

CITTA' DI MASSA LOMBARDA

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN VIA PALMIERA SNC, SP117

Foglio 36 mappale 47, 52, 53P,78, 234, 265, 266, 342P, 346, 396.

**PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA (SCREENING), AI SENSI L.R.
4/2018**

B.01.02 - ELABORATO GRAFICO IMPATTO EFFETTO CUMULO – modello 3D

Proponente:

JUWI ENERGIE RINNOVABILI S.r.l. MILANO (MI) VIA VITTOR PISANI 20 - 20124 C.F.: 02600410217 - JUWIENERGIERINNOVABILISRL@LEGALMAIL.IT

Progetto:

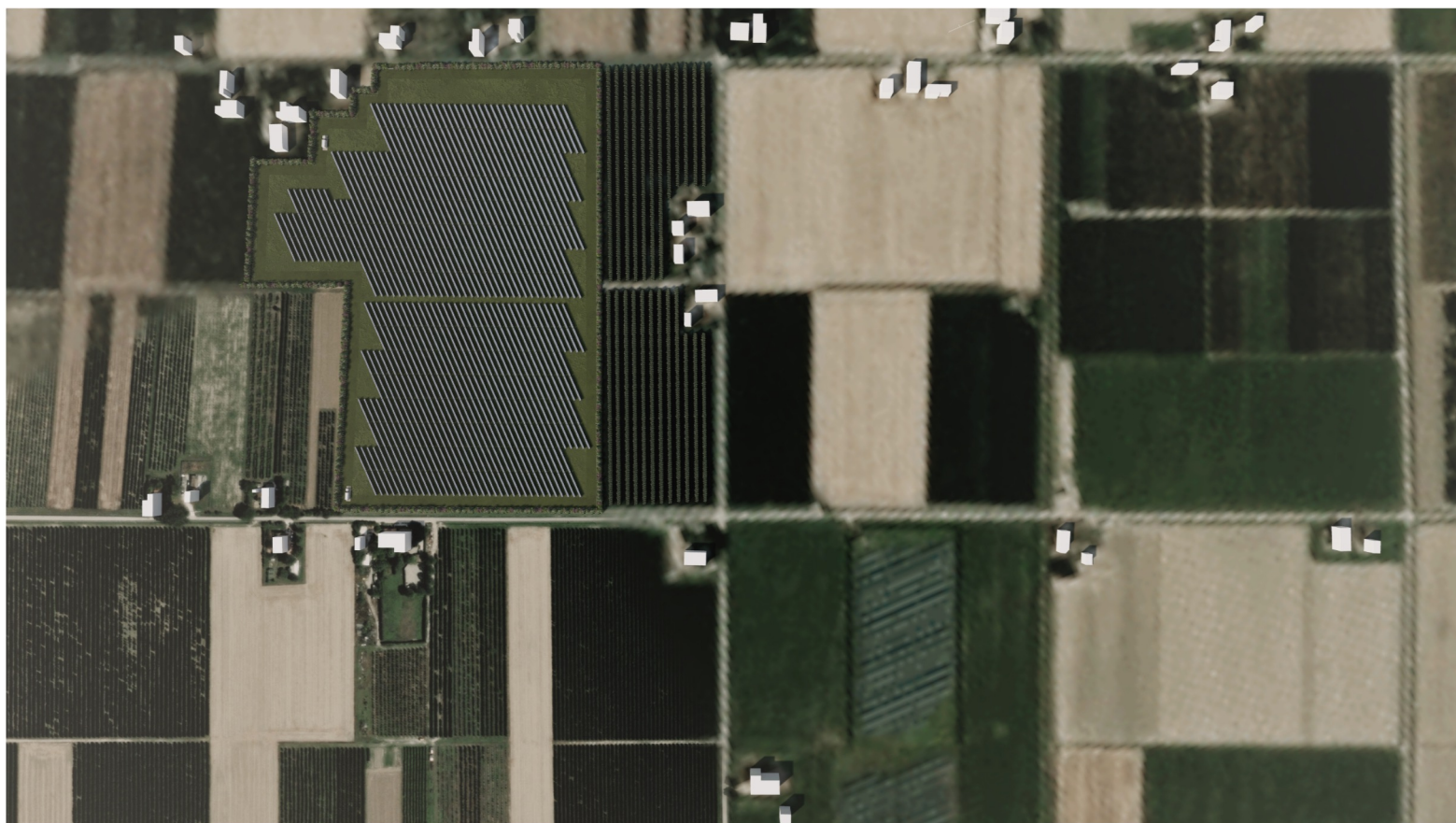
Studio Rigolli
sustainable landscaping | projects and consulting via Begatto 1 | 40125 Bologna Italy | +39 051232125 studio2@rigolli.com -r.rigolli@epap.conafpec.it

PROGETTO JUWI ENERGIE RINNOVABILI - MASSA LOMBARDA MODELLO TRIDIMENSIONALE - VERIFICA EFFETTO CUMULO

ortofoto 2024



PROGETTO JUWI ENERGIE RINNOVABILI - MASSA LOMBARDA
MODELLO TRIDIMENSIONALE - VERIFICA EFFETTO CUMULO



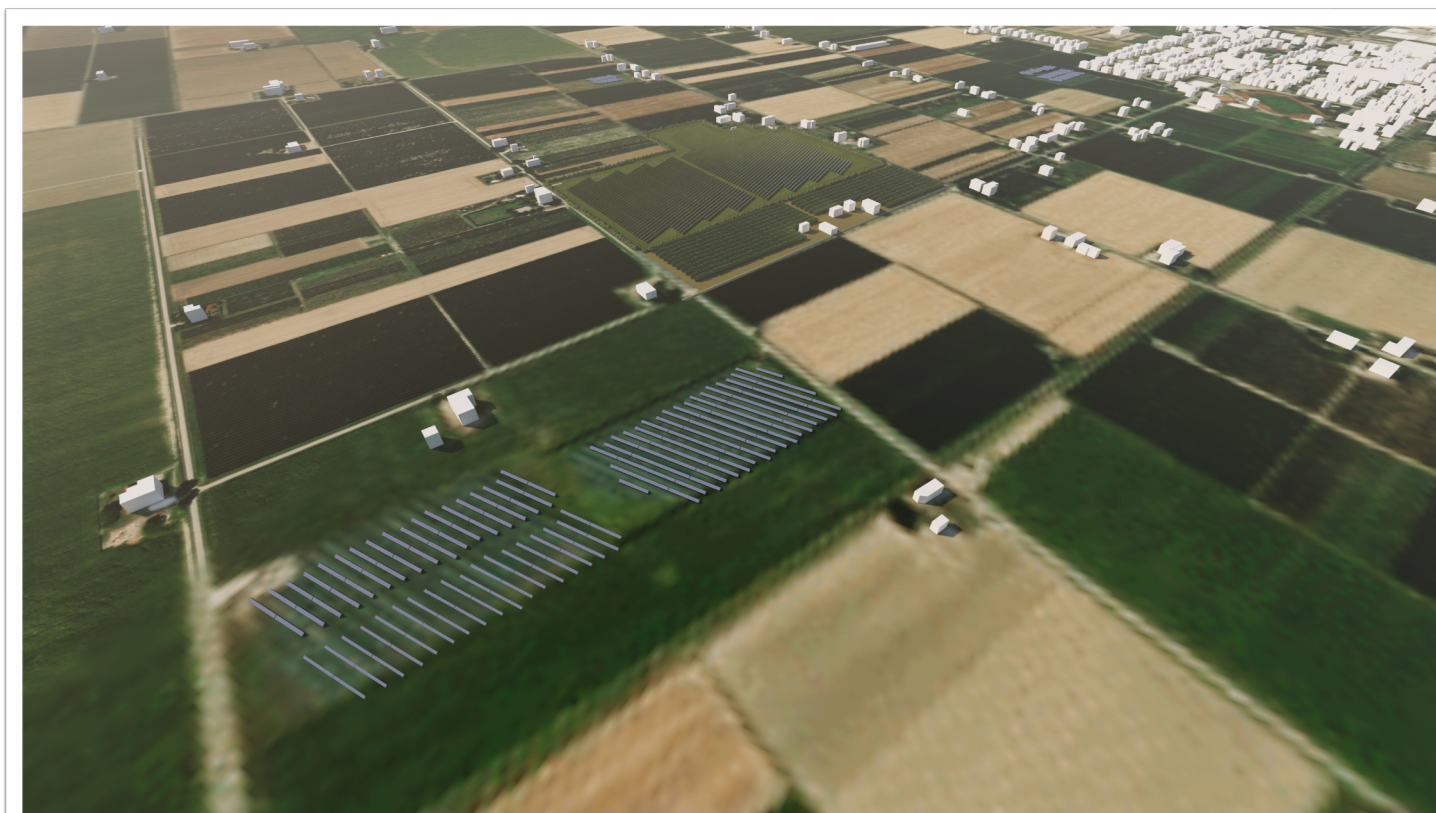
Vista zenitale

PROGETTO JUWI ENERGIE RINNOVABILI - MASSA LOMBARDA
MODELLO TRIDIMENSIONALE - VERIFICA EFFETTO CUMULO



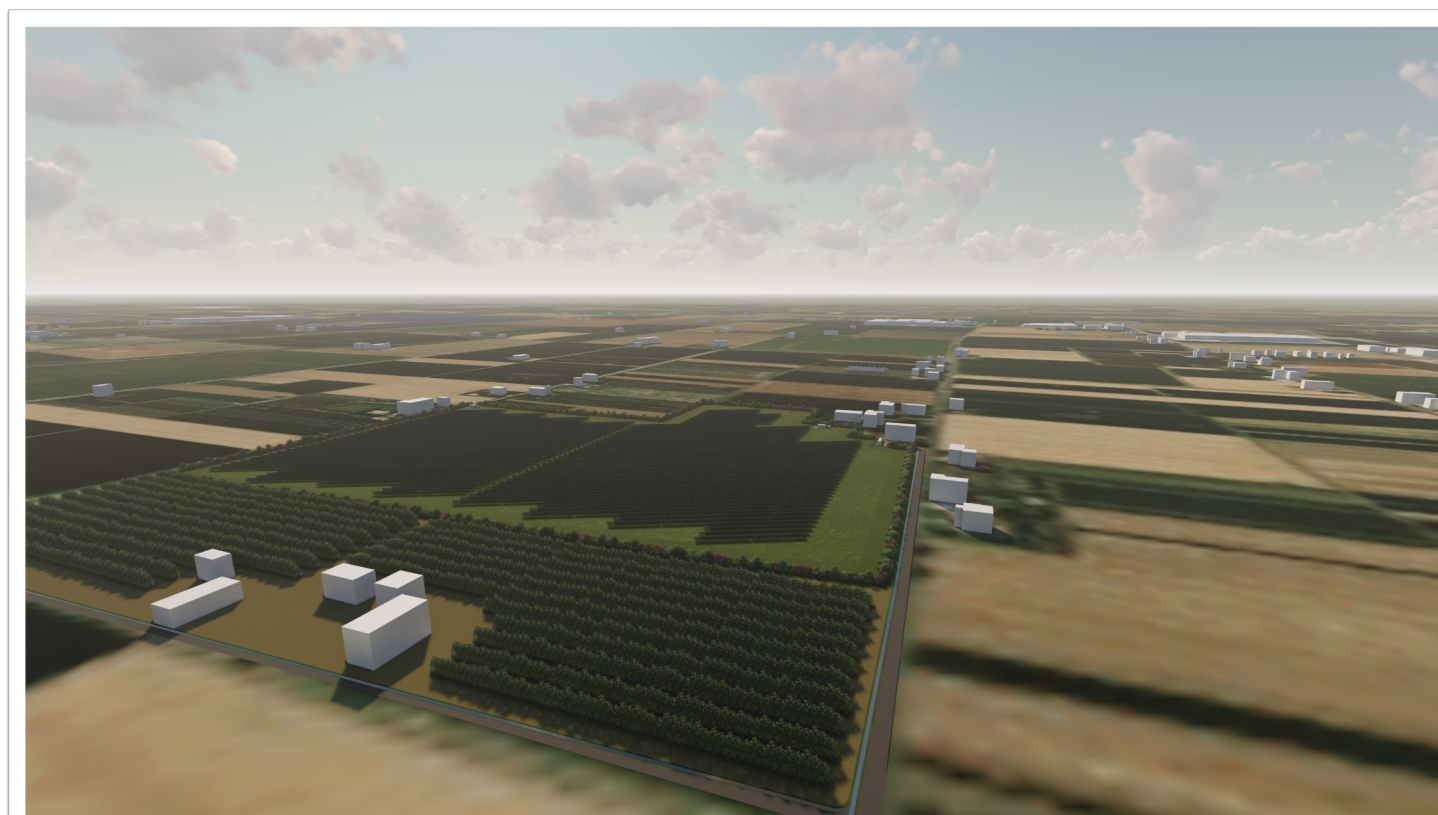
Vista volo d'uccello NE

PROGETTO JUWI ENERGIE RINNOVABILI - MASSA LOMBARDA
MODELLO TRIDIMENSIONALE - VERIFICA EFFETTO CUMULO



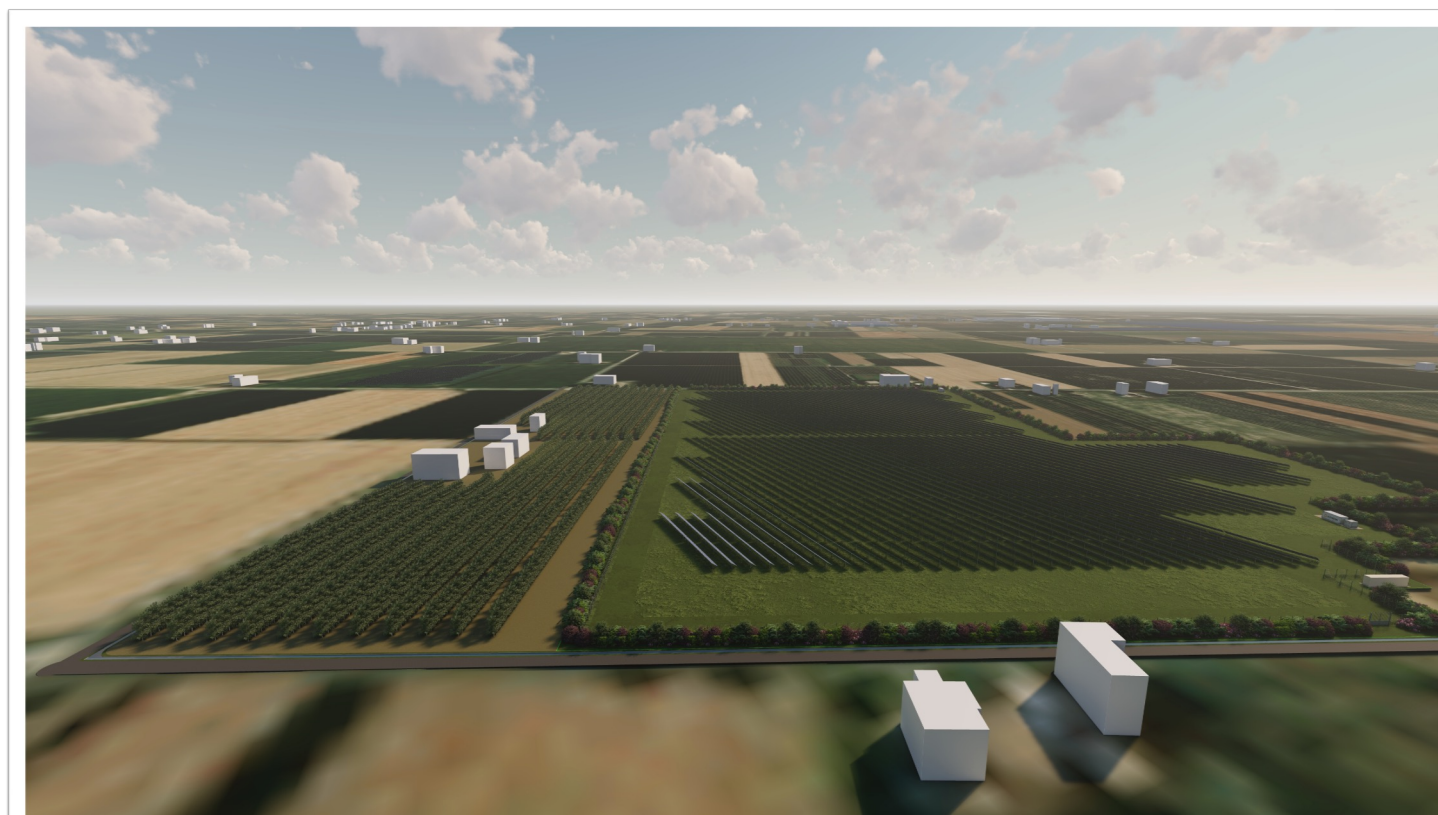
Vista volo d'uccello NO

PROGETTO JUWI ENERGIE RINNOVABILI - MASSA LOMBARDA
MODELLO TRIDIMENSIONALE - VERIFICA EFFETTO CUMULO



Vista volo d'uccello E

PROGETTO JUWI ENERGIE RINNOVABILI - MASSA LOMBARDA
MODELLO TRIDIMENSIONALE - VERIFICA EFFETTO CUMULO



Vista volo d'uccello S

PROGETTO JUWI ENERGIE RINNOVABILI - MASSA LOMBARDA
MODELLO TRIDIMENSIONALE - VERIFICA EFFETTO CUMULO



Vista accesso da via Palmiera - SP117