

REGIONE: PUGLIA

PROVINCIA: FOGGIA

COMUNE: BICCARI

ELABORATO:

RP02

OGGETTO:

**PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MWp/CAD
PROGETTO DEFINITIVO
FOTOINSERIMENTI**

PROPONENTE:

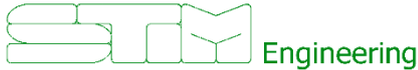


SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

sorgenia.renewables@legalmail.it

PROGETTISTI:



STIM ENGINEERING S.r.l.

VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI

Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353

www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

ing. Massimo CANDEO

Ordine Ing. Bari n° 3755

Via Cancellotto, 3

70125 Bari

Mobile 328.9569922

m.candeo@pec.it

ing. Gabriele CONVERSANO

Ordine Ing. Bari n° 8884

Via Garruba, 3

70122 Bari

Mobile 328 6739206

gabrieleconversano@pec.it



Handwritten signature of Massimo Candeo in blue ink.

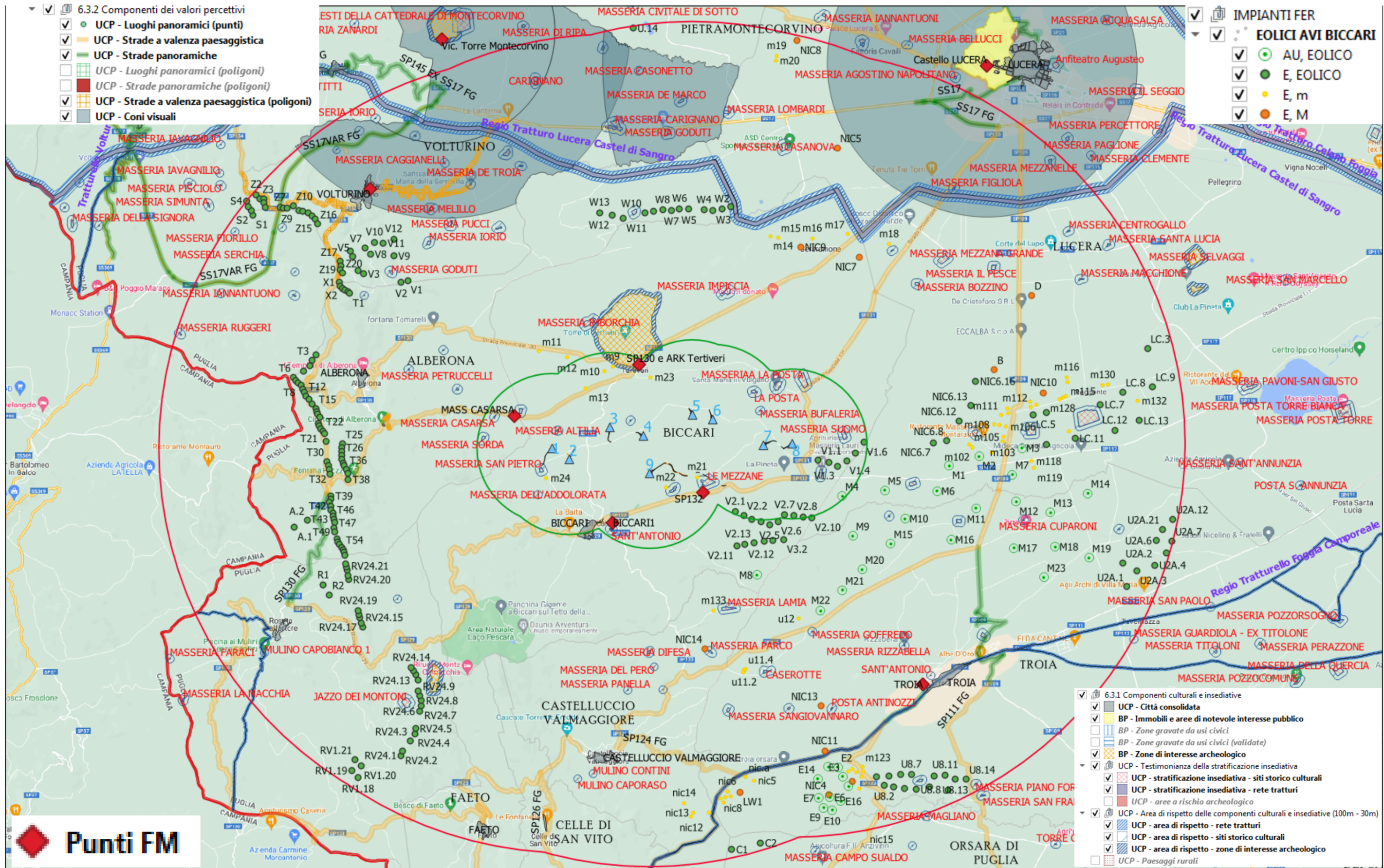


Collaborazione:
Ing. Antonio Buccolieri
Ordine Ing. Lecce n° 2798

Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
Gennaio 2023	0	Emissione	Ing. Antonio Buccolieri Ing. Gabriele Conversano	ing. Massimo Candeo

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



Punti di presa su OPENSTREET MAP, con evidenza degli altri impianti eolici nell' AVI e delle componenti culturali, insediative e percettive dal PPTR



FM TROIA

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto alla periferia di Troia, con visuale libera verso nord. Le WTG di progetto si inseriscono nel paesaggio come elementi lontani sullo sfondo: sono infatti distanti tra 7,3 e 11,8 km dal P.O.

Gli aerogeneratori in progetto sono posti a grandi distanze reciproche, ed in una configurazione sostanzialmente parallela allo sviluppo longitudinale dei profili morfologici che digradano verso il Tavoliere.

Nonostante la numerosa presenza eolica si evidenzia l'ampia leggibilità delle componenti del paesaggio: componenti morfologiche (montagne, colline e valli), orizzonti persistenti (corona dei Monti Dauni) nonché le componenti culturali.



— impianto autorizzato M

A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M



FM VOLTURINO

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto con visuale libera nel centro abitato di Volturino. Le WTG di progetto si inseriscono nel paesaggio come elementi lontanissimi sullo sfondo. Sono infatti distanti tra 8,5 e 13,2 km dal P.O.

Gli aerogeneratori in progetto sono posti a grandi distanze reciproche, ed in una configurazione sostanzialmente parallela allo sviluppo longitudinale dei profili morfologici che digradano verso il Tavoliere. In tal modo la presenza dell'impianto eolico non compromette l'integrità visuale dei profili morfologici, ma invero ne esalta i contorni, lasciando ampia visibilità e leggibilità del paesaggio.

Nonostante la numerosa presenza eolica si evidenzia l'ampia leggibilità delle componenti del paesaggio: componenti morfologiche (montagne, colline e valli), orizzonti persistenti (corona dei Monti Dauni e costone Garganico) nonché le componenti culturali. Si evidenzia che l'impianto, così come progettato, lascia ampio spazio non frapponendosi nelle relazioni visive con il Castello di Lucera.



A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M



FM BICCARI

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto sopraelevato alla periferia di Biccari, poco distante dal Monastero di S.Maria della pace. Le WTG di progetto sono distanti tra 1,6 e 5,2 km dal P.O.

Gli aerogeneratori in progetto sono posti a grandi distanze reciproche, ed in una configurazione sostanzialmente parallela allo sviluppo longitudinale dei profili morfologici che digradano verso il Tavoliere. In tal modo la presenza dell'impianto eolico non compromette l'integrità visuale dei profili morfologici, ma invero ne esalta i contorni, lasciando ampia visibilità e leggibilità del paesaggio.

Nonostante la numerosa presenza eolica si evidenzia l'ampia leggibilità delle componenti del paesaggio: componenti morfologiche (montagne, colline e valli), orizzonti persistenti (corona dei Monti Dauni e costone Garganico) nonché le componenti culturali. Si evidenzia che l'impianto, così come progettato, lascia ampio spazio per riconoscere ed individuare il castello di Lucera.



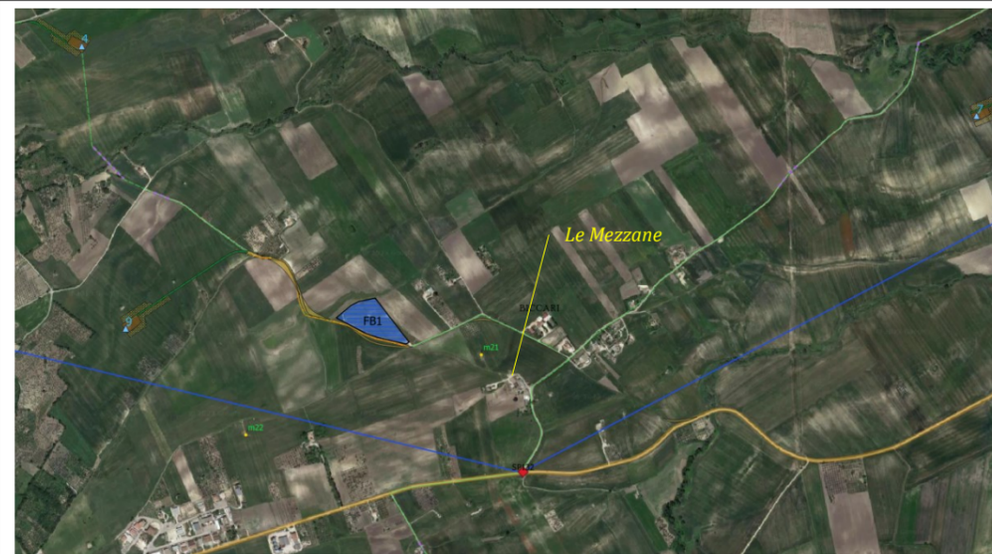
A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M



FM SP132

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto sulla SP132, strada a valenza paesaggistica, poco distante dal borgo Le Mezzane. Le WTG di progetto sono distanti tra 1,5 e 4,2 km dal P.O.

Gli aerogeneratori in progetto sono posti a grandi distanze reciproche, ed in una configurazione sostanzialmente parallela allo sviluppo longitudinale dei profili morfologici che digradano verso il Tavoliere. In tal modo la presenza dell'impianto eolico non compromette l'integrità visuale dei profili morfologici, ma invero ne esalta i contorni, lasciando ampia visibilità e leggibilità del paesaggio.

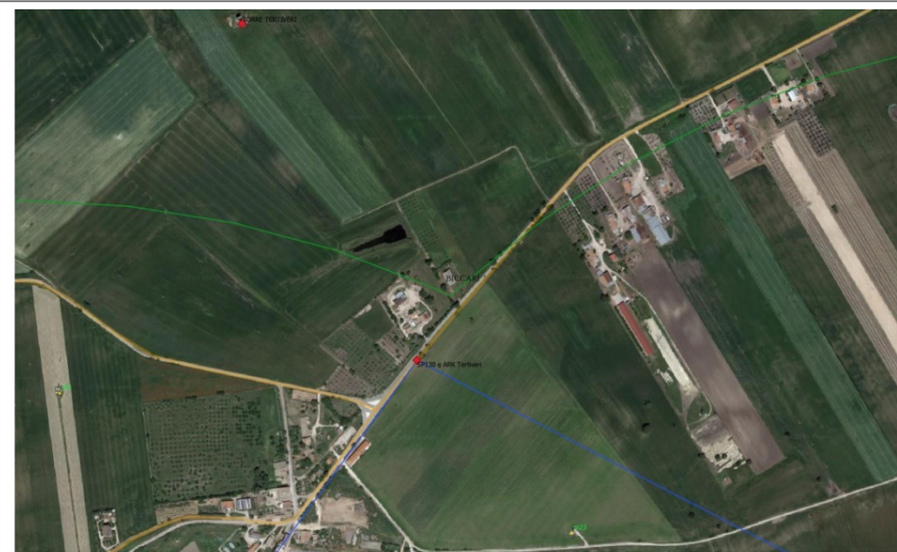
Nonostante la numerosa presenza eolica si evidenzia l'ampia leggibilità delle componenti del paesaggio: componenti morfologiche (montagne, colline e valli), orizzonti persistenti (corona dei Monti Dauni e costone Garganico) nonché le componenti culturali. Si evidenzia che l'impianto, così come progettato, lascia ampio spazio per riconoscere ed individuare gli elementi del paesaggio.



A
N
T
E
O
P
E
R
A
M



P
O
S
T
O
P
E
R
A
M



FM TERTIVERI - SP130

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto poco distante dalla Torre di Tertiveri, sulla SP130 che da accesso e delimita, lato sud, l'omonima zona di interesse archeologico. Le WTG di progetto sono distanti tra 11,3 e 14,3 km dal P.O.

Gli aerogeneratori in progetto sono posti a grandi distanze reciproche, ed in una configurazione sostanzialmente parallela allo sviluppo longitudinale dei profili morfologici che digradano verso il Tavoliere. In tal modo la presenza dell'impianto eolico non compromette l'integrità visuale dei profili morfologici, ma invero ne esalta i contorni, lasciando ampia visibilità e leggibilità del paesaggio.

Nonostante la numerosa presenza eolica si evidenzia l'ampia leggibilità delle componenti del paesaggio: componenti morfologiche (montagne, colline e valli), orizzonti persistenti (corona dei Monti Dauni) nonché le componenti culturali. Si evidenzia che la Wtg n. 1 è quasi completamente nascosta dalle alberature in sinistra della provinciale.



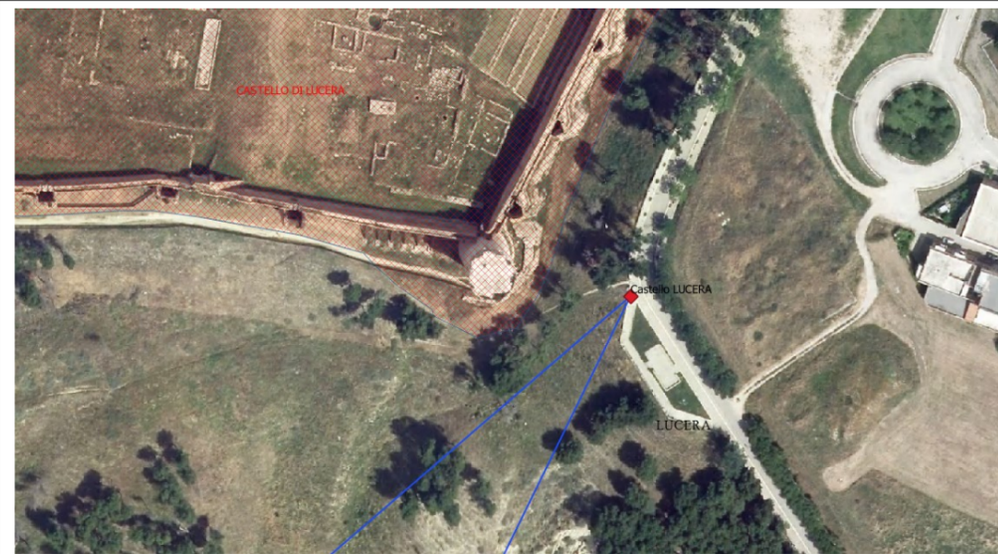
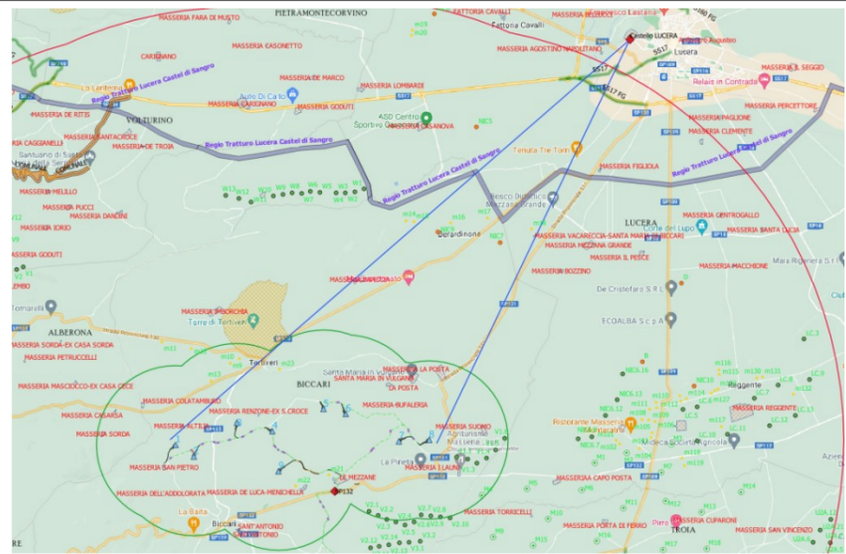
A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M



FM Castello di LUCERA

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto poco distante dalla Torre della LEonessa nei pressi del Castello di Lucera. Le WTG di progetto si inseriscono nel paesaggio come elementi lontanissimi sullo sfondo. Sono infatti distanti tra 11,4 e 15,5 km dal P.O.

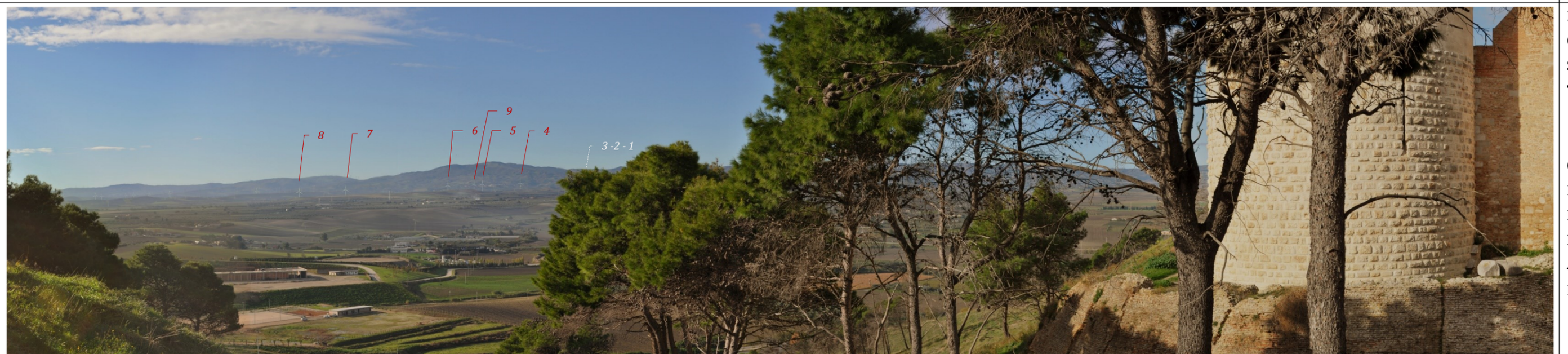
Gli aerogeneratori in progetto sono posti a grandi distanze reciproche, ed in una configurazione sostanzialmente parallela allo sviluppo longitudinale dei profili morfologici che digradano verso il Tavoliere. In tal modo la presenza dell'impianto eolico non compromette l'integrità visuale dei profili morfologici, ma invero ne esalta i contorni, lasciando ampia visibilità e leggibilità del paesaggio.

Nonostante la numerosa presenza eolica si evidenzia l'ampia leggibilità delle componenti del paesaggio: componenti morfologiche (montagne, colline e valli), orizzonti persistenti (corona dei Monti Dauni) nonché le componenti culturali. Si evidenzia che l'impianto, così come progettato, lascia ampio spazio intorno a Biccari non frapponendosi nelle relazioni visive con il Castello di Lucera.



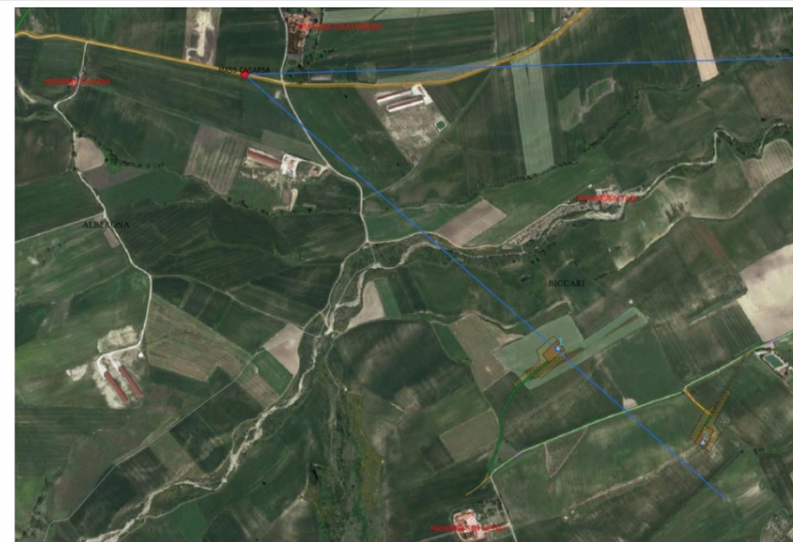
A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M

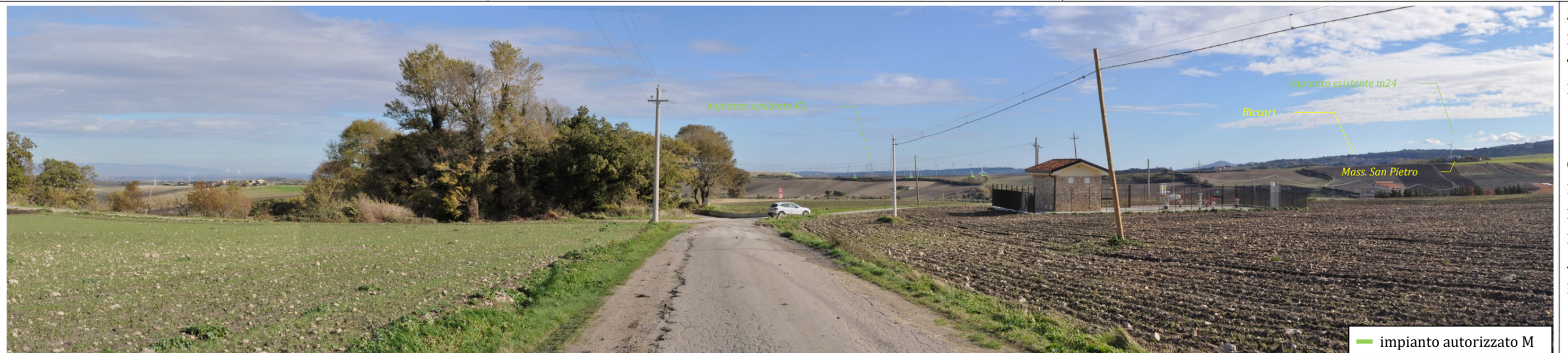


FM CASARSA

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto poco distante dalla masseria Casarsa sulla strada di accesso. Le WTG di progetto sono distanti da 1,3 e 7,5 km dal P.O.

Gli aerogeneratori in progetto sono posti a grandi distanze reciproche, ed in una configurazione sostanzialmente parallela allo sviluppo longitudinale dei profili morfologici che digradano verso il Tavoliere. In tal modo la presenza dell'impianto eolico non compromette l'integrità visuale dei profili morfologici, ma invero ne esalta i contorni, lasciando ampia visibilità e leggibilità del paesaggio.

Nonostante la numerosa presenza eolica si evidenzia l'ampia leggibilità delle componenti del paesaggio: componenti morfologiche (montagne, colline e valli), orizzonti persistenti (corona dei Monti Dauni, dietro il P.O.) nonché le componenti culturali. Si evidenzia che le WTG 3-4-5-6-7-8 sono nascoste dagli alberi a sinistra della strada al centro dell'immagine.



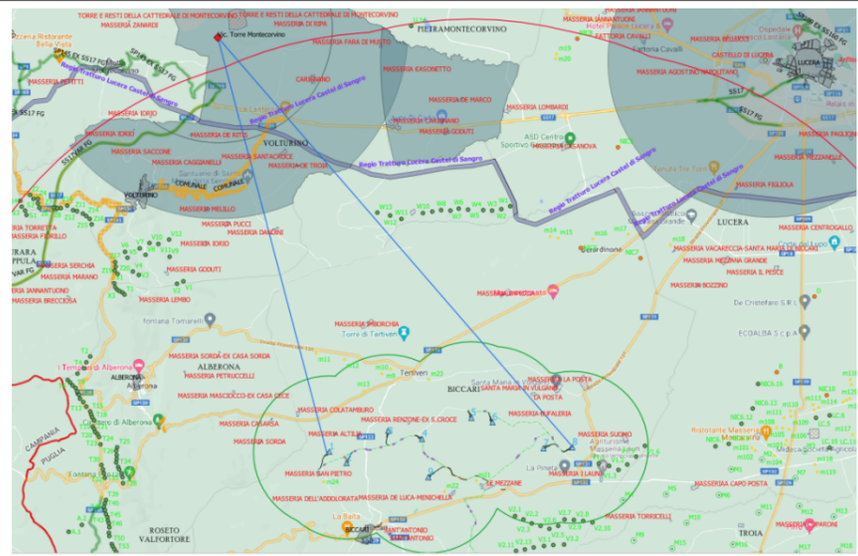
A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M



FM Torre di Montecorvino

Il fotomontaggio è stato eseguito da un punto poco distante dalla Torre di Montecorvino, sulla strada di accesso. Le WTG di progetto si inseriscono nel paesaggio come elementi lontanissimi sullo sfondo. Sono infatti distanti tra 11,3 e 14,3 km dal P.O.

Gli aerogeneratori in progetto sono posti a grandi distanze reciproche, ed in una configurazione sostanzialmente parallela allo sviluppo longitudinale dei profili morfologici che digradano verso il Tavoliere. In tal modo la presenza dell'impianto eolico non compromette l'integrità visuale dei profili morfologici, ma invero ne esalta i contorni, lasciando ampia visibilità e leggibilità del paesaggio.

Nonostante la numerosa presenza eolica si evidenzia l'ampia leggibilità delle componenti del paesaggio: componenti morfologiche (montagne, colline e valli), orizzonti persistenti (corona dei Monti Dauni) nonché le componenti culturali. Si evidenzia che l'impianto, così come progettato, lascia ampio spazio intorno alla Torre di Tertiveri non frapponendosi nelle relazioni visive con la Torre di Montecorvino



A
N
T
E

O
P
E
R
A
M



P
O
S
T

O
P
E
R
A
M