

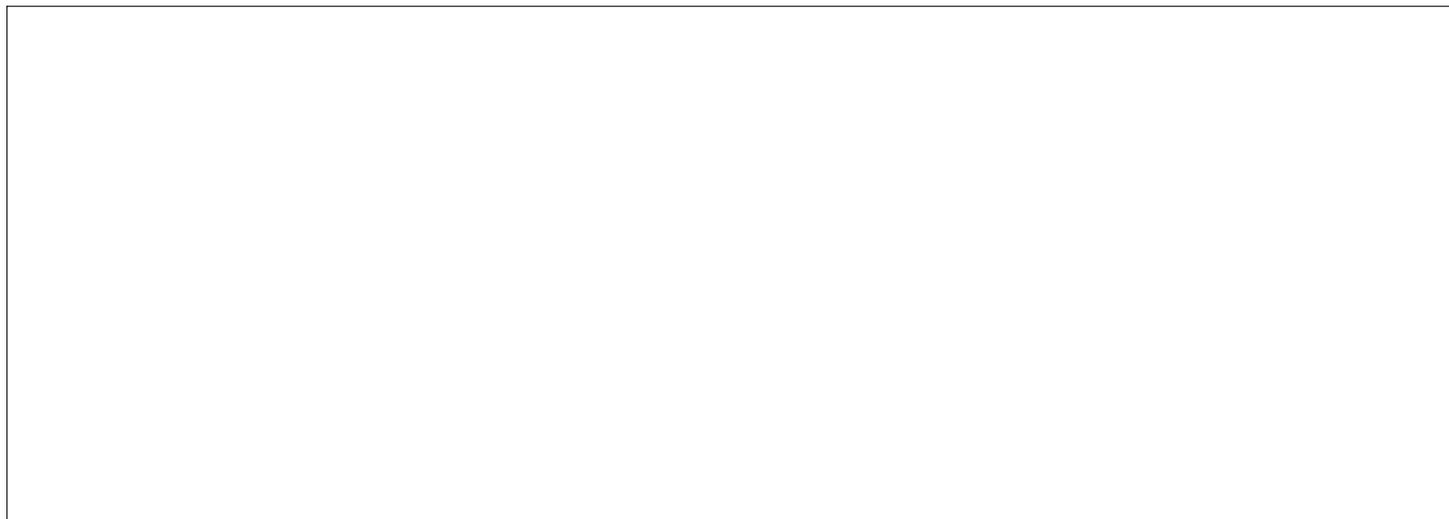
Comune
di Morcone



Regione Campania



Comune
di Pontelandolfo



Committente:

RWE

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

PELS_A.17.f.19.b

ID PROGETTO:	PELS	DISCIPLINA:	A	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3
--------------	-------------	-------------	----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

Simulazioni Fotorendering 6

FOGLIO:	2 di 2	SCALA:	-----	Nome file:	PELS_A.17.f.19.b_Simulazioni_fotorendering_6.pdf		
---------	---------------	--------	-------	------------	---	--	--

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Blasis
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis



Arch. Carmine D'Occhio

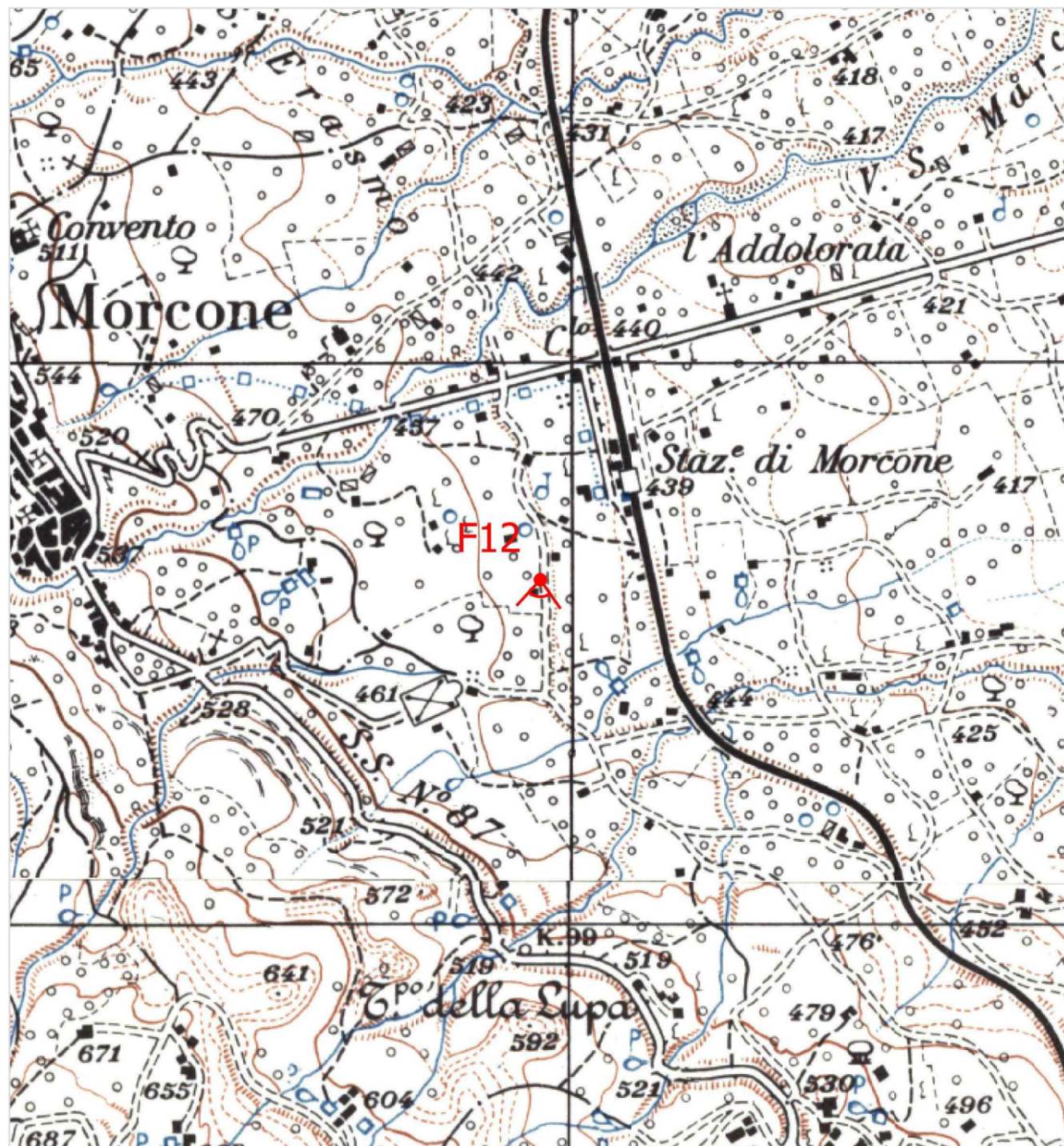
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/08/2021	Integrazione	R.T.P.D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE

F12. SS87 (Morcone): Strada Statale Sannitica

Il punto di scatto è posizionato lungo la strada SS 87 di collegamento tra Benevento e Campobasso.

Sono visibili parzialmente tre aerogeneratori.

Non sono visibili i parchi in itinere.



Stato di Fatto



Fotosimulazione



F14. CASALDUNI: Casa Mazzaccara

Architettonici di interesse culturale dichiarato: CASA MAZZACCARA

Del parco eolico in progetto non è visibile nessun aerogeneratore.

Non sono visibili i parchi in itinere.



Stato di Fatto



Fotosimulazione

F15. CASALDUNI: Palazzo del Cavaliere

Architettonici di interesse culturale dichiarato: PALAZZO CAVALIERE CON LE SUE ACCESSIONI E LE SUE PERTINENZE

Del parco eolico in progetto non è visibile nessun aerogeneratore.

Non sono visibili i parchi in itinere.



Stato di Fatto



Fotosimulazione

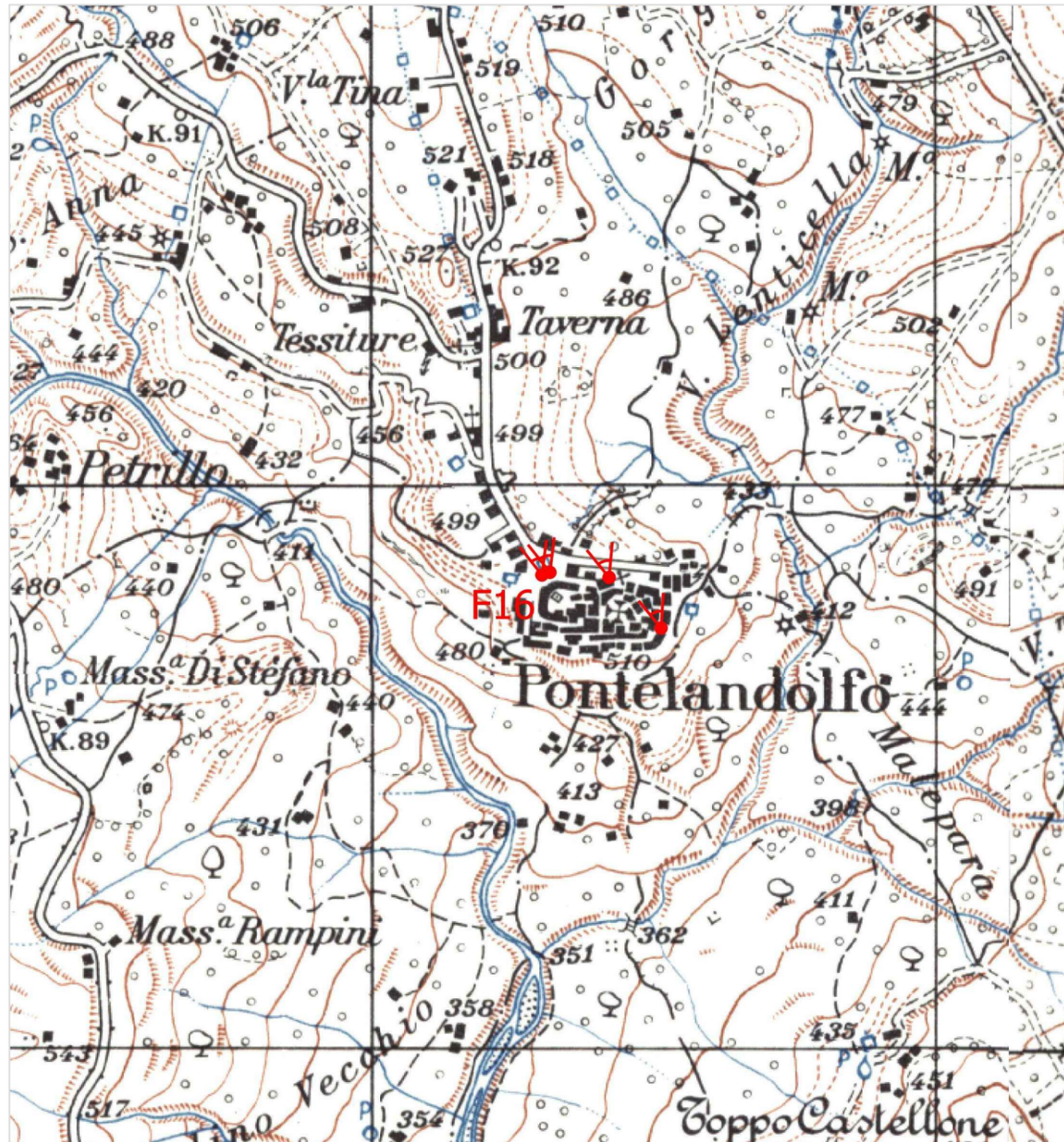
F16. PONTELANDOLFO: Castello

Architettonici di interesse culturale dichiarato: CASTELLO

Dal punto sono visibili solo in parte due aerogeneratori (WTG-01 - WTG-02) del parco eolico in progetto.

La visuale risulta schermata dall'edificato e dalla vegetazione costituente l'arredo urbano del centro abitato.

Non sono visibili i parchi in itinere.



Stato di Fatto



Fotosimulazione



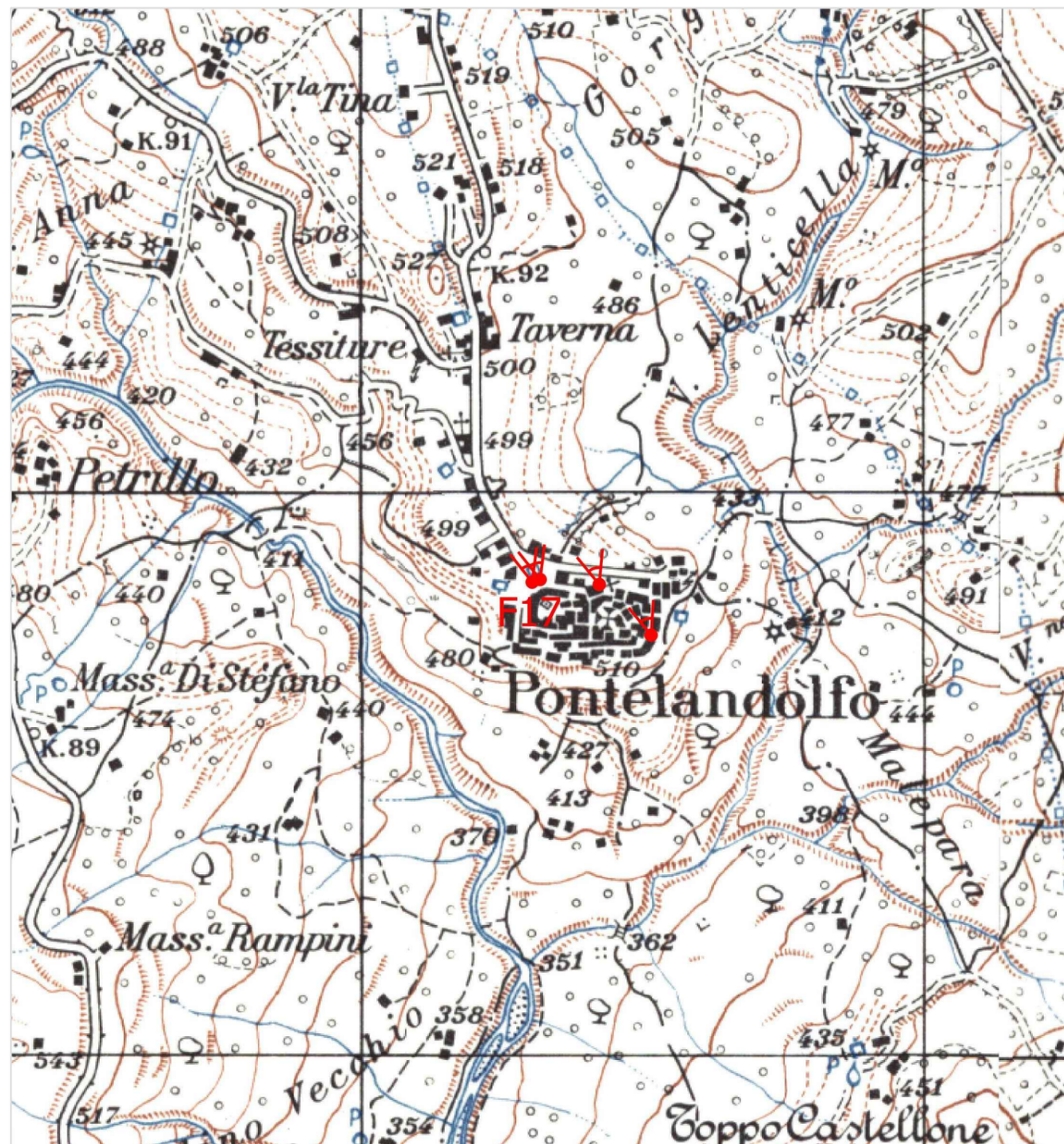
F17. PONTELANDOLFO: Torre della seconda metà del XIV secolo

Architettonici di interesse culturale dichiarato: TORRE ALTA CIRCA M. 21 DELLA SECONDA META' DEL SEC. XIV

Del parco eolico in progetto non è visibile nessun aerogeneratore.

La visuale risulta schermata dall'edificato e dalla vegetazione costituente l'arredo urbano del centro abitato.

Non sono visibili i parchi in itinere.



F18. PONTELANDOLFO: Palazzo Rinaldi

Architettonici di interesse culturale dichiarato: PALAZZO RINALDI

Del parco eolico in progetto non è visibile nessun aerogeneratore.

Non sono visibili i parchi in itinere.



Stato di Fatto



Fotosimulazione

F19. CAMPOLATTARO: Castello

Architettonici di interesse culturale dichiarato: CASTELLO.

Del parco eolico in progetto non è visibile nessun aerogeneratore.

Non sono visibili i parchi in itinere.

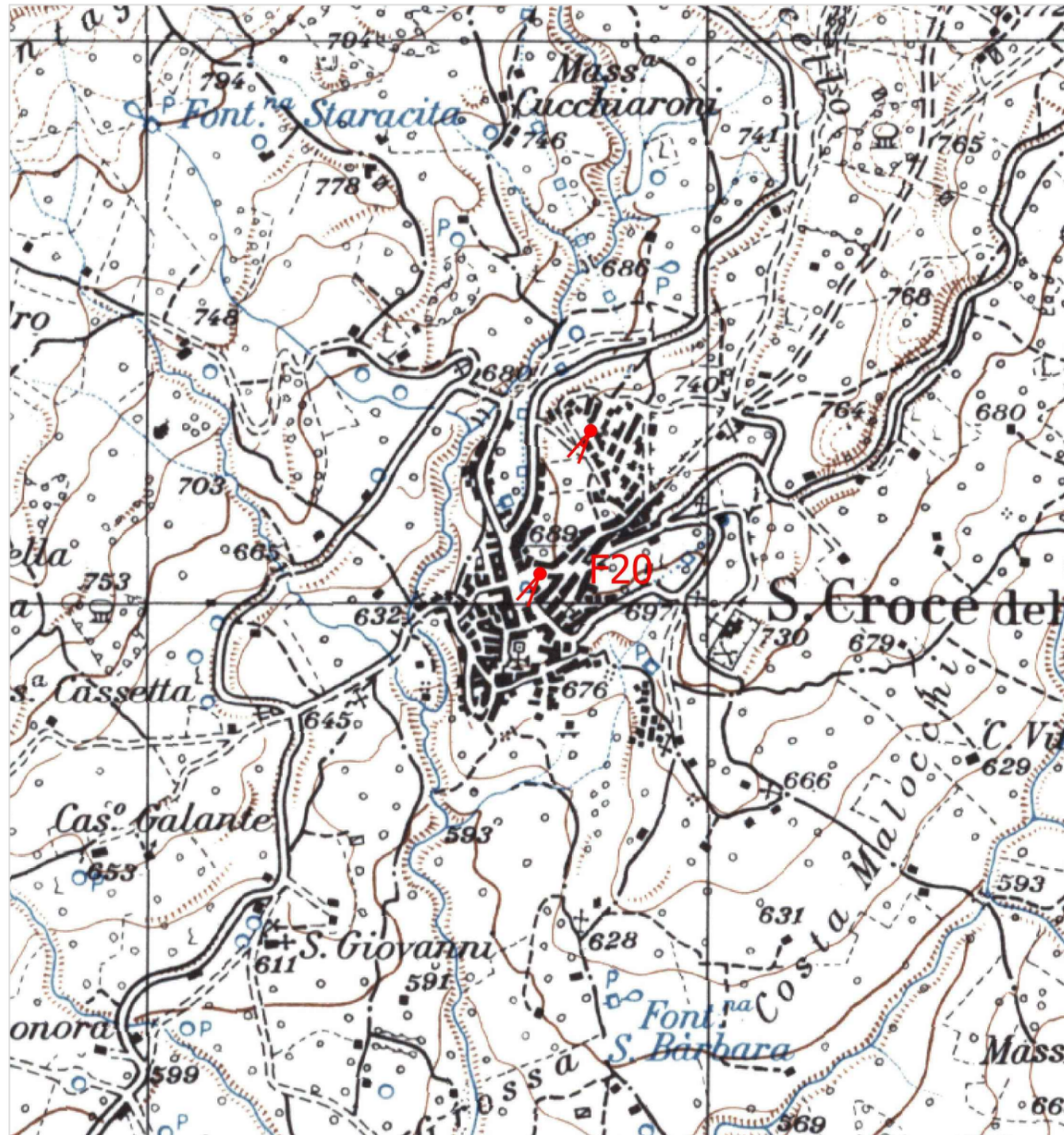


F20. SANTA CROCE DEL SANNIO: Palazzo Bochicchio

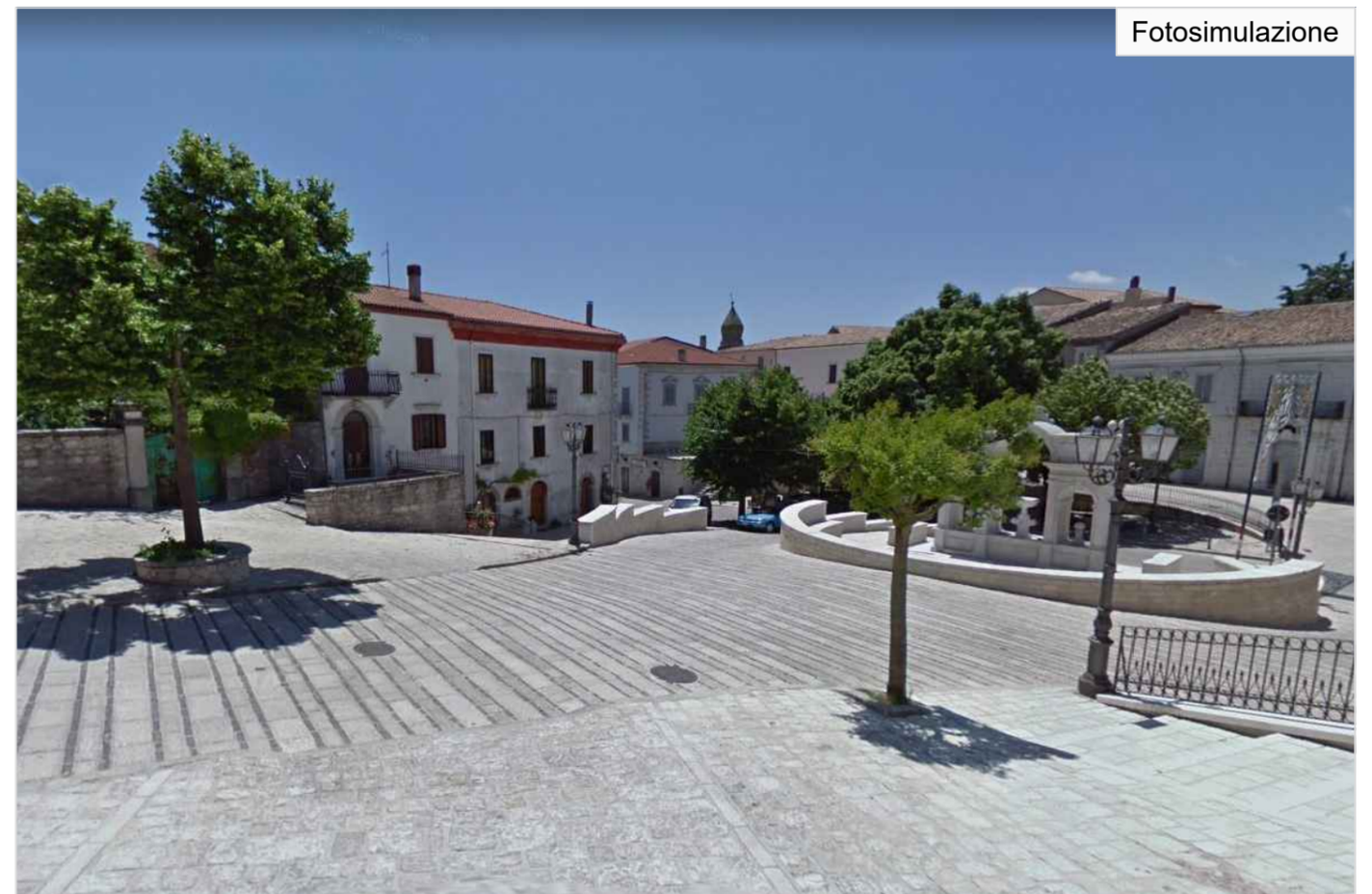
Architettonici di interesse culturale dichiarato: PALAZZO BOCHICCHIO.

Del parco eolico in progetto non è visibile nessun aerogeneratore.

Non sono visibili i parchi in itinere.



Stato di Fatto



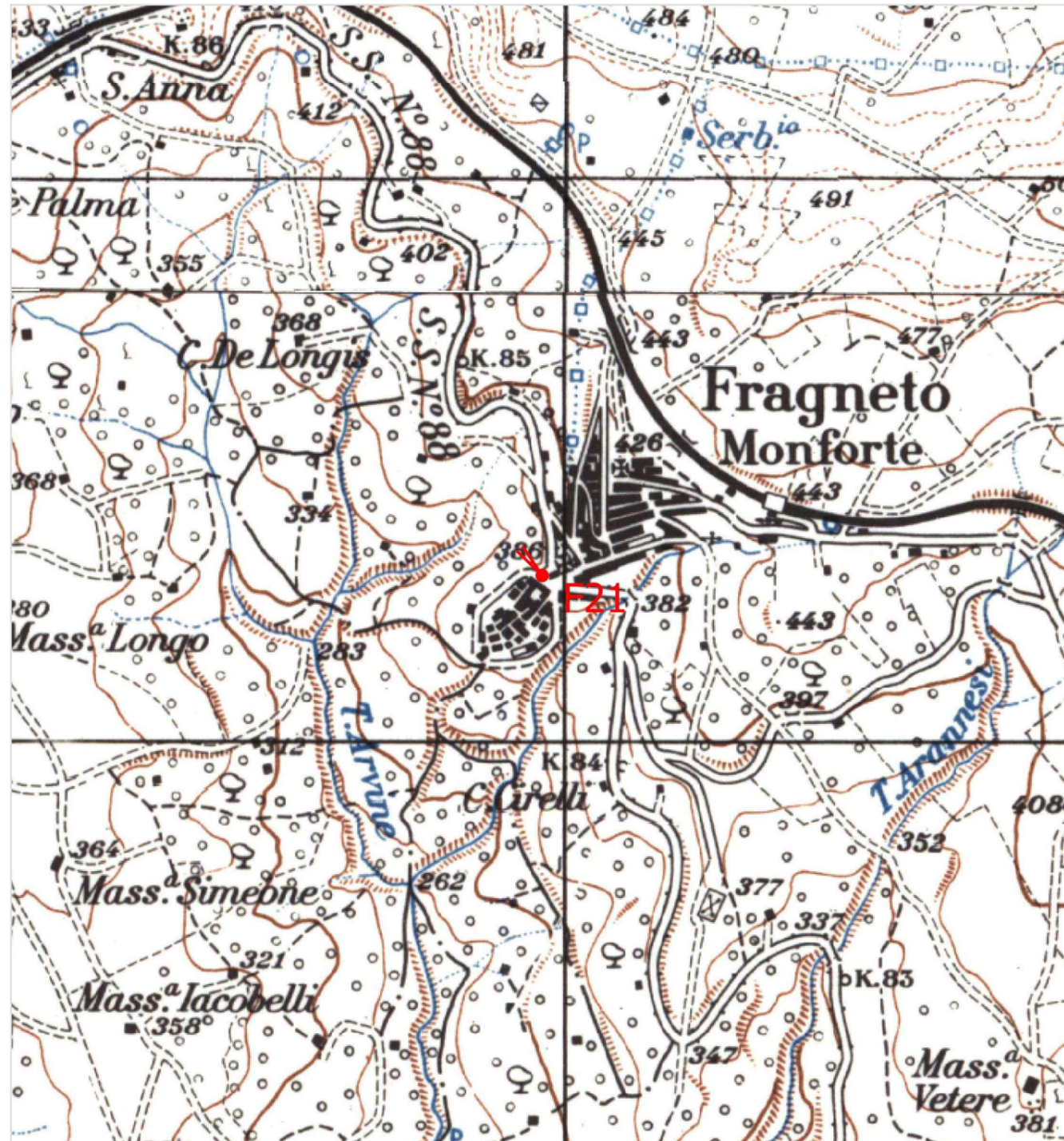
Fotosimulazione

F21. FRAGNETO MONFORTE: Palazzo Ducale

Architettonici di interesse culturale dichiarato: PALAZZO DUCALE.

Del parco eolico in progetto non è visibile nessun aerogeneratore.

Non sono visibili i parchi in itinere.



Stato di Fatto



Fotosimulazione

F22. CIRCELLO: Resti dell'Antica Bebio

Archeologico di interesse culturale dichiarato: RUDERI DI ANTICHE COSTRUZIONI E RESTI DELL'ANTICA BEBIO.

Da questa posizione risultano essere visibili tutti gli aerogeneratori. Trattandosi di un punto posto ad una distanza notevole dal parco in progetto, le WTG risultano avere una bassa percezione.

Risultano visibili n° 7 aerogeneratori del parco eolico in itinere denominato "Parco Eolico Casalduni". Anche se visibili risultano avere una scarsissima percezione in quanto posizionati a distanza elevata dal punto di scatto.



Stato di Fatto



Fotosimulazione

