

IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)






PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	Titolo:
26d	Schede impatto visivo punti sensibili Fotoinserimenti



Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A2	Y1CRT40_RelazionePaesaggistica_26d

Progettazione:	Committente:
 <p>Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Palchetti Piazzale delle Cascine, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 2755800 enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it</p> <p>ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campeol Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso Tel. 0422 235343 alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</p> <p>SE.ARCH- S.r.l. Dott. Alessandro de Leo Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia Mob. 320 339 41 99 deleo@serviziarcheologia.com</p>	 <p>Industrial service S.r.l. Via Aliano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0885 542 07 74 info@industrial-service.it</p> <p>TOZZI GREEN S.p.a. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel 0544 525311 Fax 0544 525319 info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it www.tozzigreen.com</p>
 <p>Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Amirante via Orabona 4 - 70126 Bari amirante@poliba.it</p>	

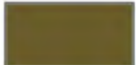

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	ALIA	FC	Tozzi Green

-  Area impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto MT esterno
-  Visibilità teorica impianto
-  Area di visibilità teorica (1km)
-  Area di studio impatti cumulativi (3km)


Elementi del paesaggio agrario (3km)

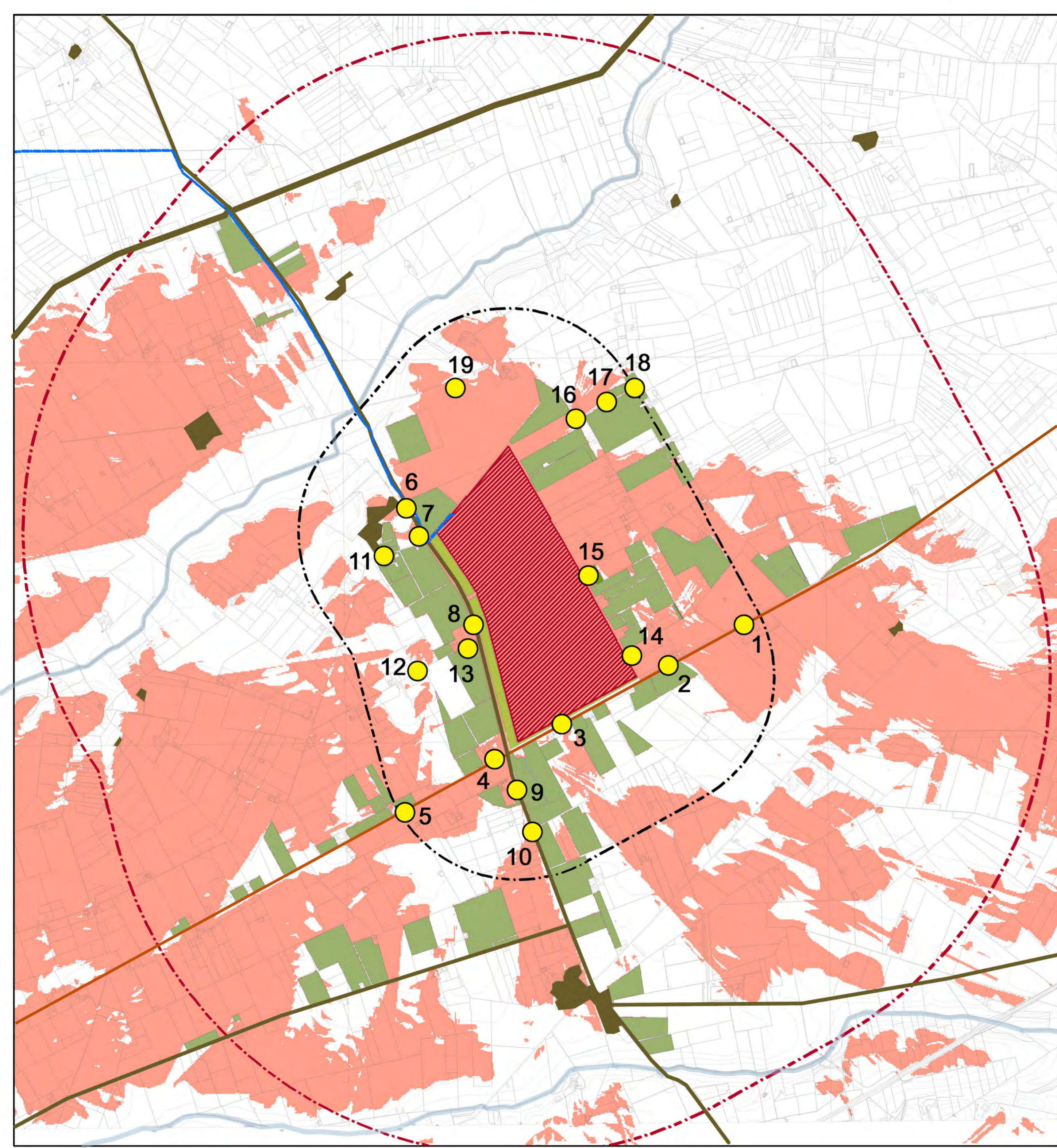
-  colture di progetto
-  colture esistenti

Elementi del paesaggio storico-culturale

-  Masserie e Poste, Borghi storici
-  Rete dei Tratturi

Elementi con valenza paesaggistica

-  strade a valenza paesaggistica (PPTR)





Panoramica stato di fatto



Simulazione dello stato di progetto



Panoramica stato di fatto



Simulazione dello stato di progetto

Cono ottico n. 1 – Strada Provinciale 95 con valenza paesaggistica, direzione sud-ovest



Localizzazione cono ottico: scala di dettaglio



Localizzazione cono ottico: scala vasta

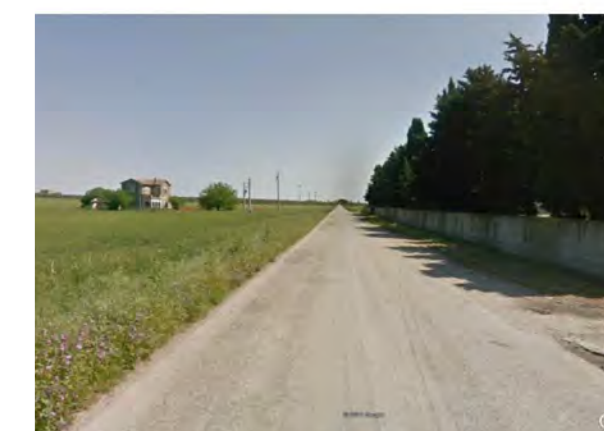
CONO OTTICO N. 1
Strada Provinciale 95
direzione sud-ovest

**Distanza del punto di ripresa
dall'impianto:**

Minima = 922 metri
Massima = 922 metri

Visibilità progetto:
Appena percepibile

Controcampo



Cono ottico n. 11 – Masseria San Giovanni in Zezza



Localizzazione cono ottico

scala di dettaglio



Localizzazione cono ottico: scala vasta

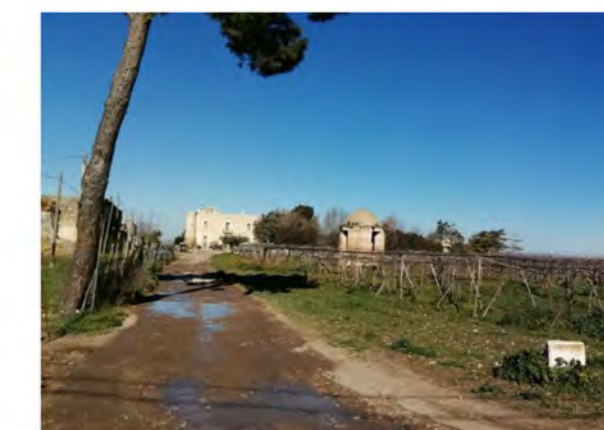
CONO OTTICO N. 11
Masseria San Giovanni
in Fonte o di Zezza

**Distanza del punto di ripresa
dall'impianto:**

Minima = 562 metri
Massima = 680 metri

Visibilità progetto:
Appena percepibile

Controcampo





Panoramica stato di fatto



Simulazione dello stato di progetto



Panoramica stato di fatto

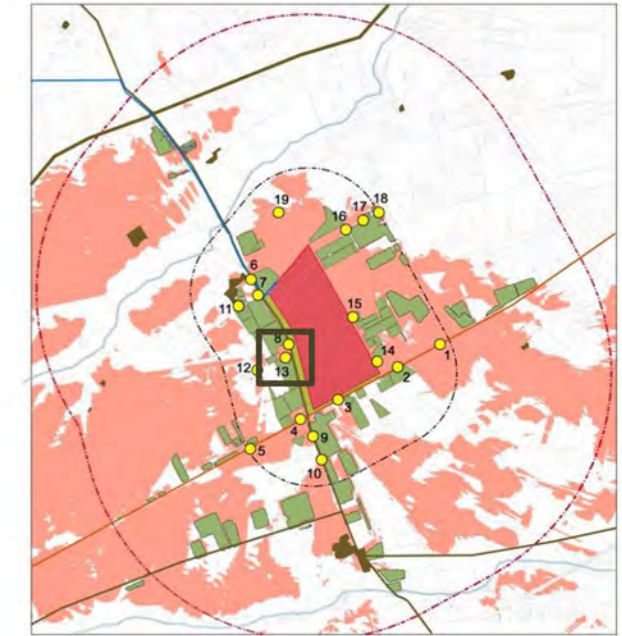


Simulazione dello stato di progetto

Cono ottico n. 13 – Strada comunale, edificazione diffusa di tipo agricolo



Google Earth



Localizzazione cono ottico: scala vasta

Localizzazione cono ottico: scala di dettaglio

CONO OTTICO 13

Strada comunale, edificazione diffusa

Distanza del punto di ripresa dall'impianto

Minima = 143 metri

Massima = 250 metri

Visibilità progetto: **Appena percepibile**

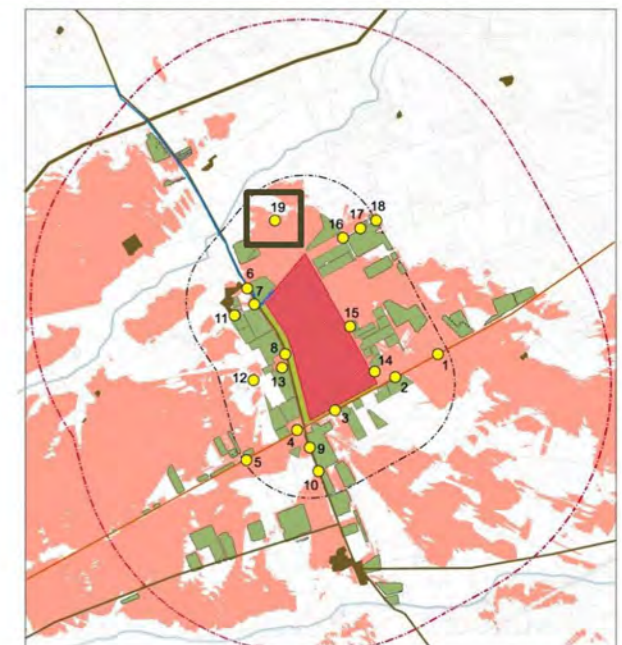
Controcampo



Cono ottico n. 19 – Strada comunale, edificazione diffusa



Google Earth



Localizzazione cono ottico: scala vasta

Localizzazione cono ottico: scala di dettaglio

CONO OTTICO 19

Strada comunale, edificazione diffusa

Distanza del punto di ripresa dall'impianto

Minima = 560 metri

Massima = 560 metri

Visibilità progetto: **Appena percepibile**

Controcampo





Panoramica stato di fatto



Simulazione dello stato di progetto



Panoramica stato di fatto



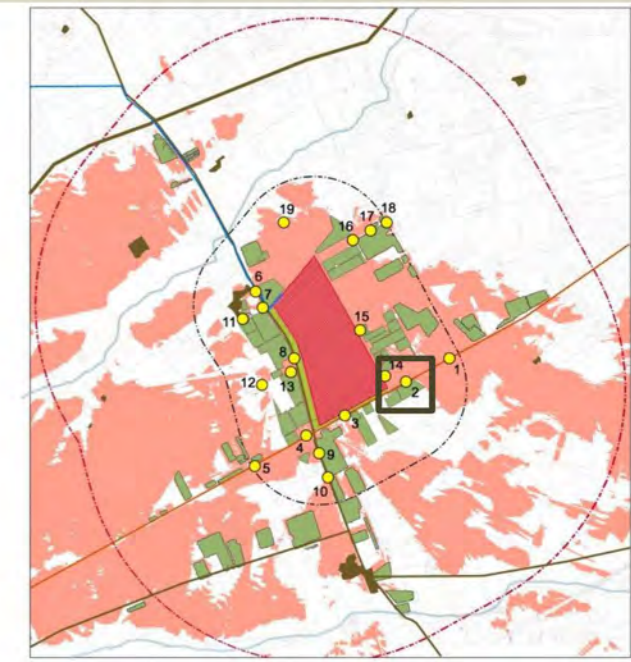
Simulazione dello stato di progetto

Cono ottico n. 2 – Strada Provinciale 95 con valenza paesaggistica, direzione sud-ovest



Google Earth

Localizzazione cono ottico: scala di dettaglio



Localizzazione cono ottico: scala vasta

CONO OTTICO N. 2

Strada provinciale 95
direzione sud-ovest

**Distanza del punto di ripresa
dall'impianto:**

Minima = 253 metri

Massima = 263 metri

Visibilità progetto: Visibile

Controcampo

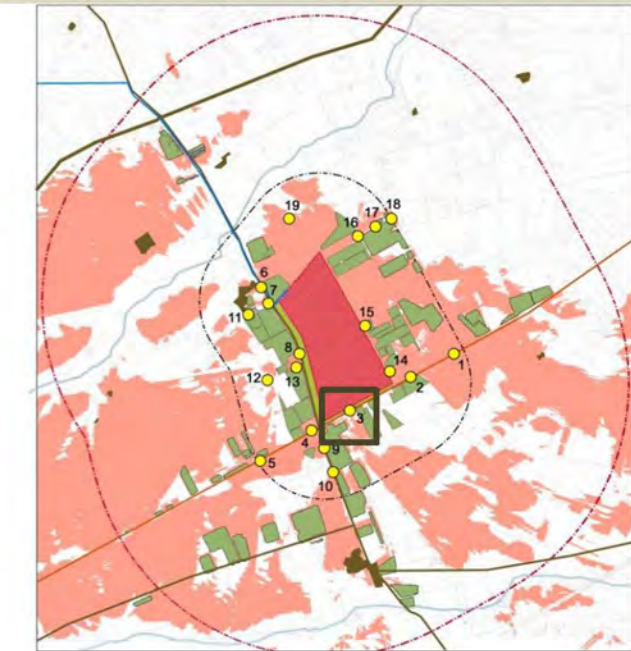


Cono ottico n. 3 – Strada Provinciale 95 con valenza paesaggistica, direzione sud-ovest



Google Earth

Localizzazione cono ottico: scala di dettaglio



Localizzazione cono ottico: scala vasta

CONO OTTICO N. 3

Strada prov.le 95
direzione sud-ovest

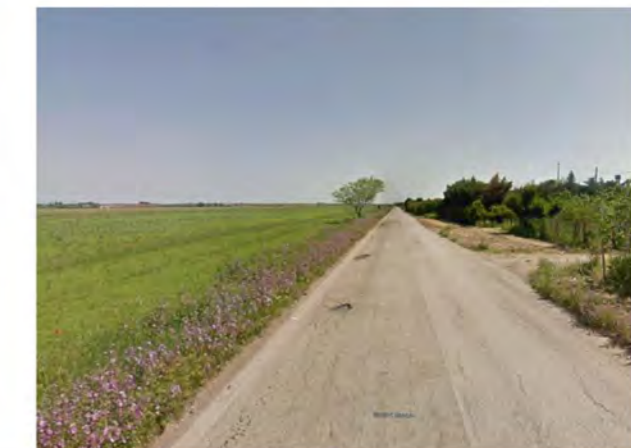
Distanza del punto di ripresa dall'impianto

Minima = adjacente

Massima = 30 metri

Visibilità progetto: Visibile

Controcampo





Panoramica stato di fatto



Simulazione dello stato di progetto



Panoramica stato di fatto

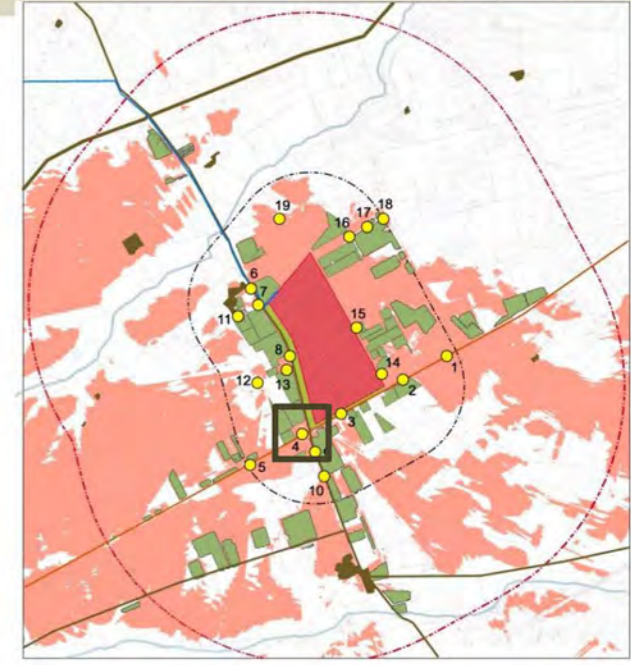


Simulazione dello stato di progetto

Cono ottico n. 4 – Strada Provinciale 95 con valenza paesaggistica, direzione Cerignola



Localizzazione cono ottico: scala di dettaglio



Localizzazione cono ottico: scala vasta

CONO OTTICO N. 4
SP 95 direzione Cerignola

Distanza del punto di ripresa dall'impianto

Minima = 50

Massima = 150 metri

Visibilità progetto: **Visibile**

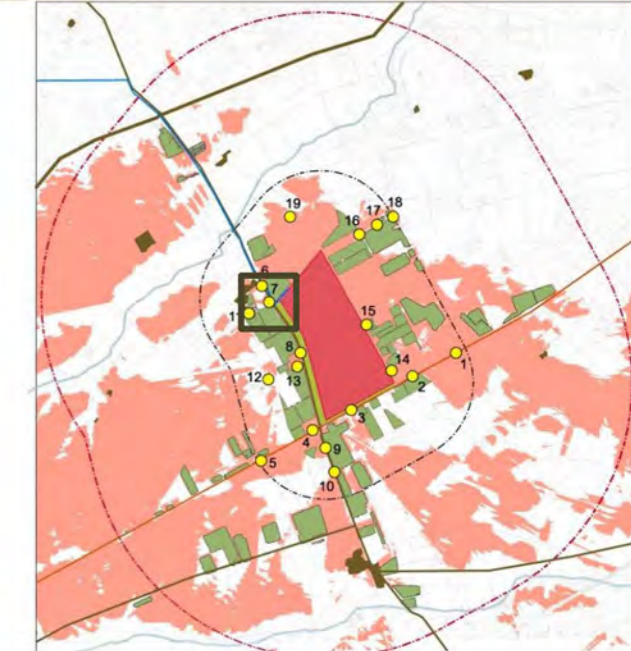
Controcampo



Cono ottico n. 7 – Strada Provinciale 83, Tratturo Stornara-Montemilone, direzione Montemilone



Localizzazione cono ottico: scala di dettaglio



Localizzazione cono ottico: scala vasta

CONO OTTICO N. 7

SP 83 Tratturo Stornara Montemilone
direzione Montemilone

Distanza del punto di ripresa dall'impianto

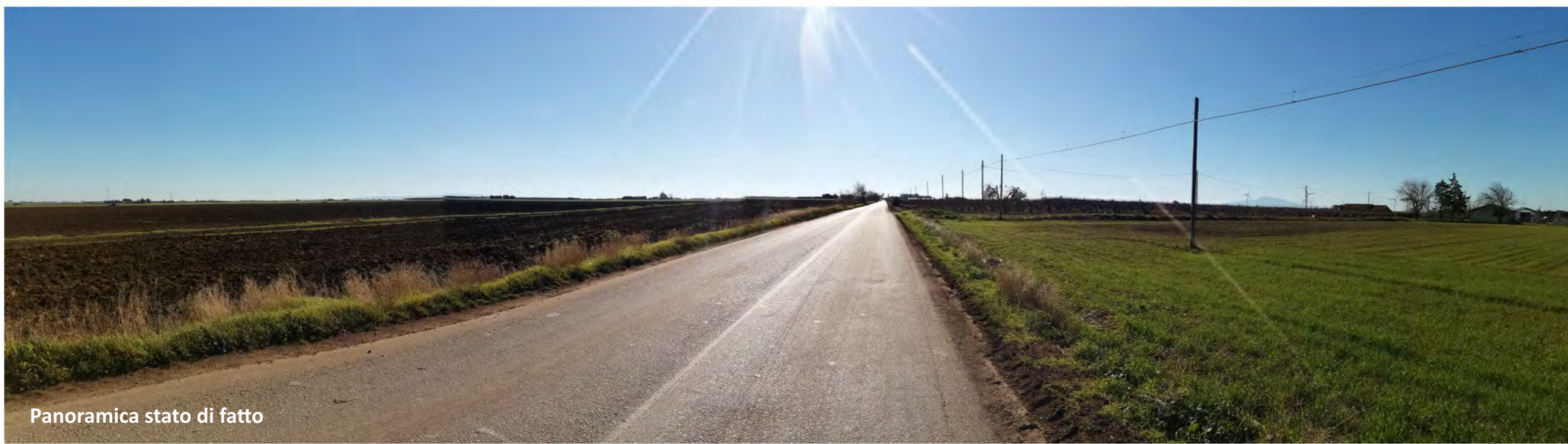
Minima = adiacente/confinante

Massima = adiacente/confinante

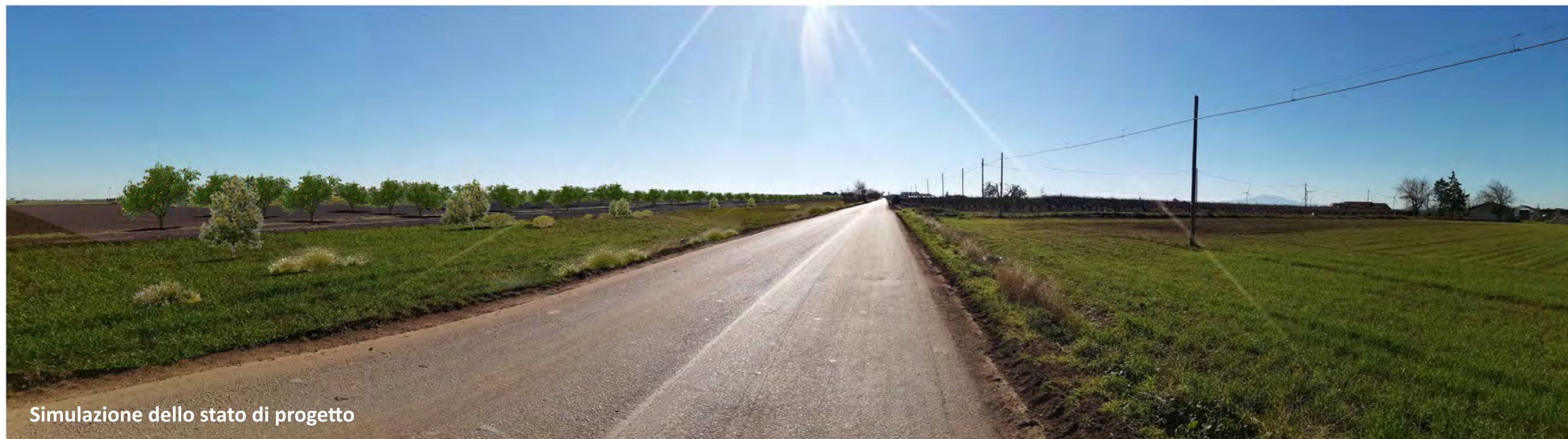
Visibilità progetto: **Visibile**

Controcampo





Panoramica stato di fatto



Simulazione dello stato di progetto



Panoramica stato di fatto

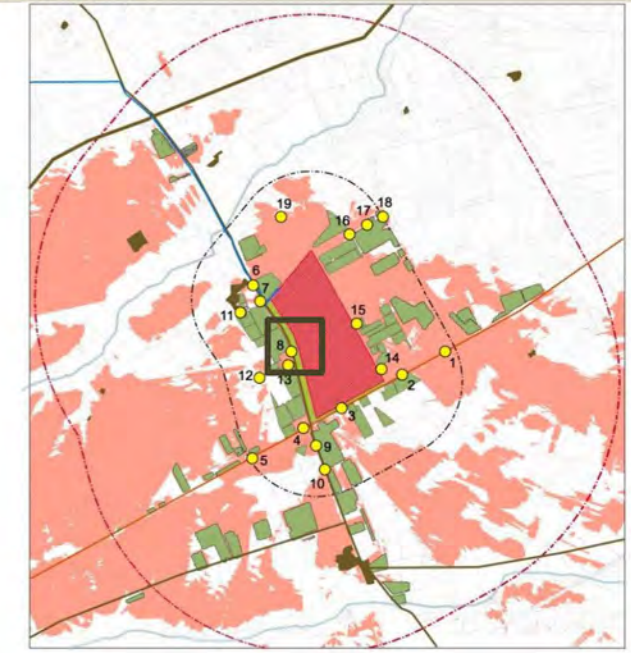


Simulazione dello stato di progetto

Cono ottico n. 8 – Strada Provinciale 83/Tratturello stornara-Montemilone, direzione Montemilone



Google Earth



Localizzazione cono ottico: scala vasta

CONO OTTICO N. 8

SP 83 Tratturo Stirnara-Montemilone
direzione Montemilone

Distanza del punto di ripresa dall'impianto

Minima = adiacente/confinante

Massima = 100 metri

Visibilità progetto: Visibile

Controcampo



Google Earth

Cono ottico n. 14 – Strada interpodereale di accesso al sistema insediativo diffuso



Google Earth



Localizzazione cono ottico: scala vasta

CONO OTTICO N. 14

Strada interpodereale

Distanza del punto di ripresa dall'impianto

Minima = adiacente/confinante

Massima = adiacente/confinante

Visibilità progetto: Visibile

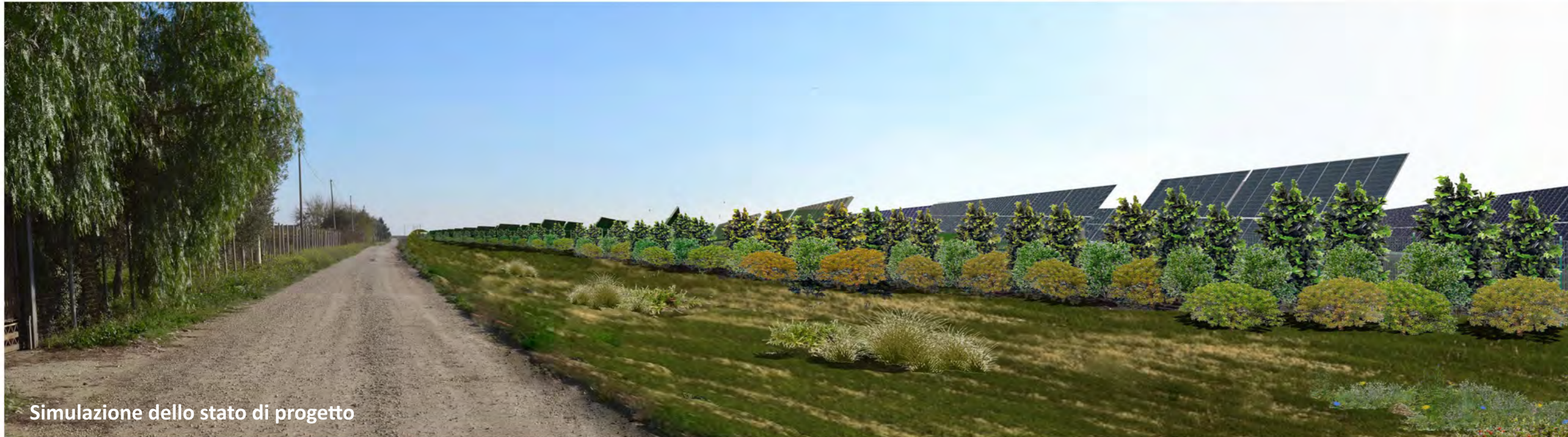
Controcampo



Google Earth



Panoramica stato di fatto



Simulazione dello stato di progetto



Simulazione dello stato di progetto con i pannelli a mezzogiorno (orizzontali rispetto al suolo)

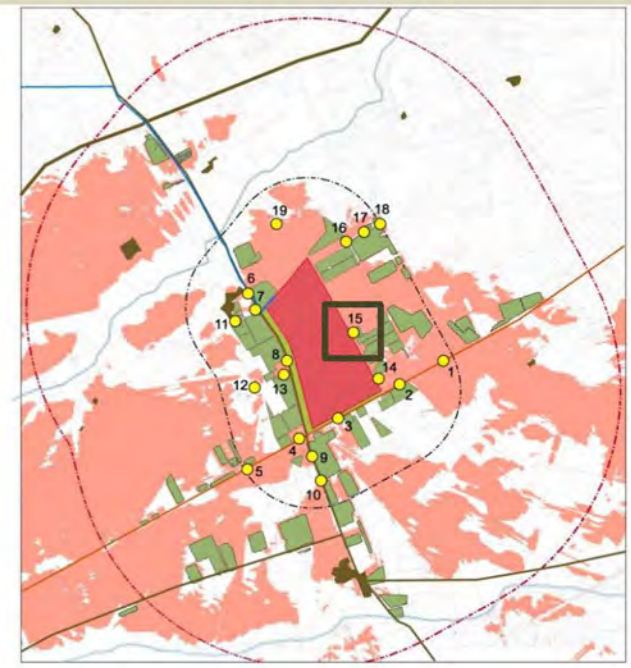


Simulazione dello stato di progetto con i pannelli a mezzogiorno (orizzontali rispetto al suolo)

Cono ottico n. 15 – Edificazione diffusa



Localizzazione: scala di dettaglio



Localizzazione cono ottico: scala vasta

CONO OTTICO N. 15
Edificazione diffusa

Distanza del punto di ripresa
Minima = adiacente/confinante
Massima = adiacente/confinante

Visibilità progetto: Visibile

Controcampo



CONO OTTICO N. 14
Simulazione con i pannelli fotovoltaici alla minima inclinazione (0°)

CONO OTTICO N. 15
Simulazione con i pannelli fotovoltaici alla minima inclinazione (0°)