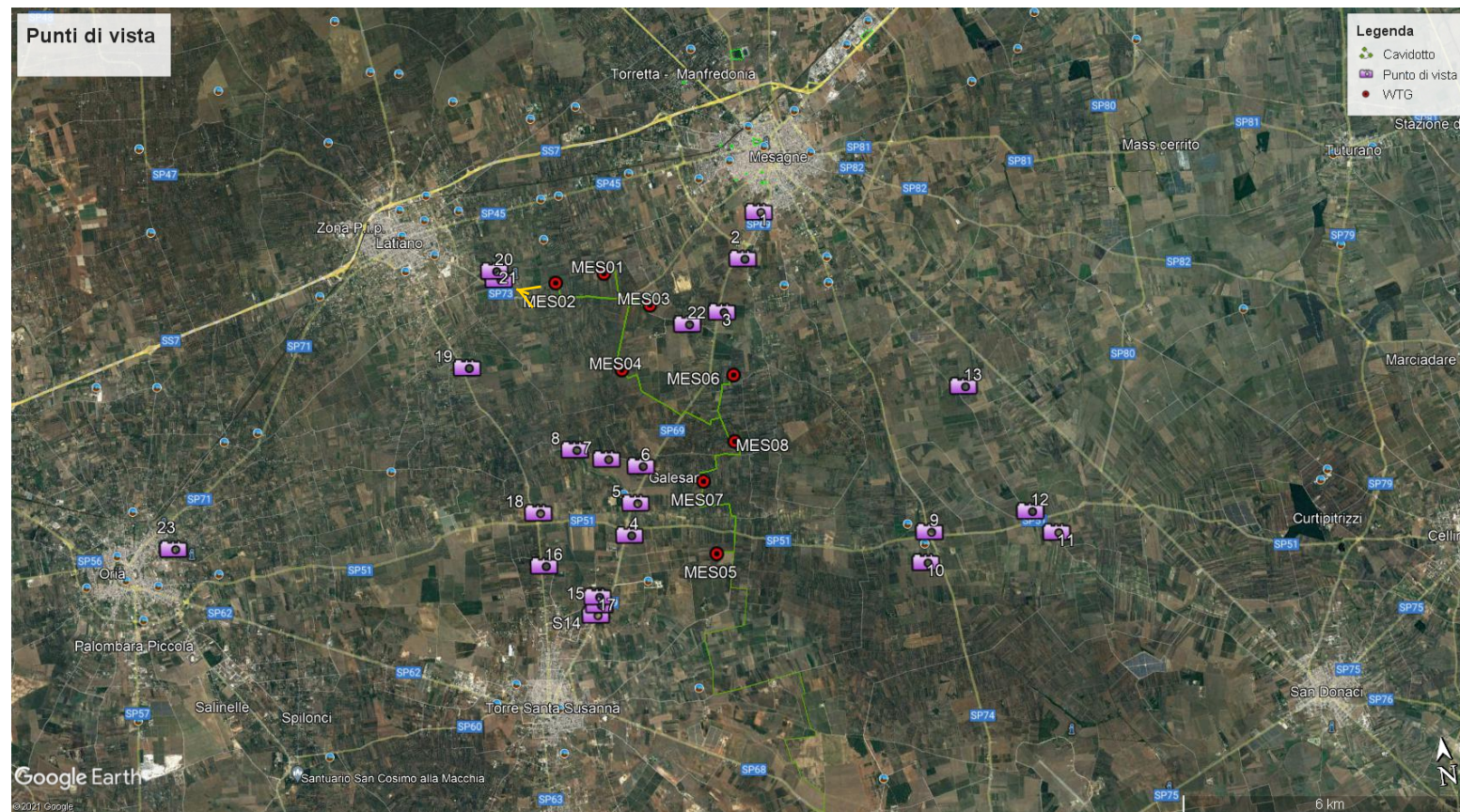


Vista V20 ante operam



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

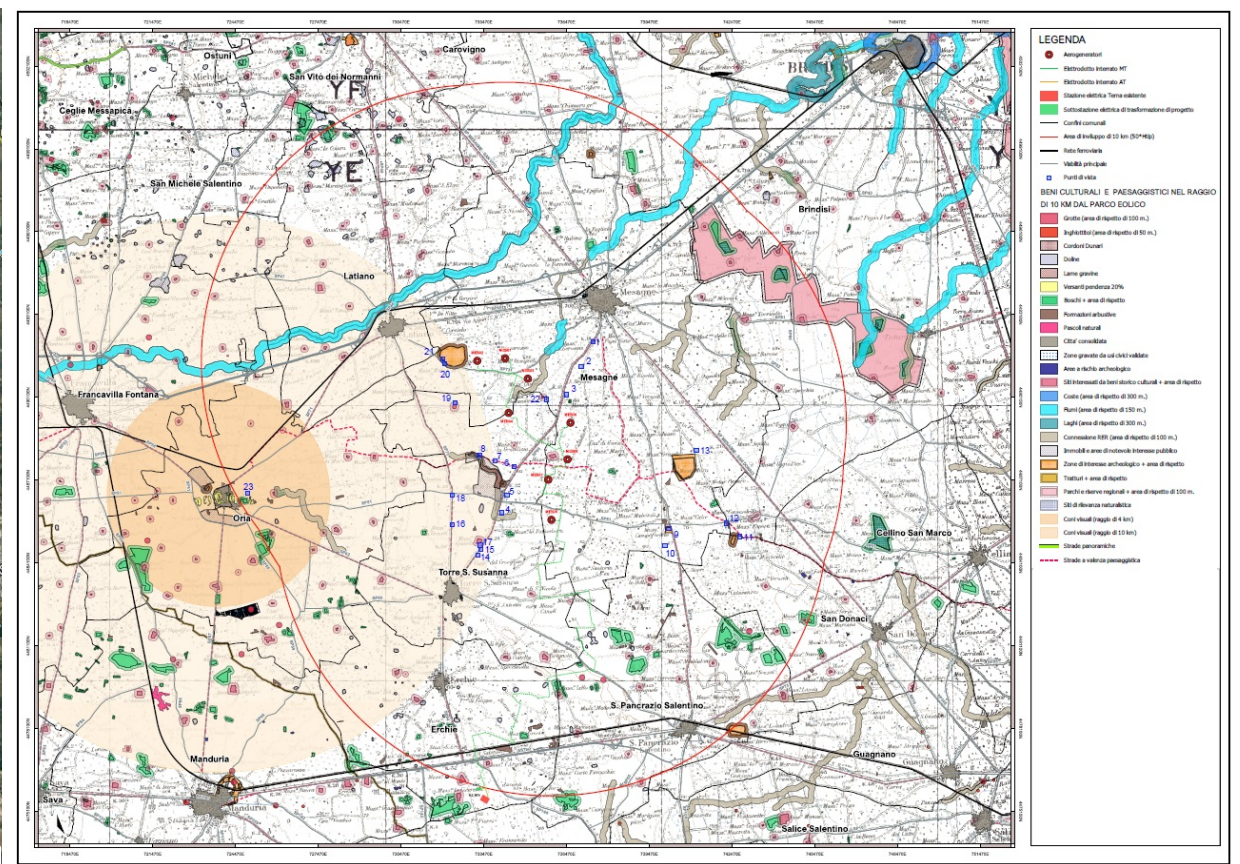
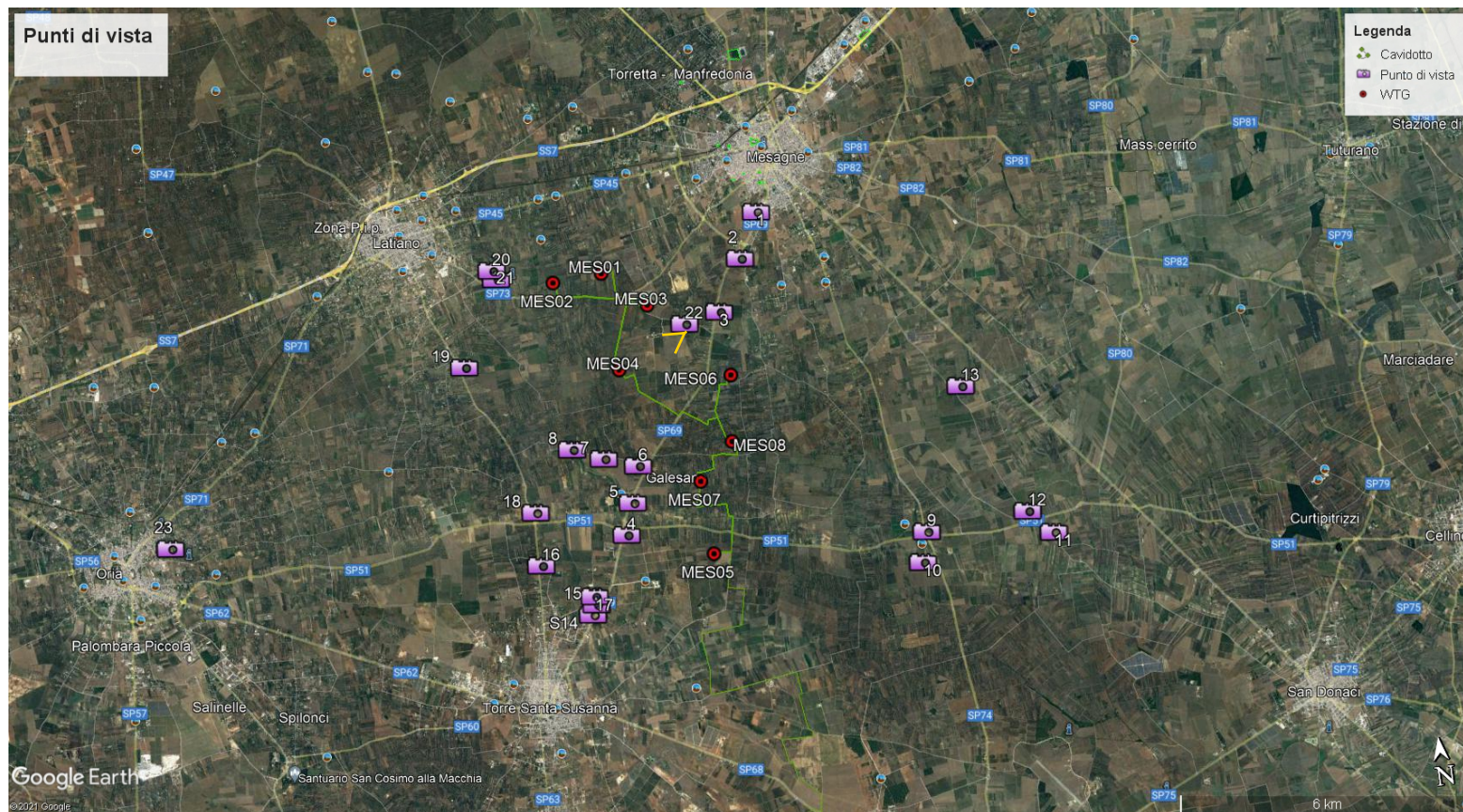


Vista V21 ante operam



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)

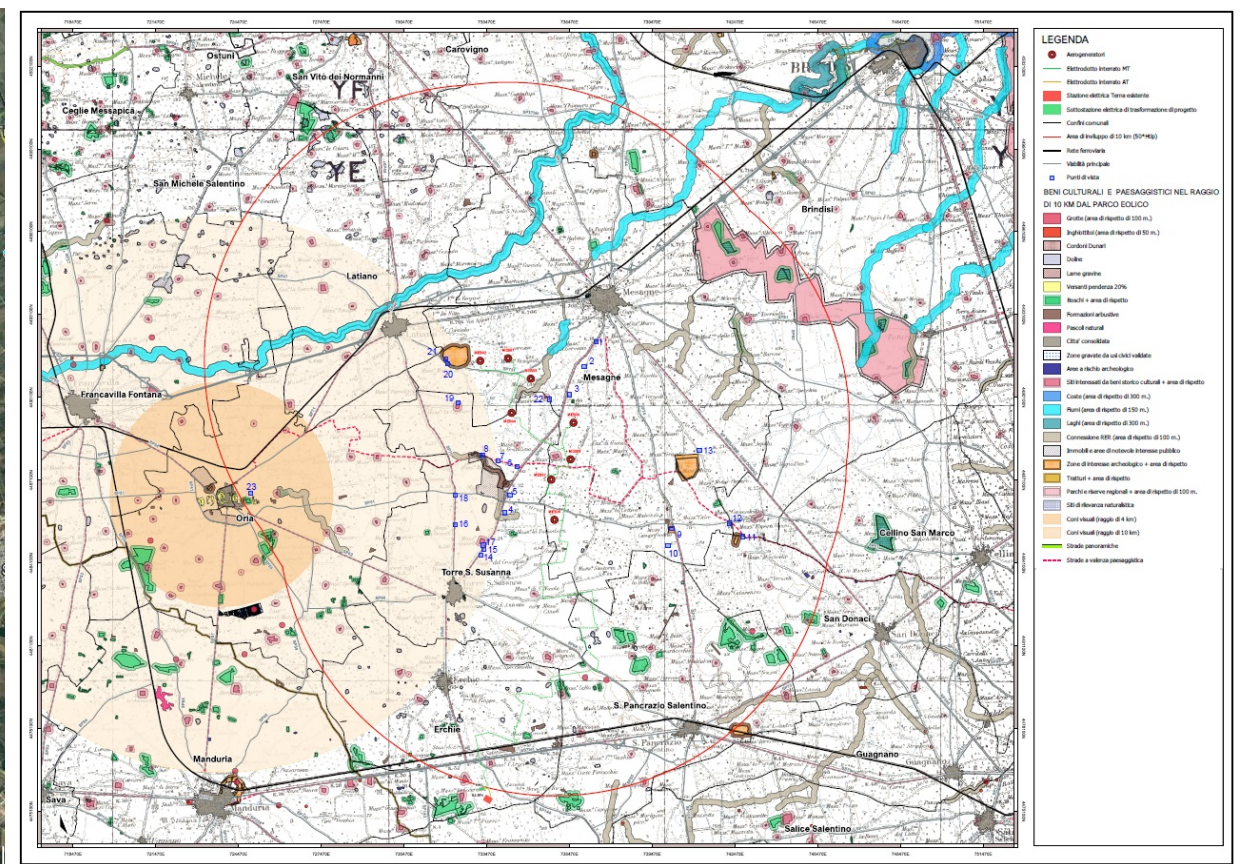
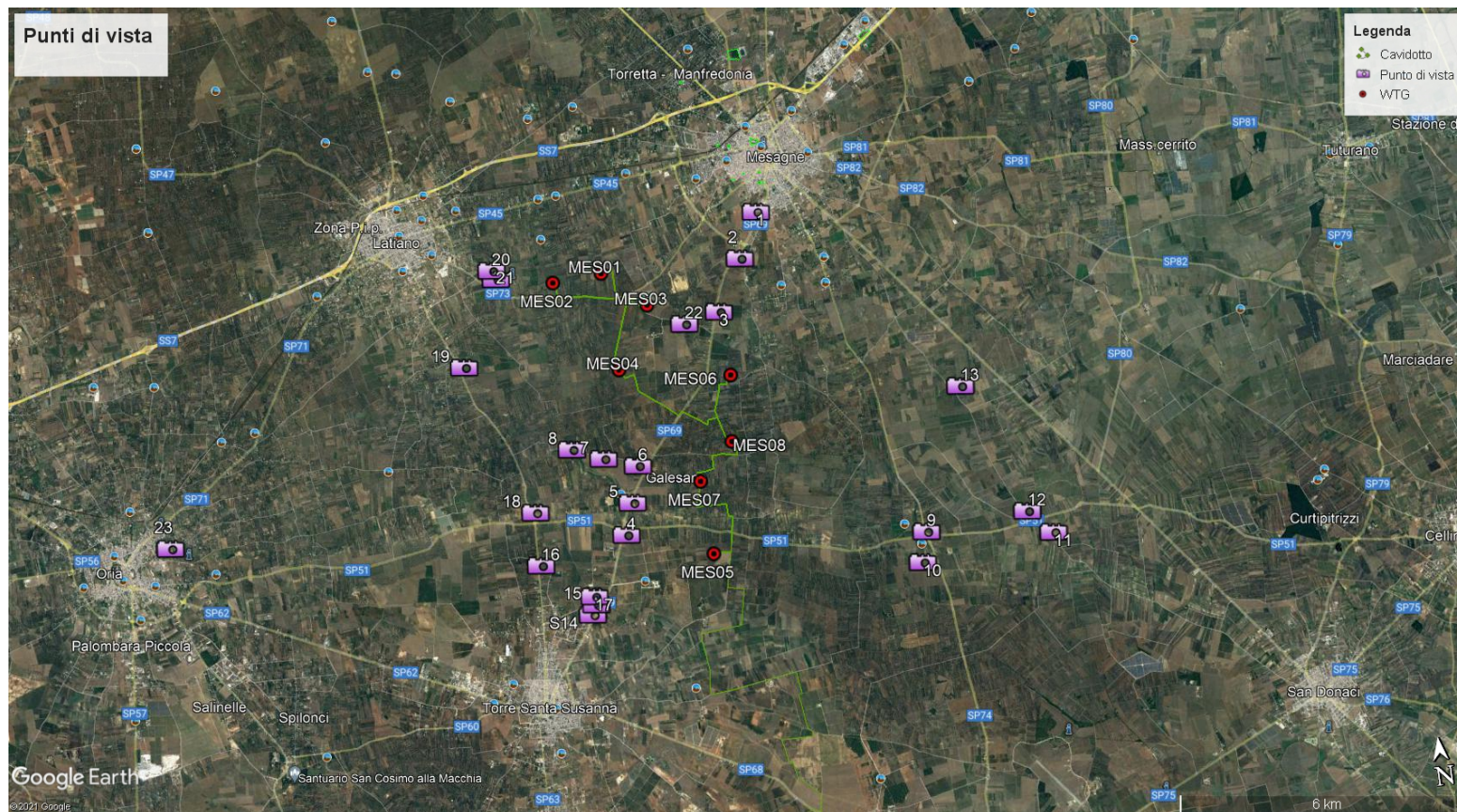


Vista V22 ante operam



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