

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Troia

Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE
DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA
NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,825 MW

Sezione:

INTEGRAZIONI

Titolo elaborato:

Elaborazione di rendering fotorealistici

N. Elaborato: **int.MIC03**

Scala: **Varie**

Committente

ENGIE NDT S.r.l.

Via Chiese, 72 -
20126 MILANO
PART.IVA/CF: 12112940965

Progettazione



sede legale e operativa

San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61

sede operativa

Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



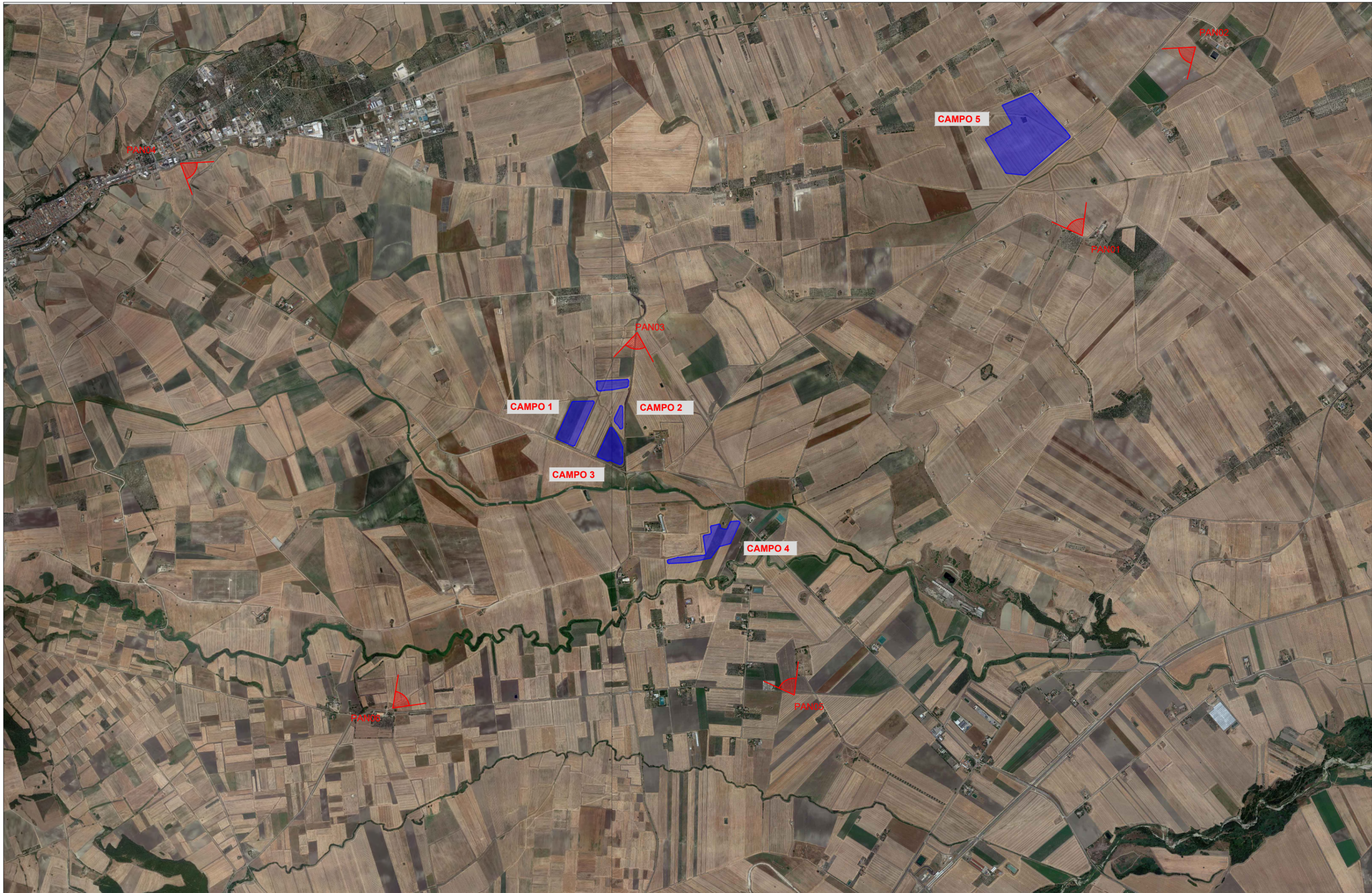
Progettista

Dott. Ing. Nicola FORTE

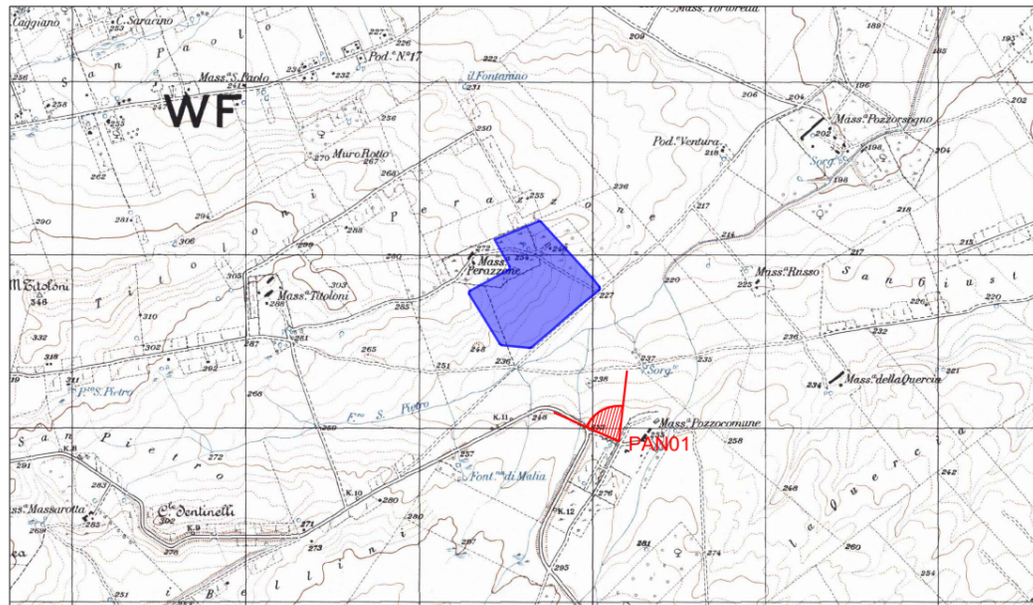


Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2023	PFP sigla	GIV sigla	NF sigla	Richiesta integrazioni

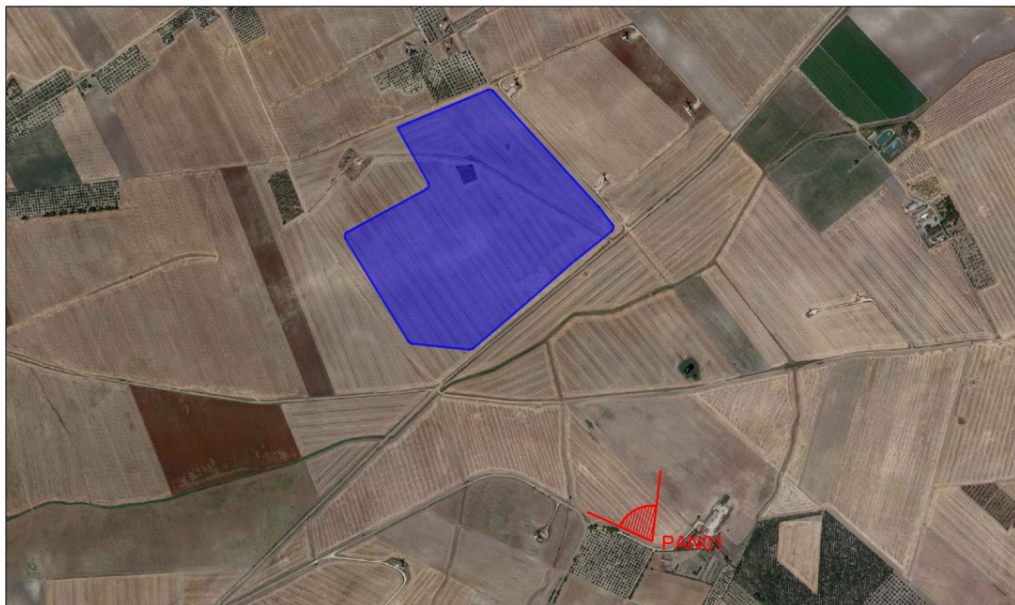
Nome File sorgente	FV.TRO03.int.MIC03.R00.dwg	Nome file stampa	FV.TRO03.int.MIC03.R00.pdf	Formato di stampa	A4 - A3
--------------------	----------------------------	------------------	----------------------------	-------------------	---------



Scala 1:30000



Scala 1:25000



Scala 1:20000



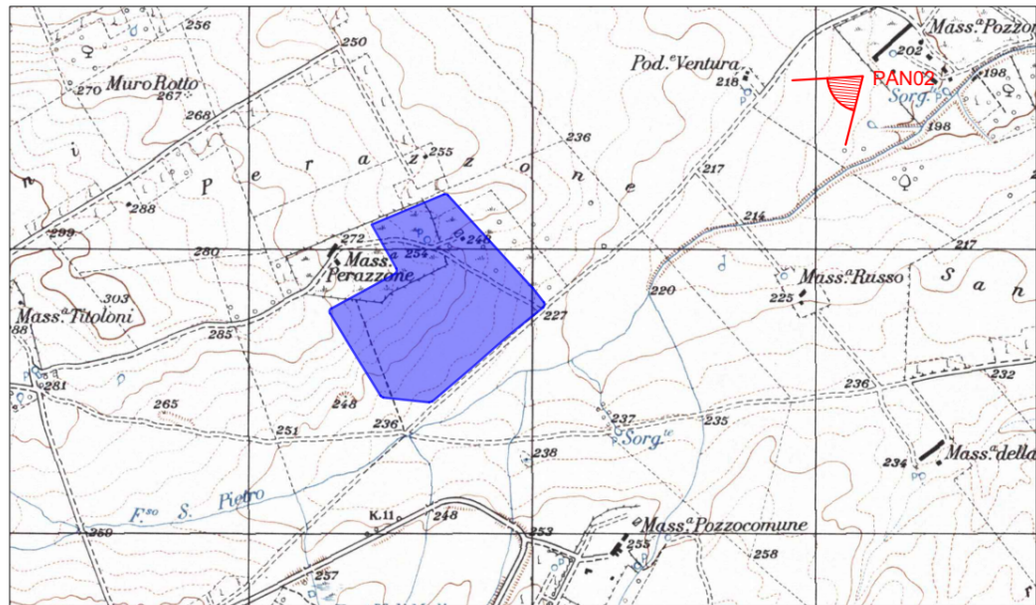
PAN01 da Masseria Pozzocomune - Stato di fatto



PAN01 da Masseria Pozzocomune - Fotomontaggio

Il punto di presa della panoramica ricade in prossimità dalla Masseria Pozzocomune.

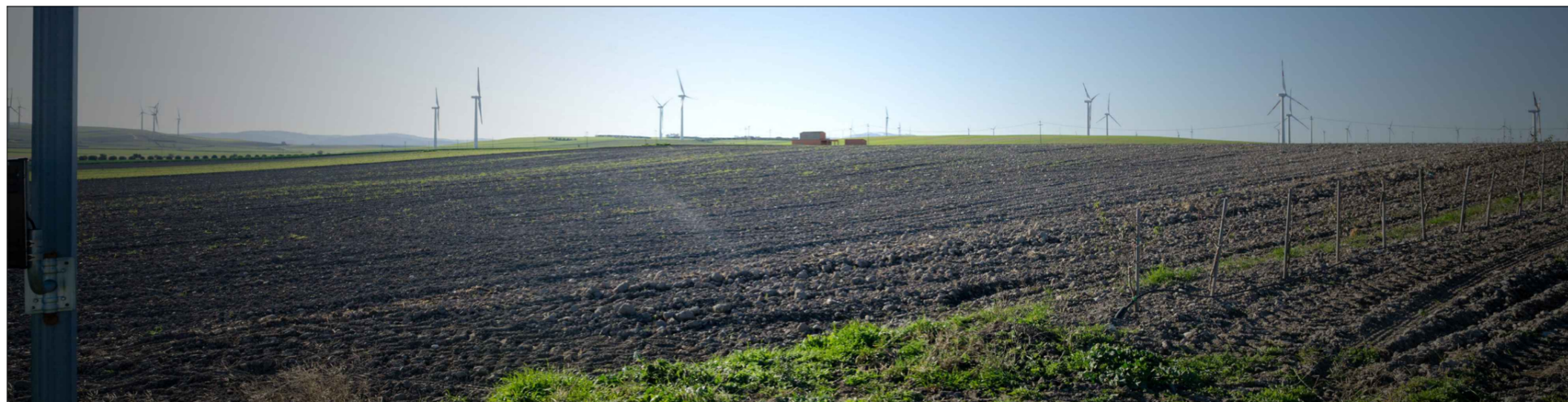
Si può notare come la disposizione del campo n.5 segua l'andamento orografico del terreno ed i colori dello stesso ne riducano notevolmente l'impatto percettivo. Inoltre, si può notare come il territorio sia denso di diverse installazioni eoliche, sia nell'immediata vicinanza che in lontananza, le quali alleggeriscono il peso percettivo dell'impianto di progetto. Come risulta evidente dal fotomontaggio l'impianto perde il suo rilievo percettivo soprattutto per effetto delle opere di mitigazione previste



Scala 1:25000



Scala 1:20000



PAN02 da Masseria Pozzorsogno - Stato di fatto



PAN02 da Masseria Pozzorsogno - Fotomontaggio

Il punto di presa della panoramica ricade in prossimità della Masseria Pozzorsogno accessibile dal Regio Tratturello Foggia-Camporeale.

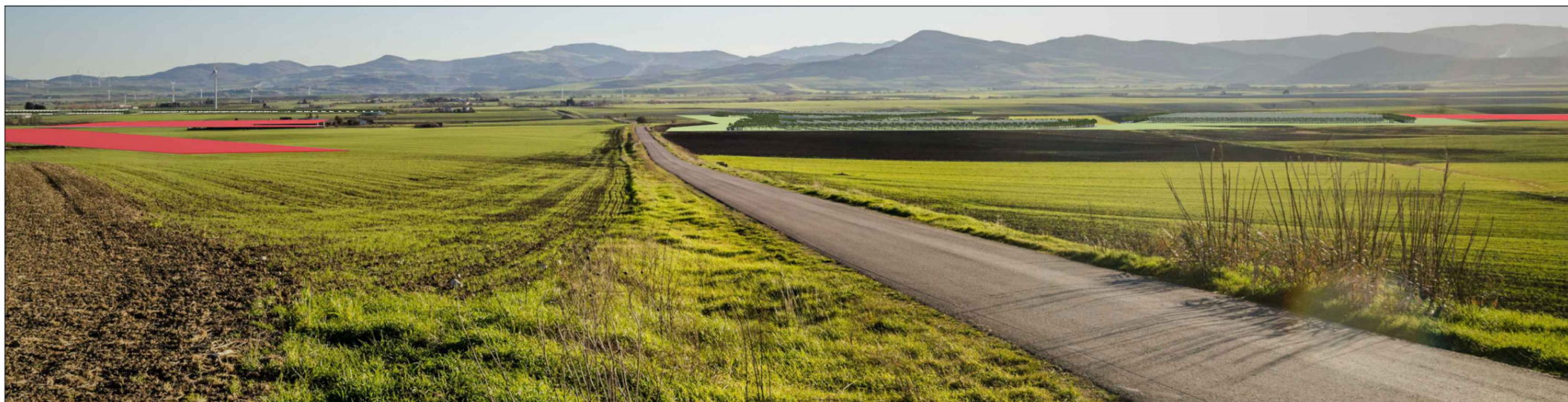
Si può notare come la disposizione del campo n.5 segua l'andamento orografico del terreno ed i colori dello stesso ne riducano notevolmente l'impatto percettivo. Inoltre, si può notare come il territorio sia denso di diverse installazioni eoliche, sia nell'immediata vicinanza che in lontananza, le quali alleggeriscono il peso percettivo dell'impianto di progetto. Come risulta evidente dal fotoimontaggio l'impianto perde il suo rilievo percettivo già dalla media distanza soprattutto per effetto delle opere di mitigazione previste



PAN03 da Masseria Rosati - Stato di fatto

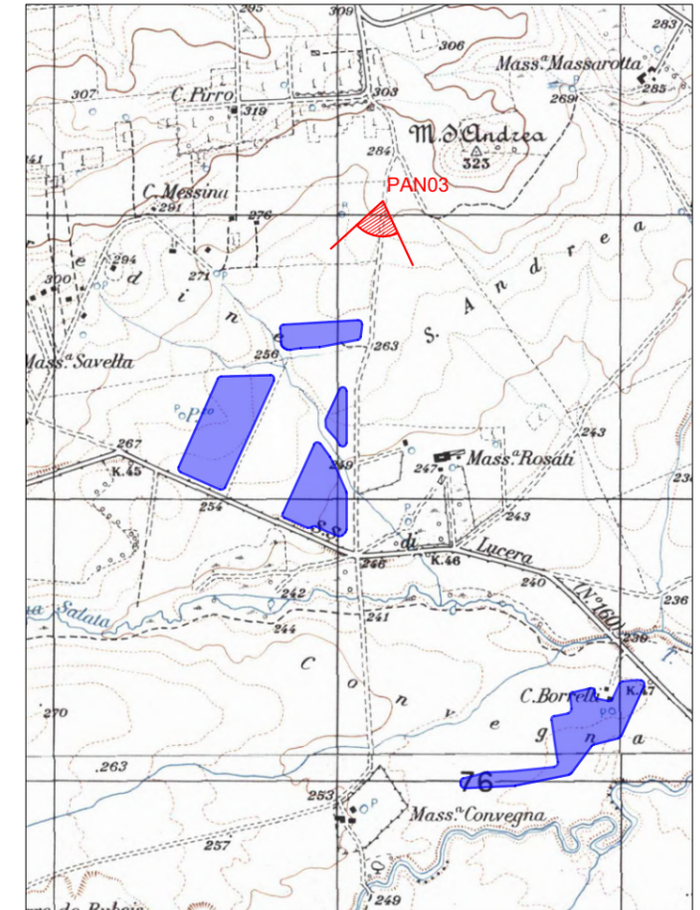


PAN03 da Masseria Rosati - Fotomontaggio

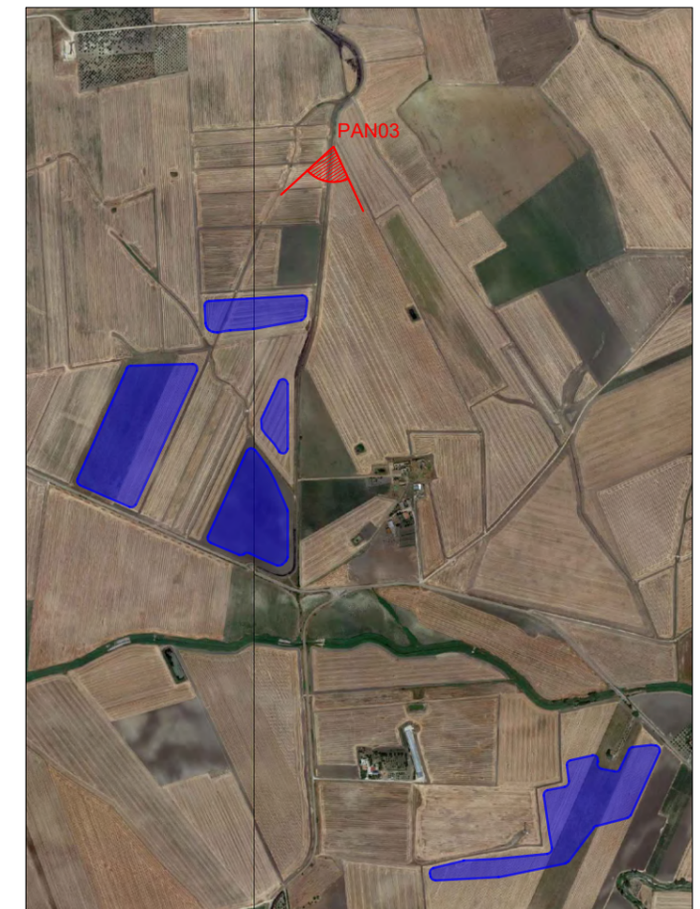


PAN03 da Masseria Rosati - Fotomontaggio cumulativo (in rosso gli impianti fotovoltaici in iter autorizzativo)

Il punto di presa della panoramica ricade in prossimità dalla Masseria Rosati dalla quale è possibile vedere i campi n.1 - 2 - 3. Si osserva come le fasce arboree di mitigazione posizionate lungo la recinzione dei tre campi consentono sia di mitigare visivamente gli impianti sia di restituire al territorio elementi tipici di naturalità dello stesso. In merito agli impatti cumulativi si osserva che l'impianto in progetto non si accavalla agli altri impianti in iter e non determina negativi effetti di sovrapposizione.



Scala 1:25000



Scala 1:25000



PAN04 da Comune di Troia - Stato di fatto

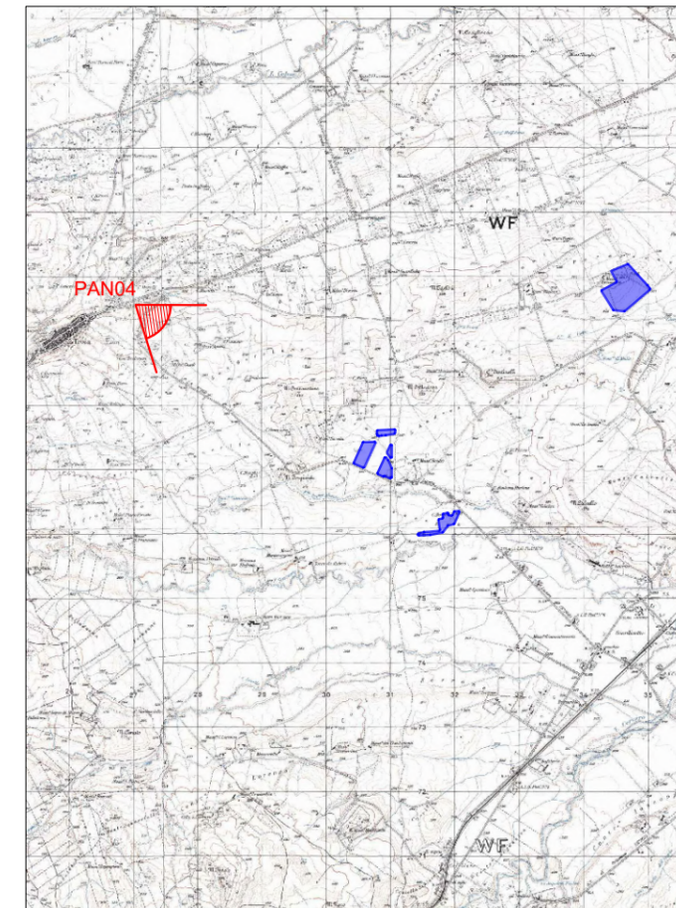


PAN04 da Comune di Troia - Fotomontaggio

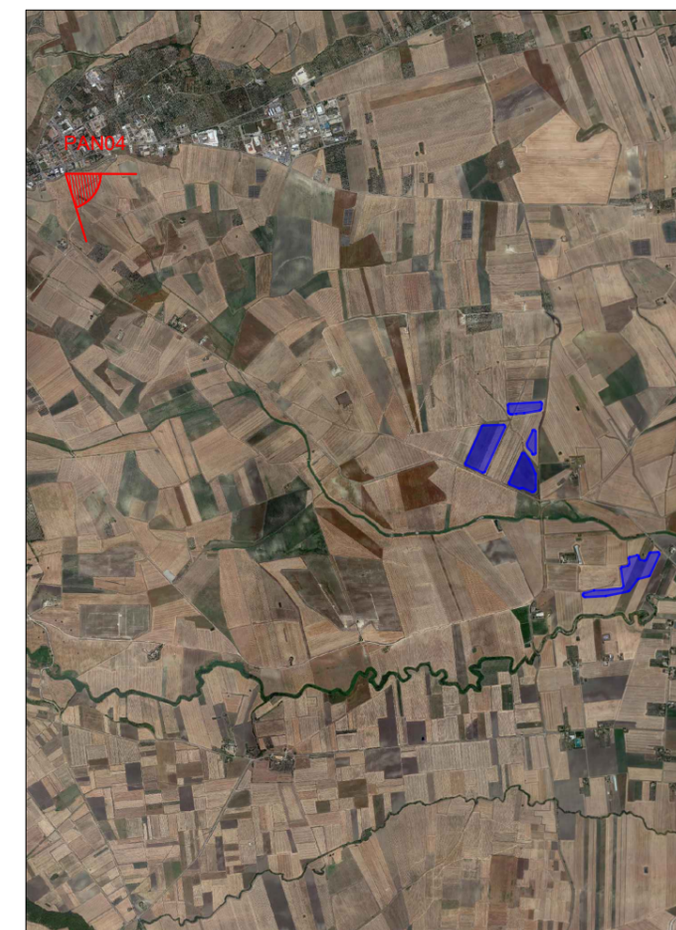


PAN04 da Comune di Troia - Fotomontaggio cumulativo (in rosso gli impianti fotovoltaici in iter autorizzativo, nel riquadro a destra due aerogeneratori di un impianto eolico in iter)

Da Troia l'impianto di progetto risulta visibile solo da alcuni punti della strada perimetrale all'abitato che si affaccia a sud-est. L'impianto viene percepito associato agli elementi caratteristici del territorio. Lo fondo è rappresentato principalmente dalla corografia del subappennino dauno che assorbe la percezione dell'impianto. L'impianto di progetto sebbene potenzialmente visibile di fatto non assume rilievo percettivo per effetto della distanza, dell'andamento orografico e della presenza di altri segni presenti sul territorio - Parte dell'impianto è schermato dai rilievi sui quali sorgono gli aerogeneratori esistenti che, risultando in primo piano e avendo uno sviluppo verticale più significativo, catturano lo sguardo limitando ancor più la percezione dell'impianto agrovoltaiico. In merito agli impatti cumulativi si osserva che l'impianto in progetto non si accavalla agli altri impianti in iter e non determina negativi effetti di sovrapposizione.



Scala 1:100000



Scala 1:50000



PAN05 da Masseria Spuntone - Stato di fatto

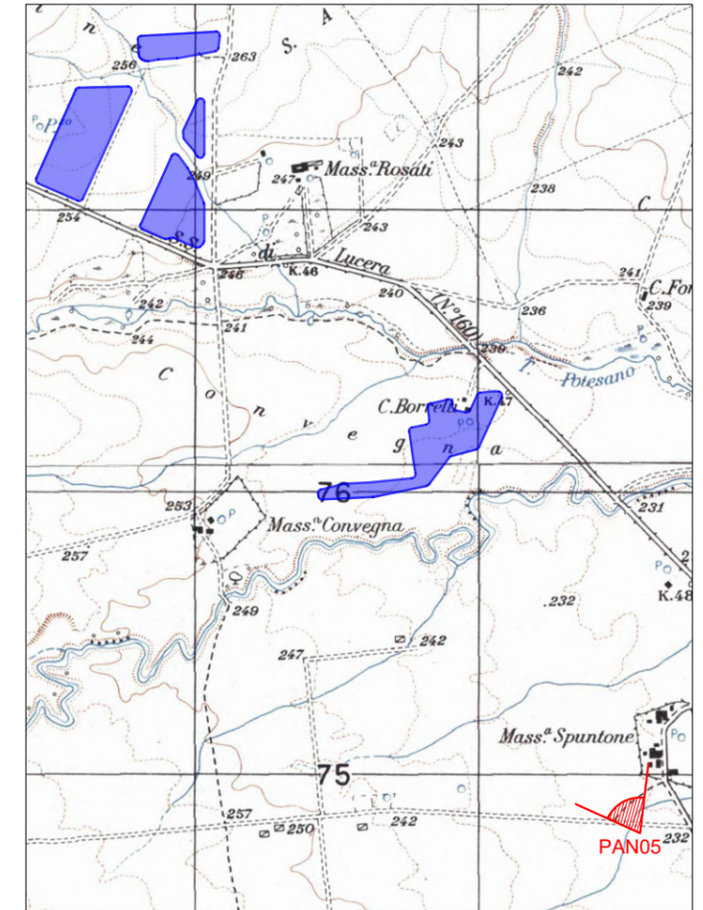


PAN05 da Masseria Spuntone - Fotomontaggio



PAN05 da Masseria Spuntone - Fotomontaggio cumulativo (in rosso gli impianti fotovoltaici in iter autorizzativo)

L'impianto risulta solo parzialmente visibile e non assume un rilievo percettivo significativo confondendosi interamente nella moltitudine dei segni costituenti il territorio.



Scala 1:25000



Scala 1:25000



PAN06 da Torre Guevara - Stato di fatto

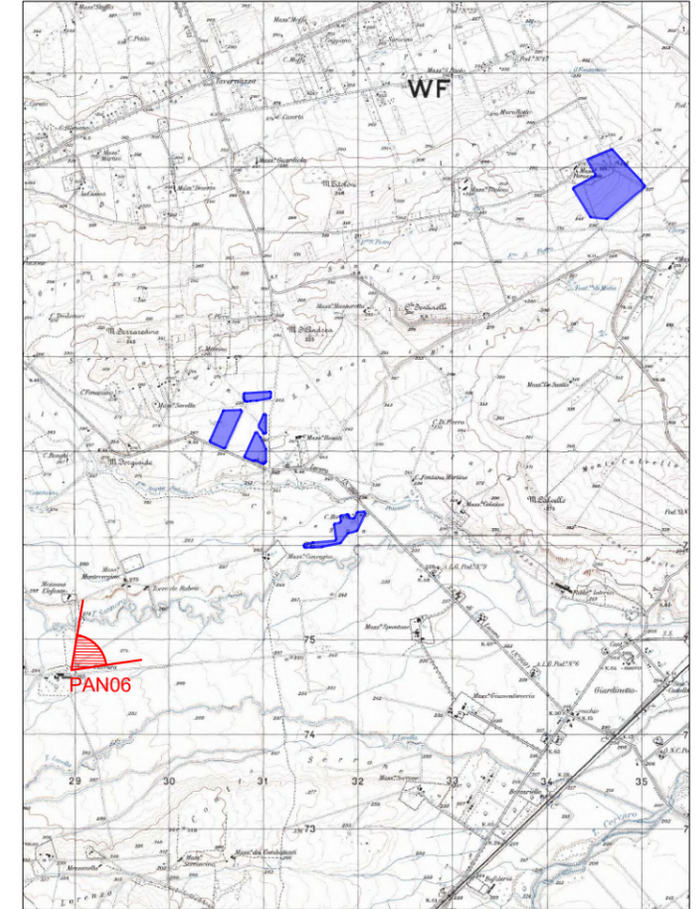


PAN06 da Torre Guevara - Fotomontaggio

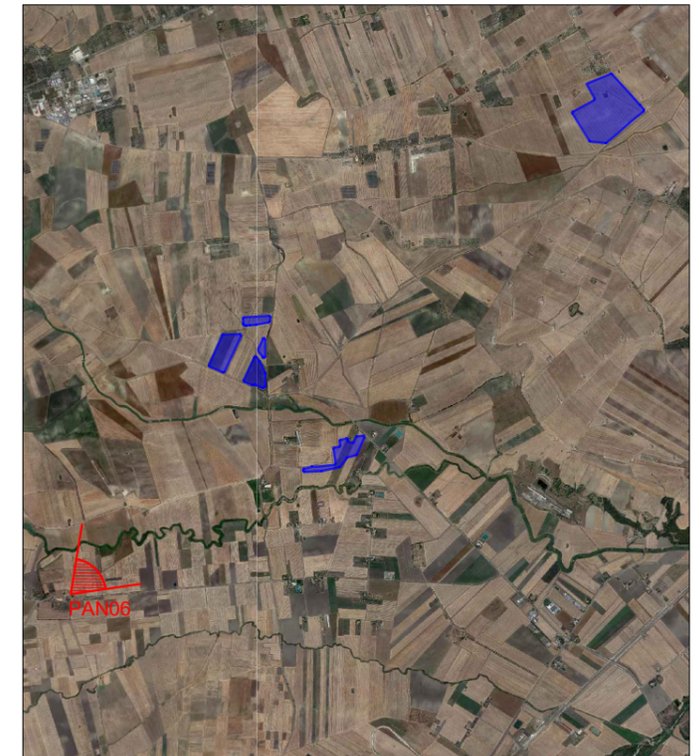


PAN06 da Torre Guevara - Fotomontaggio cumulativo (in rosso gli impianti fotovoltaici in iter autorizzativo, nel riquadro a sinistra un aerogeneratore di un impianto eolico in iter)

Da Torre Guevara l'impianto non risulta visibile a causa della presenza di alberature che costeggiano la strada di accesso al bene architettonico. La foto è stata ripresa da una stradina interpoderale che sidirama dalla strada principale. Si può notare come la disposizione dell'impianto segua l'andamento orografico del terreno ed i colori dello stesso ne riducano notevolmente l'impatto percettivo. Come risulta evidente dal fotomontaggio l'impianto perde il suo rilievo percettivo sia per la distanza che per effetto delle opere di mitigazione previste. In merito agli impatti cumulativi si osserva che l'impianto in progetto non si accavalla agli altri impianti in iter e non determina negativi effetti di sovrapposizione.



Scala 1:75000



Scala 1:75000