

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:

26c

Mappa di intervisibilità teorica
Area di visibilità

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A2

Y1CRT40_RelazionePaesaggistica_26c

Progettazione:

Committente:



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



TOZZIgreen

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

ALIA

ALIA Società Semplice
Prof. Dott. Giovanni Campeol
Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso
Tel. 0422 235343
alia@allialutazioni.it - aliasocieta@pec.it

ALIA s.s
Piazza Delle Istituzioni, 22
31100 TREVISO (TV)
P.IVA 03488280268

Industrial service S.r.l.
Via Aliano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia
Tel. 0885 542 07 74
info@industrial-service.it



Studio Tecnico Calcarella
Dott. Ing. Fabio Calcarella
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Consulenza Scientifica:

Politecnico di Bari
Dip. Meccanica Matematica e Management
Prof. Ing. Riccardo Amirante
via Orabona 4 - 70126 Bari
amirante@poliba.it






SE.ARCH. s.r.l.

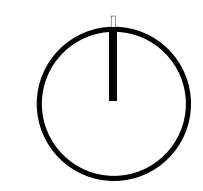
Dott. Alessandro de Leo
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia
Mob. 320 339 41 99
deleo@serviziarcheologia.com



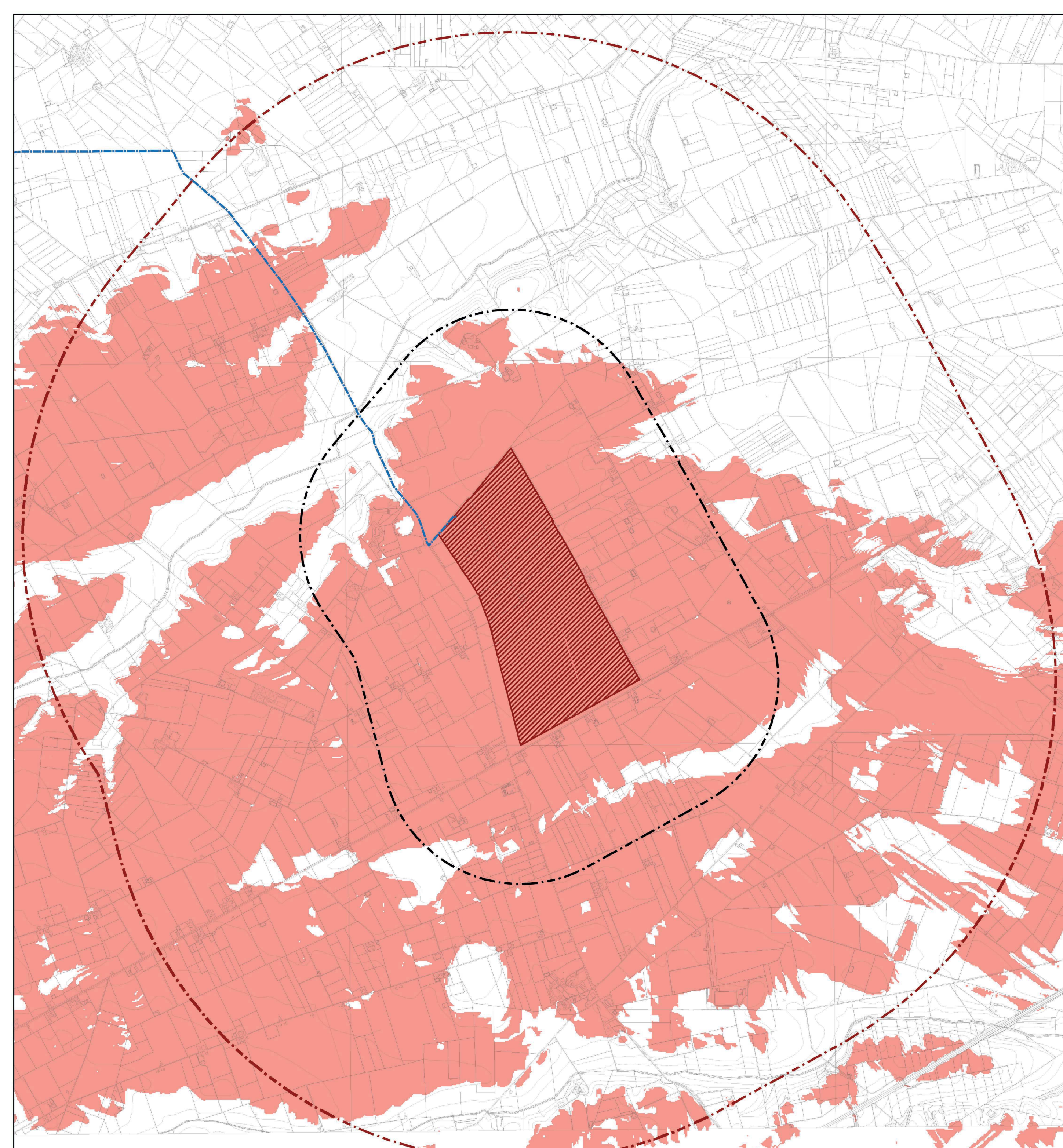
Politecnico
di Bari






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

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






Mappa di Intervisibilità Teorica n. 1
Scala 1: 20.000



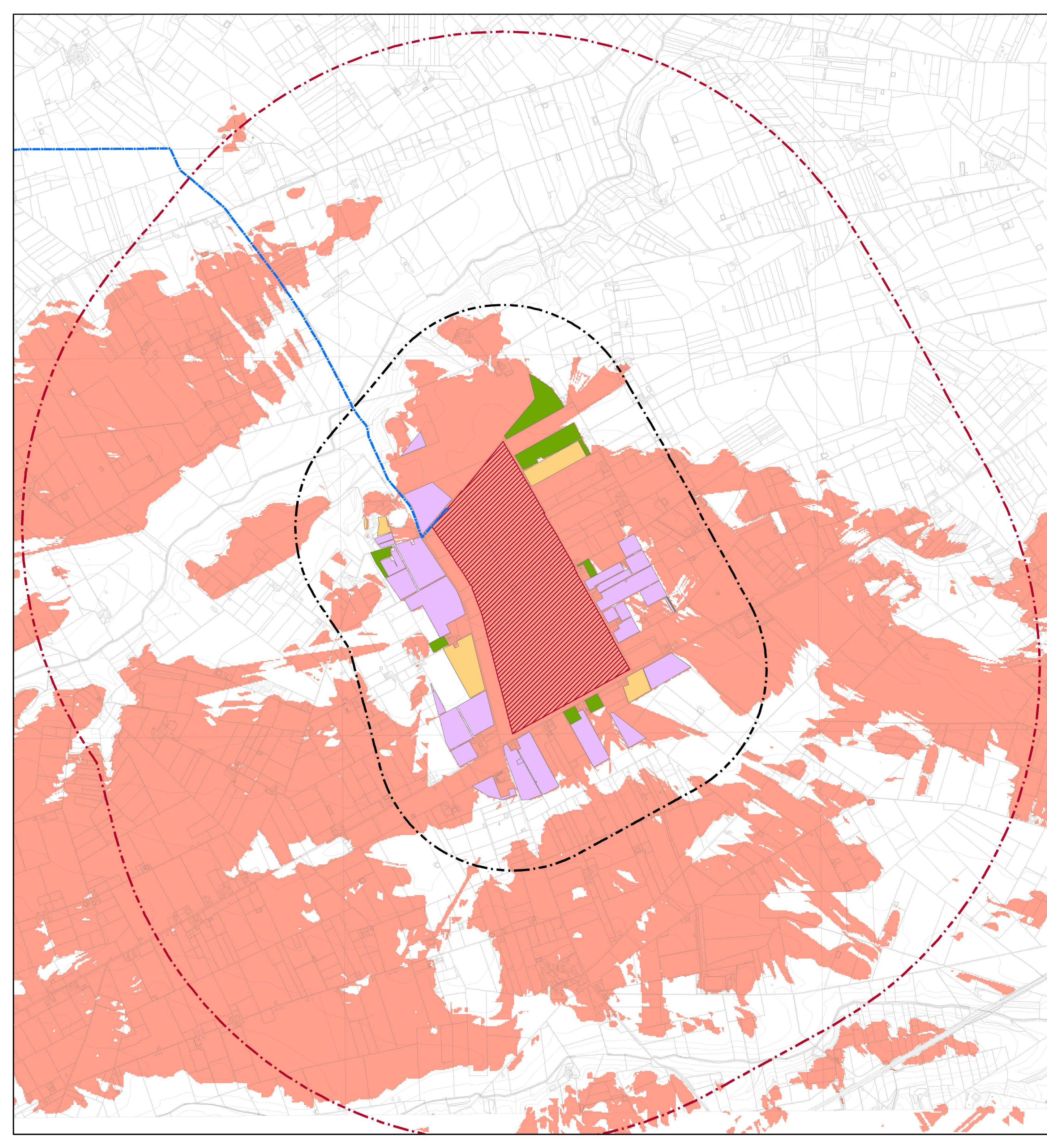
-  Area impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto MT esterno
-  Visibilità teorica impianto
-  Area di visibilità teorica (1km)
-  Area di studio impatti cumulativi (3km)






Colture agricole nel buffer di 500 m intorno al progetto

-  Vigneto
-  Oliveto
-  Frutteto



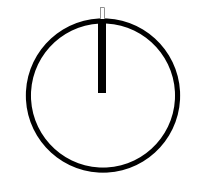
Mapa di Intervisibilità Teorica n. 2
Scala 1: 20.000



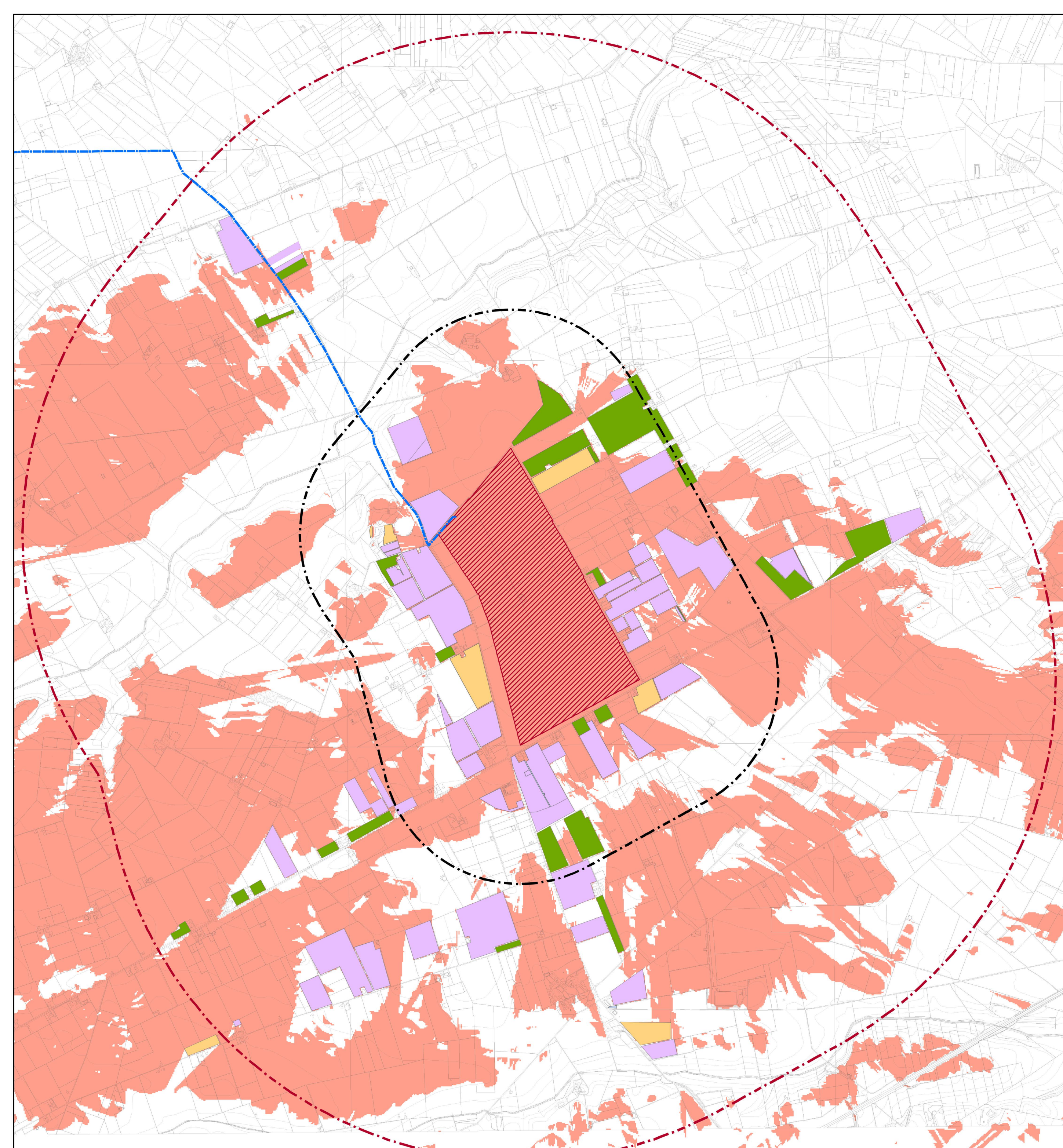
-  Area impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto MT esterno
-  Visibilità teorica impianto
-  Area di visibilità teorica (1km)
-  Area di studio impatti cumulativi (3km)






Colture agricole nel buffer di 500 m intorno al progetto e lungo gli assi stradali

-  Vigneto
-  Oliveto
-  Frutteto



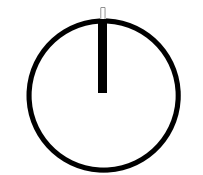
Mapa di Intervisibilità Teorica n. 3
Scala 1: 20.000



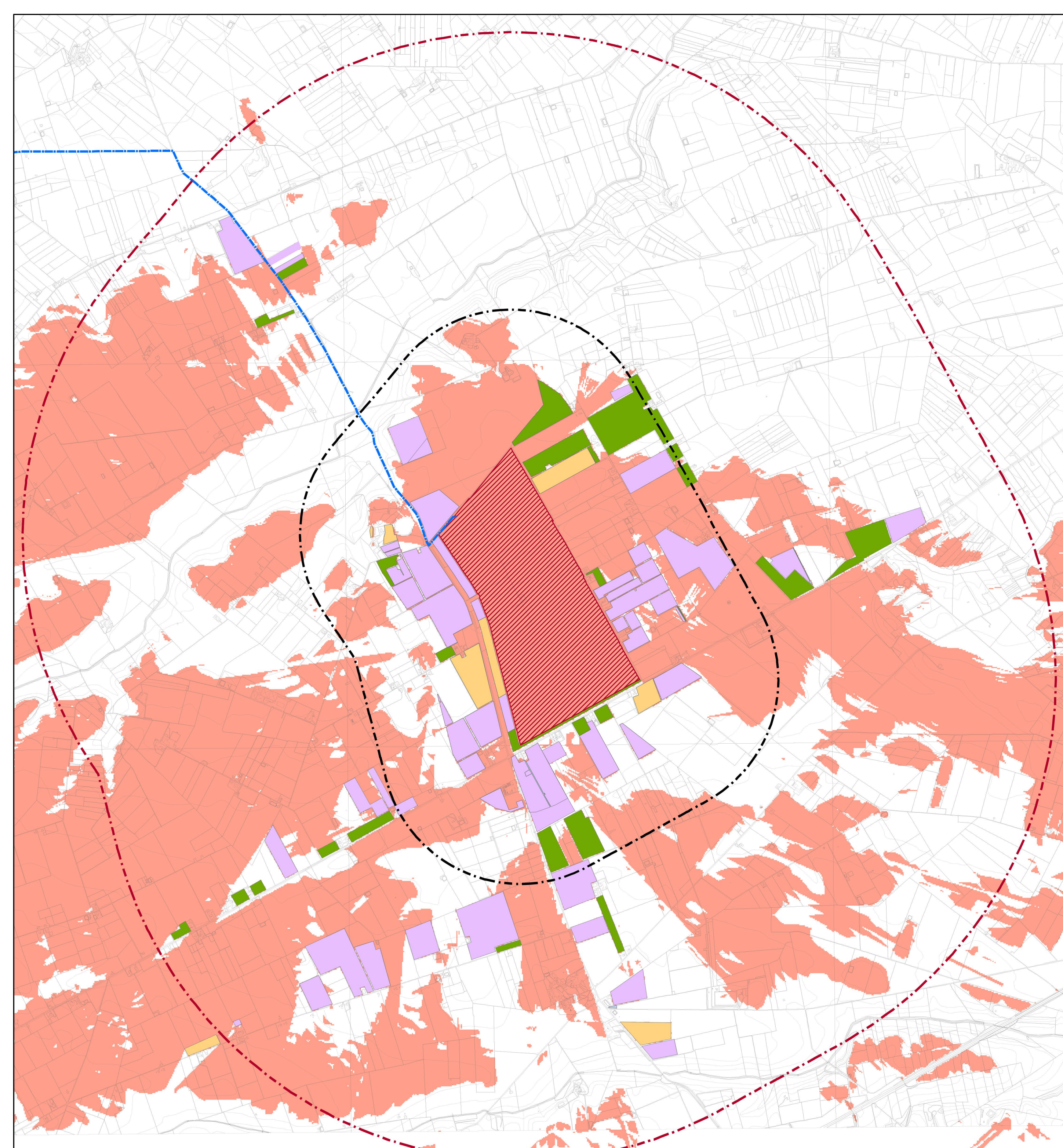
-  Area impianto Agrivoltaico
-  Cavidotto MT esterno
-  Visibilità teorica impianto
-  Area di visibilità teorica (1km)
-  Area di studio impatti cumulativi (3km)



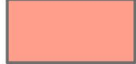


Colture agricole nel buffer di 500 m intorno al progetto, lungo gli assi stradali e nelle fasce di inserimento paesaggistico di progetto

-  Vigneto
-  Oliveto
-  Frutteto



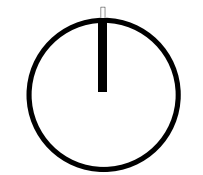
Mapa di Intervisibilità Teorica n. 4
Scala 1: 20.000



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

Colture agricole nel buffer di 500 m intorno al progetto, lungo gli assi stradali e nelle fasce di inserimento paesaggistico di progetto

-  vigneto
-  frutteto
-  oliveto



Mapa di Intervisibilità Teorica n. 5
Scala 1: 20.000

