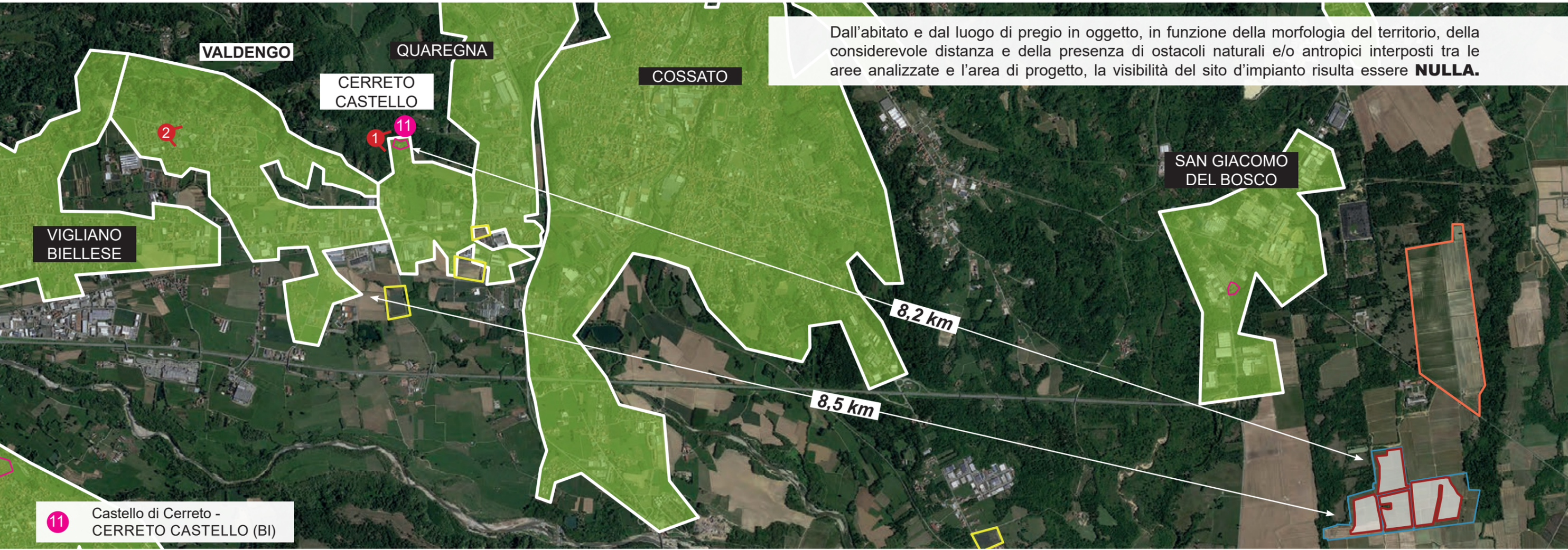


CASTELLO DI CERRETO CASTELLO + VALDENGO

Dall'abitato e dal luogo di pregio in oggetto, in funzione della morfologia del territorio, della considerevole distanza e della presenza di ostacoli naturali e/o antropici interposti tra le aree analizzate e l'area di progetto, la visibilità del sito d'impianto risulta essere **NULLA**.



11 Castello di Cerreto - CERRETO CASTELLO (BI)

VISTA 3D DAL CASTELLO DI CERRETO CASTELLO

1



VISTA 3D DA VALDENGO

2

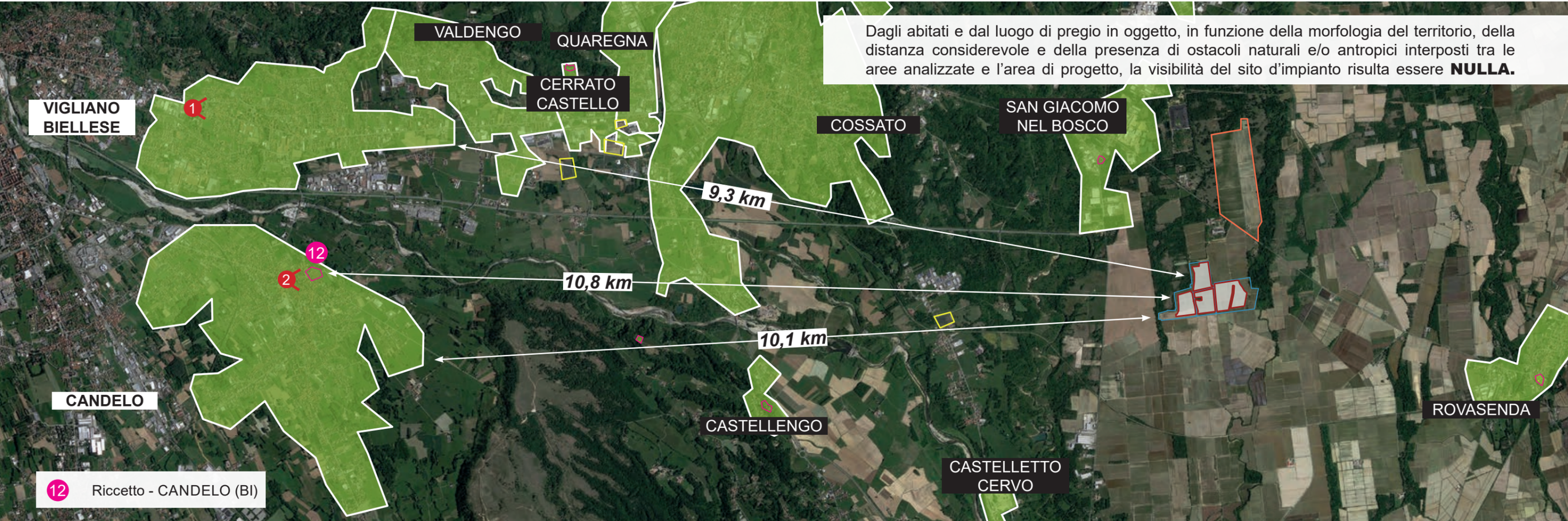


LEGENDA

-
- Confine catastale
- Recinzione fattoria solare
- Punto di ripresa
- Centri urbani analizzati
- Luoghi di pregio analizzati
- Impianti FV esistenti
- Impianti FV autorizzati
- VISIBILITÀ NULLA area di impianto
- VISIBILITÀ BASSA dell'area di impianto

VIGLIANO BIELLESE + CANDELO + RICCETTO

Dagli abitati e dal luogo di pregio in oggetto, in funzione della morfologia del territorio, della distanza considerevole e della presenza di ostacoli naturali e/o antropici interposti tra le aree analizzate e l'area di progetto, la visibilità del sito d'impianto risulta essere **NULLA**.



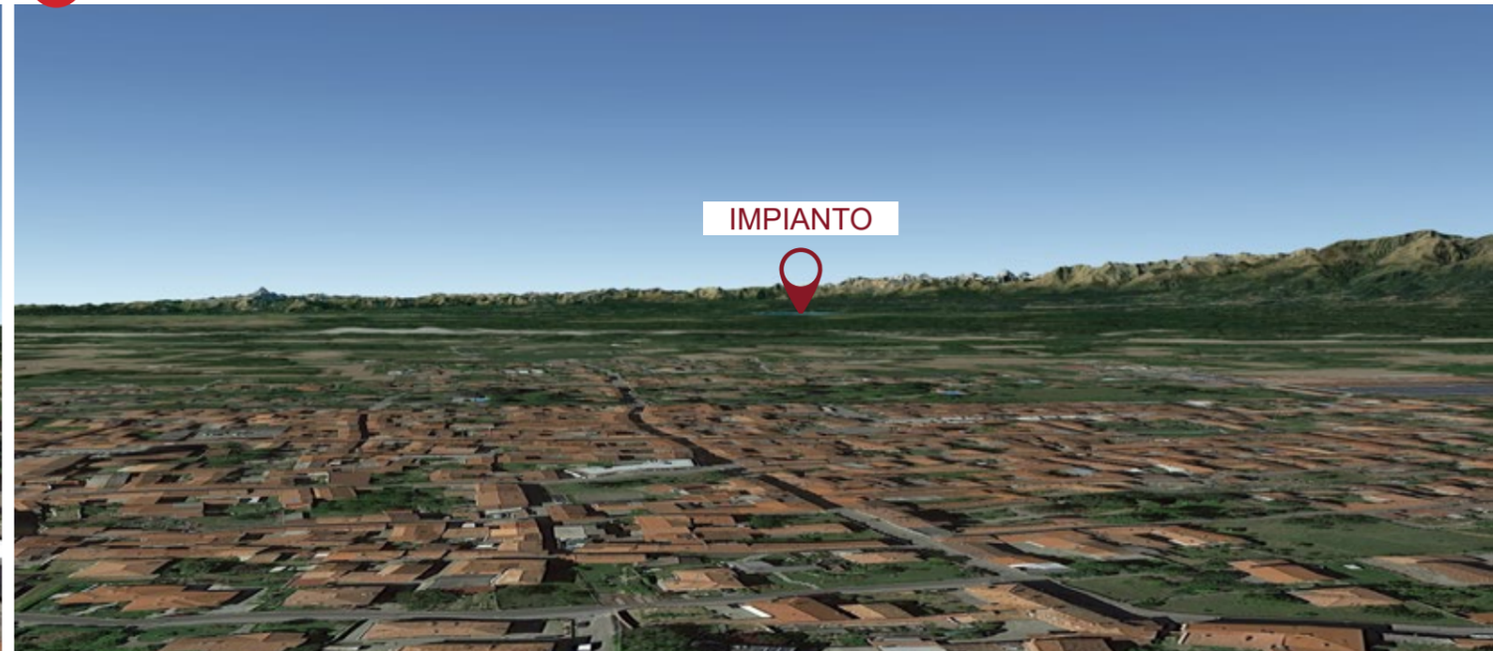
VISTA 3D DA VIGLIANO BIELLESE

1



VISTA 3D DA CANDELO + RICCETTO

2

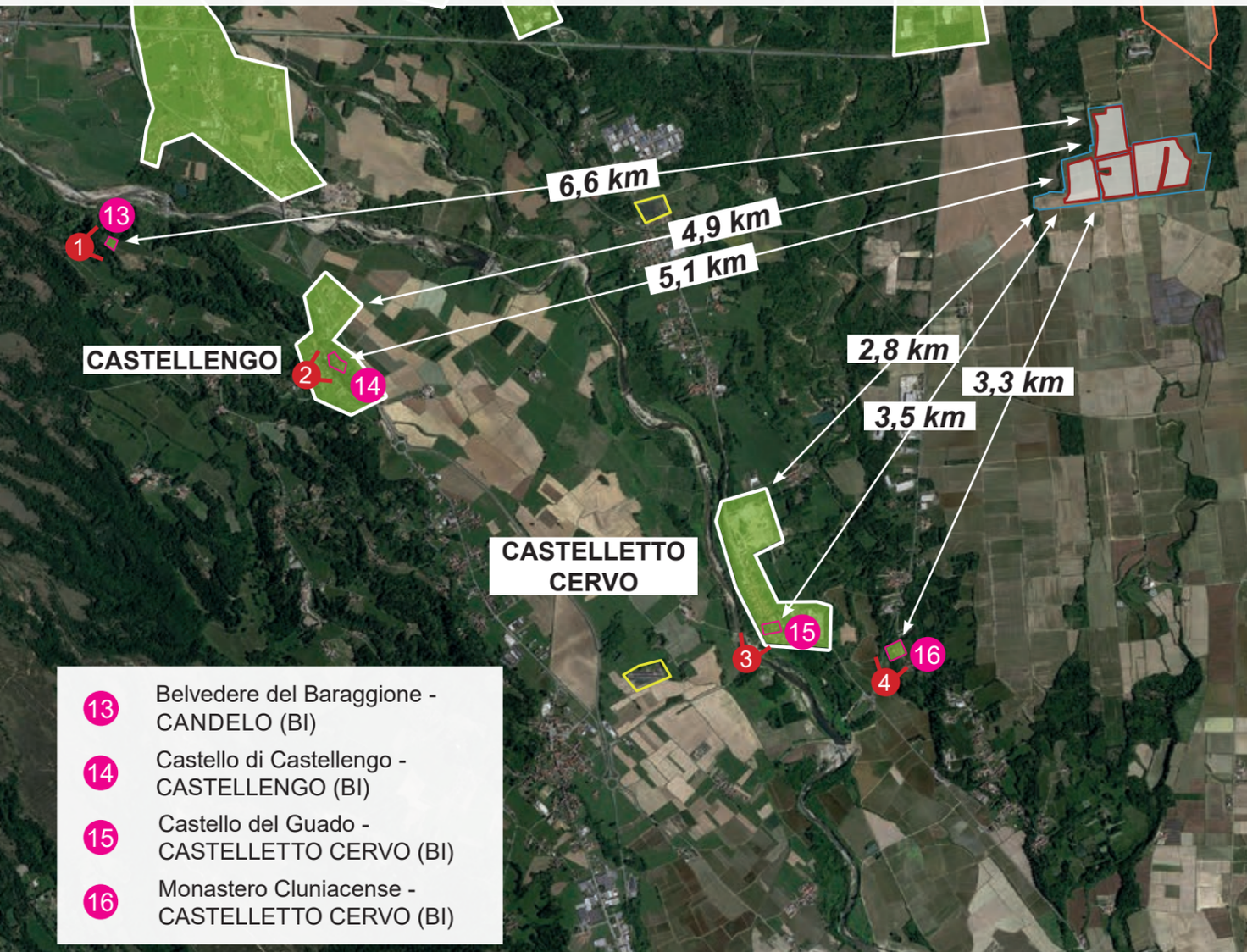


LEGENDA

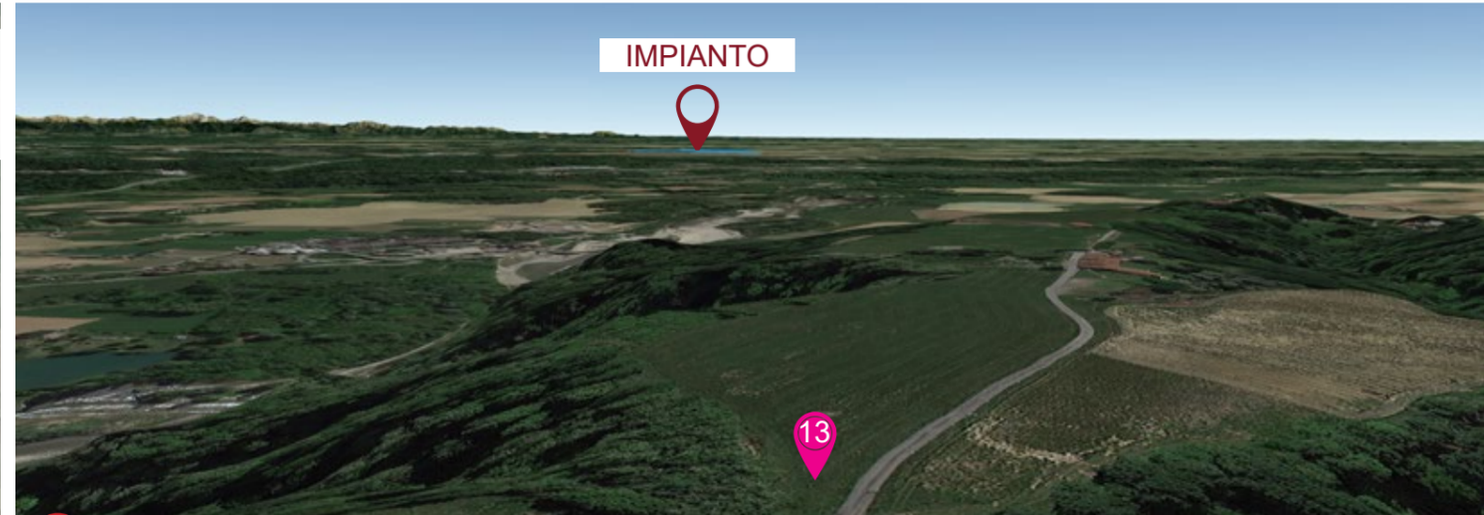
- Confine catastale
- Recinzione fattoria solare
- 1 Punto di ripresa
- Centri urbani analizzati
- Luoghi di pregio analizzati
- Impianti FV esistenti
- Impianti FV autorizzati
- VISIBILITÀ NULLA area di impianto
- VISIBILITÀ BASSA dell'area di impianto

BELVEDERE DEL BARAGGIONE + CASTELLENGO + CASTELLO DI CASTELLENGO + CASTELLETTO CERVO + CASTELLO DEL GUADO + MONASTERO CLUNIACENSE

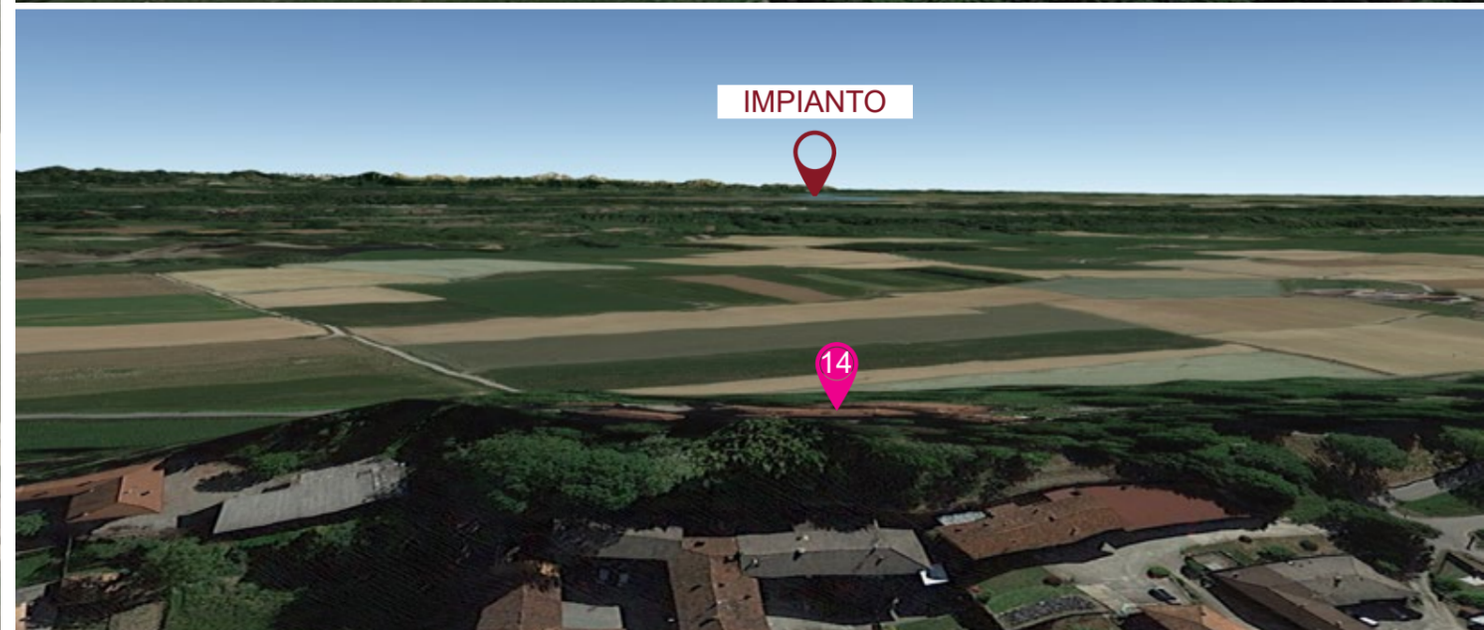
Dagli abitati e dai luoghi di pregio in oggetto, in funzione della morfologia del territorio, della distanza e della presenza di ostacoli naturali e/o antropici interposti tra le aree analizzate e l'area di progetto, la visibilità del sito d'impianto risulta essere **NULLA**.



- 13 Belvedere del Baraggione - CANDELO (BI)
- 14 Castello di Castellengo - CASTELLENGO (BI)
- 15 Castello del Guado - CASTELLETTO CERVO (BI)
- 16 Monastero Cluniacense - CASTELLETTO CERVO (BI)



1 VISTA 3D DAL BELVEDERE DEL BARAGGIONE



2 VISTA 3D DA CASTELLENGO + CASTELLO DI CASTELLENGO

3 VISTA 3D DA CERRETO CASTELLO + CASTELLO DEL GUADO

4 VISTA 3D DAL MONASTERO CLUNIACENSE



LEGENDA

- Confine catastale
- Recinzione fattoria solare
- Punto di ripresa
- Centri urbani analizzati
- Luoghi di pregio analizzati
- Impianti FV esistenti
- Impianti FV autorizzati
- VISIBILITÀ NULLA area di impianto
- VISIBILITÀ BASSA dell'area di impianto

BURONZO + CASTELLO DI BURONZO

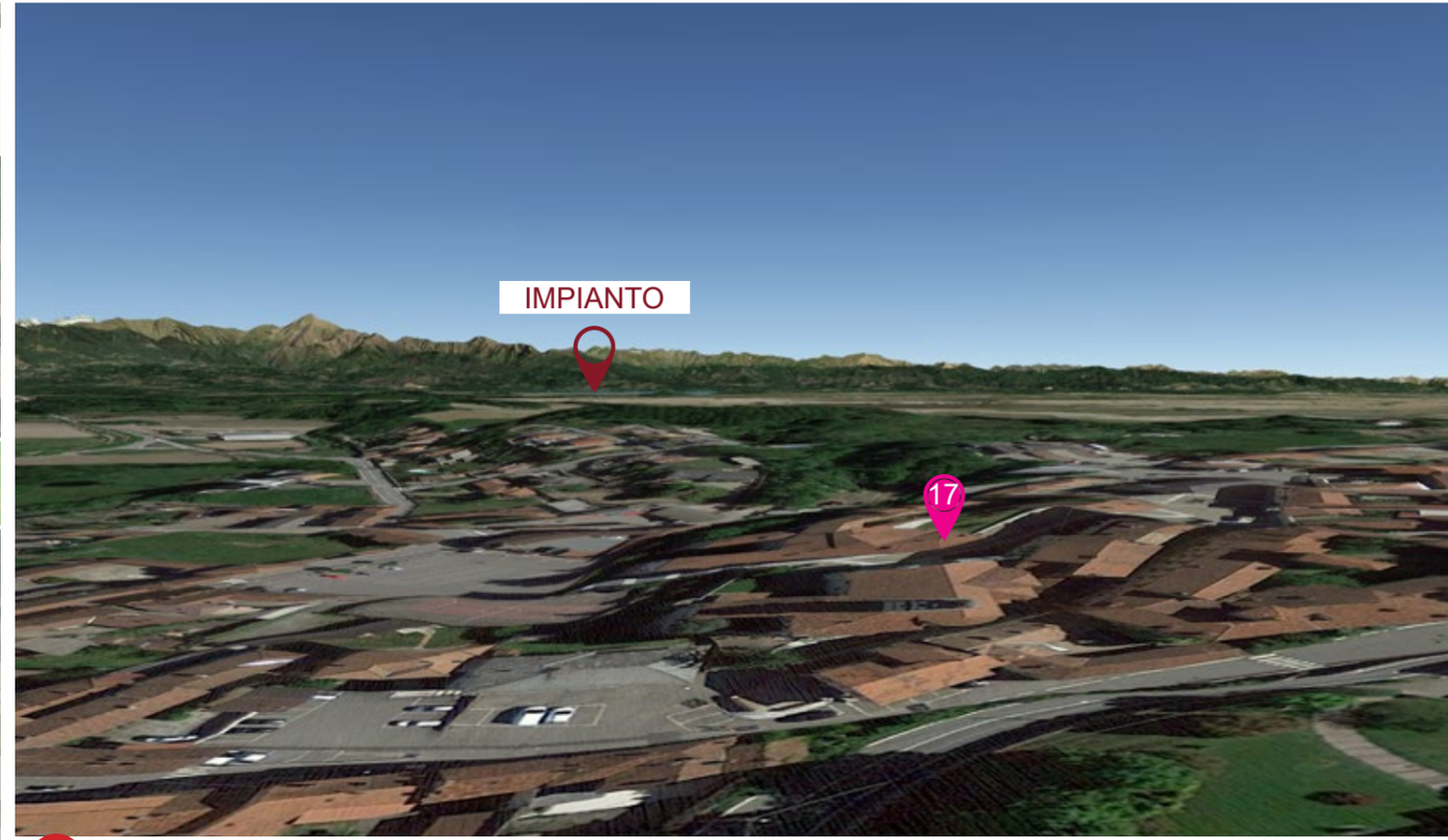
Dall'abitato e dal luogo di pregio in oggetto, in funzione della morfologia del territorio, della distanza considerevole e della presenza di ostacoli naturali e/o antropici interposti tra le aree analizzate e l'area di progetto, la visibilità del sito d'impianto risulta essere **NULLA**.



17 Castello di Buronzo - BURONZO (BI)

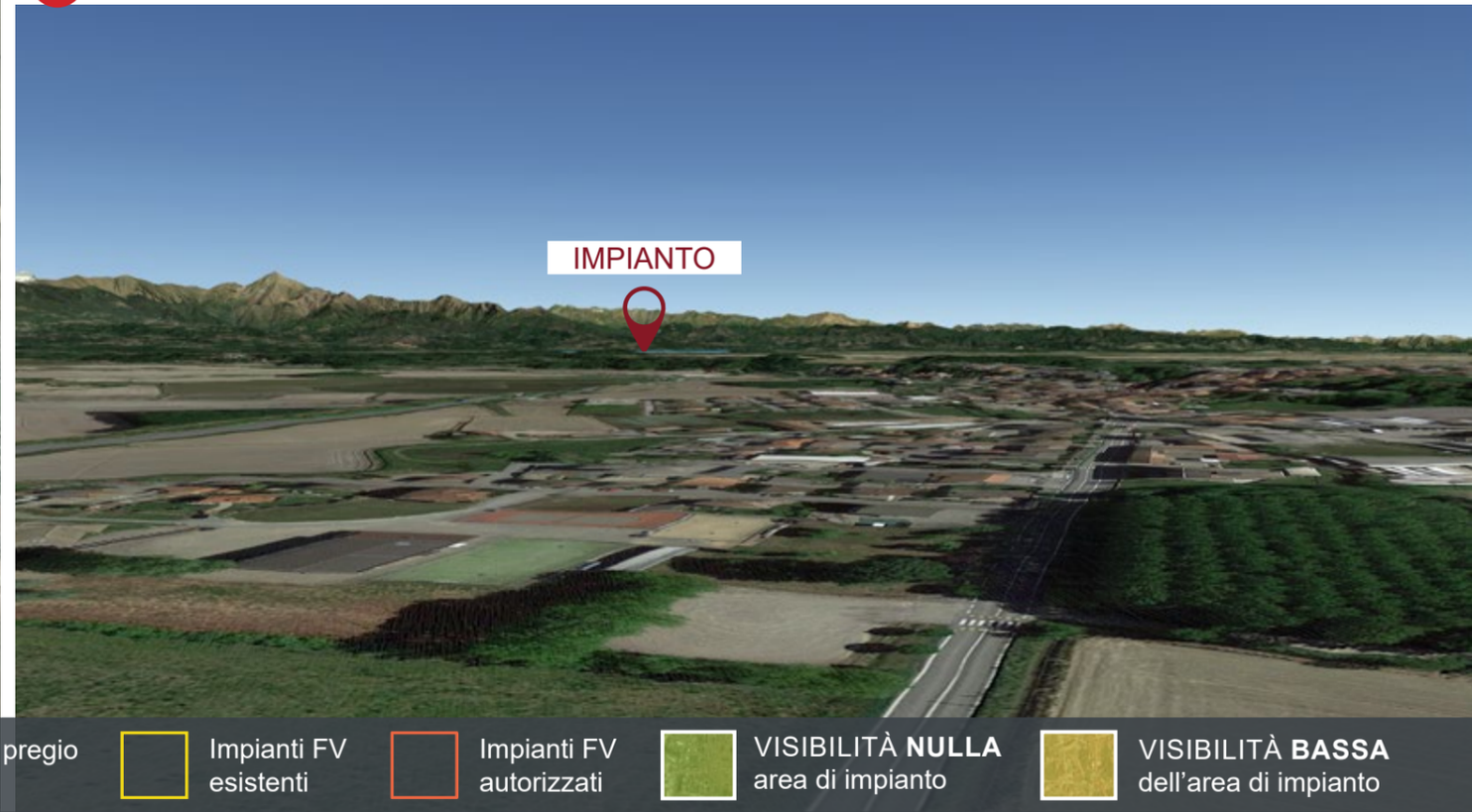
BURONZO

- LEGENDA
- -
 -
 -
 -
 -
 -
- Confine catastale
 - Recinzione fattoria solare
 - Luoghi di pregio analizzati
 - Impianti FV esistenti
 - Impianti FV autorizzati
 - VISIBILITÀ NULLA area di impianto
 - VISIBILITÀ BASSA dell'area di impianto



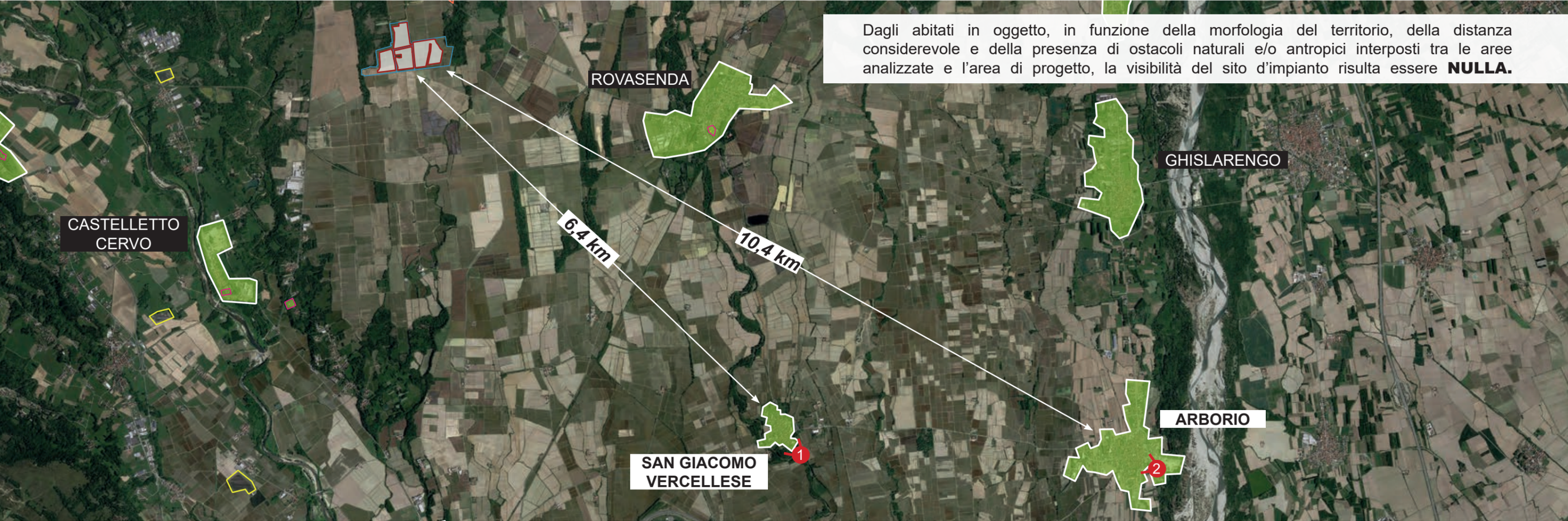
1 VISTA 3D DAL CASTELLO DI BURONZO

2 VISTA 3D DA BURONZO



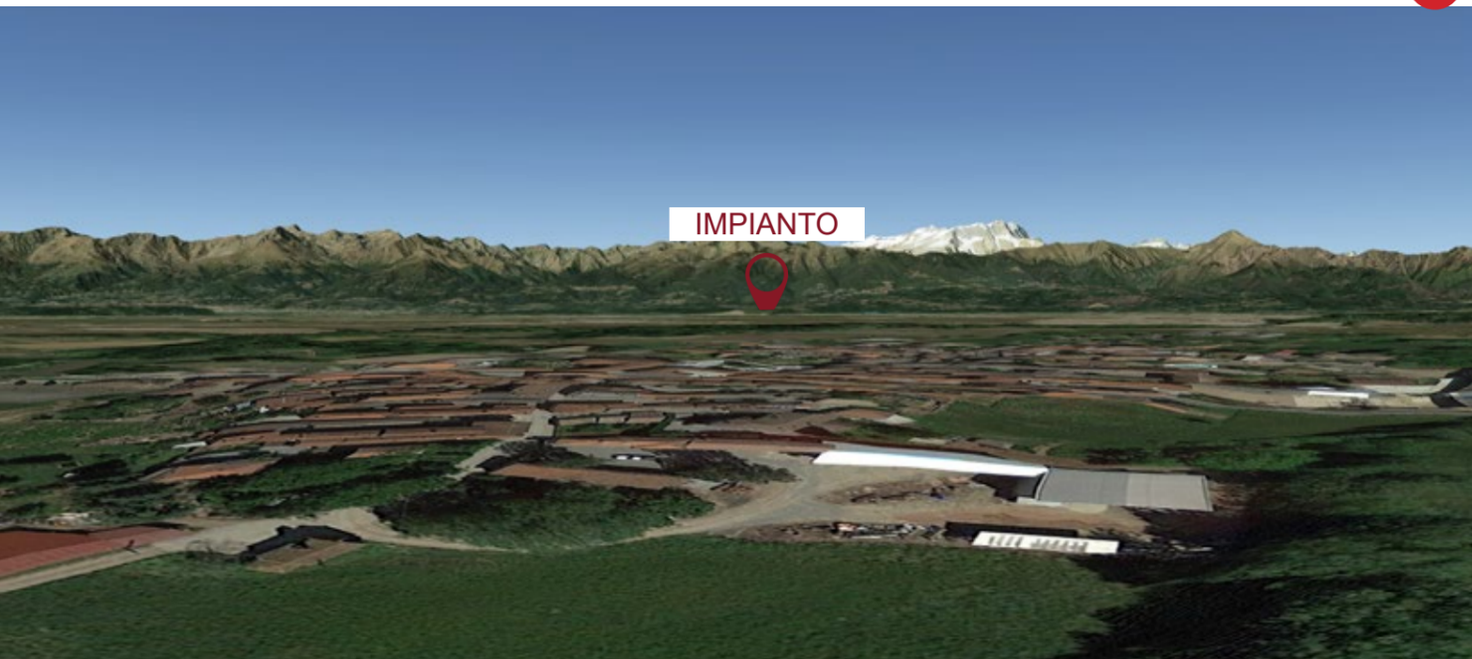
SAN GIACOMO VERCELLESE + ARBORIO

Dagli abitati in oggetto, in funzione della morfologia del territorio, della distanza considerevole e della presenza di ostacoli naturali e/o antropici interposti tra le aree analizzate e l'area di progetto, la visibilità del sito d'impianto risulta essere **NULLA**.



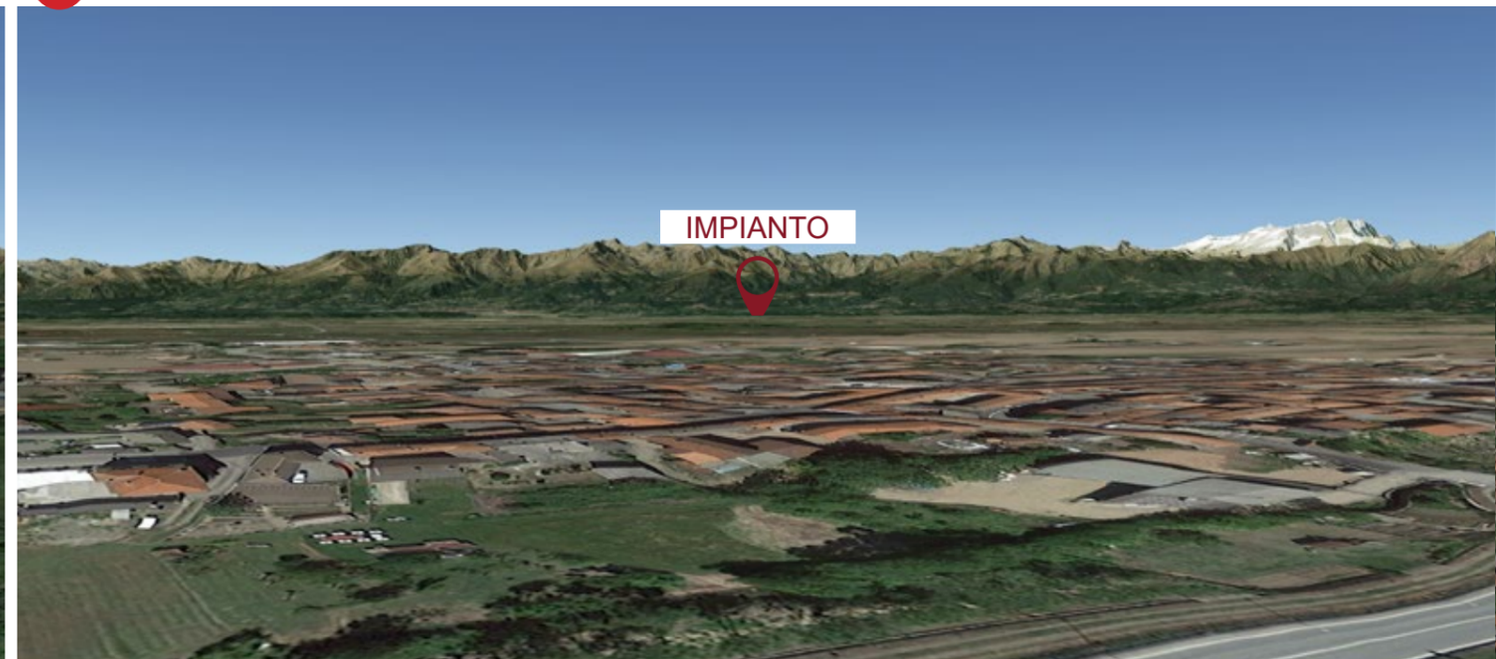
VISTA 3D DA SAN GIACOMO VERCELLESE

1



2

VISTA 3D DA ARBORIO



- LEGENDA**
- Confine catastale
 - Recinzione fattoria solare
 - Punto di ripresa
 - Centri urbani analizzati
 - Luoghi di pregio
 - Impianti FV esistenti
 - Impianti FV autorizzati
 - VISIBILITÀ NULLA area di impianto
 - VISIBILITÀ BASSA dell'area di impianto

METODOLOGIA

L'area di impianto è localizzata nel Comune di Masserano, in un contesto rurale a bassa densità abitativa, caratterizzato dalla presenza di risaie e lembi di vegetazione boschiva. È possibile individuare alcuni recettori sito-specifici di prossimità a prevalente destinazione agricola, promiscua agricola/residenziale e/o industriale di altezza moderata (prevalentemente da 1-2 p.f.t.).

In relazione alla morfologia del territorio, alla distanza e alla presenza di ostacoli naturali e antropici (i.e. fasce boscate, dislivelli delle camere di risaia, fabbricati, etc.) interposti tra i recettori analizzati e l'area di impianto, dai recettori situati in prossimità del sito di progetto la visibilità risulta essere **BASSA**, per i fabbricati siti in direzione S - SO e più vicini all'area di impianto, e progressivamente **NULLA**, man mano che ci si allontana dall'area di impianto.

SAN GIACOMO
NEL BOSCO

ROVASENDA

LEGENDA

- Confine catastale
- Recinzione fattoria solare
- Fabbricati analizzati
- Impianti FV autorizzati
- Vegetazione esistente
- VISIBILITÀ NULLA dell'area di impianto
- VISIBILITÀ BASSA dell'area di impianto
- VISIBILITÀ MEDIA dell'area di impianto
- VISIBILITÀ ALTA dell'area di impianto

RISULTATI

L'analisi dei recettori di prossimità e dei margini visivi effettuata ha permesso di individuare gli elementi maggiormente sensibili e, conseguentemente, di progettare una soluzione di mitigazione *ad-hoc* tramite piantumazione di fasce arbustive e arboree ottimizzata ad attenuare e/o eliminare l'impatto visivo e paesaggistico dell'opera in progetto, con particolare riguardo a tali elementi del paesaggio.

SAN GIACOMO
NEL BOSCO

ROVASENDA

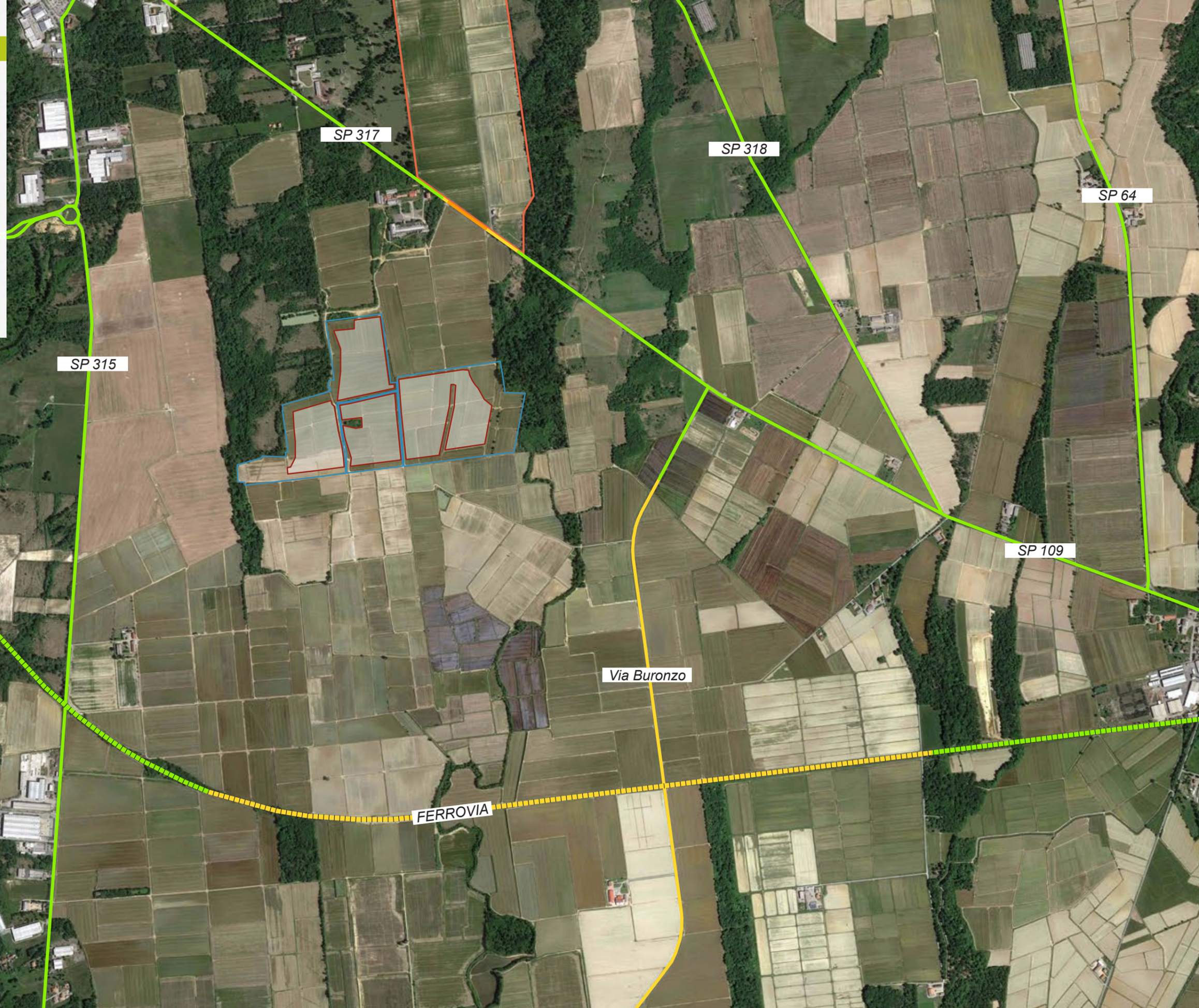
LEGENDA

- Confine catastale
- Recinzione fattoria solare
- Mitigazioni in progetto
- Fabbricati analizzati
- Impianti FV autorizzati
- Vegetazione esistente
- VISIBILITÀ NULLA dell'area di impianto
- VISIBILITÀ BASSA dell'area di impianto
- VISIBILITÀ MEDIA dell'area di impianto
- VISIBILITÀ ALTA dell'area di impianto

METODOLOGIA

La lettura e l'interpretazione delle carte, unite ad indagini dirette in campo, hanno consentito di individuare e selezionare le principali infrastrutture viarie in un congruo intorno e in prossimità dall'area di impianto (strade provinciali, ferrovie, viabilità di prossimità al sito di intervento) e di fornirne un'analisi percettiva dinamica.

Anche in questo caso l'analisi ha considerato la presenza di elementi detrattori emergenti – di origine naturale e/o antropica – per definire l'intensità percettiva (**NULLA, BASSA, MEDIA, ALTA**) dell'area di impianto rispetto alla viabilità esistente.

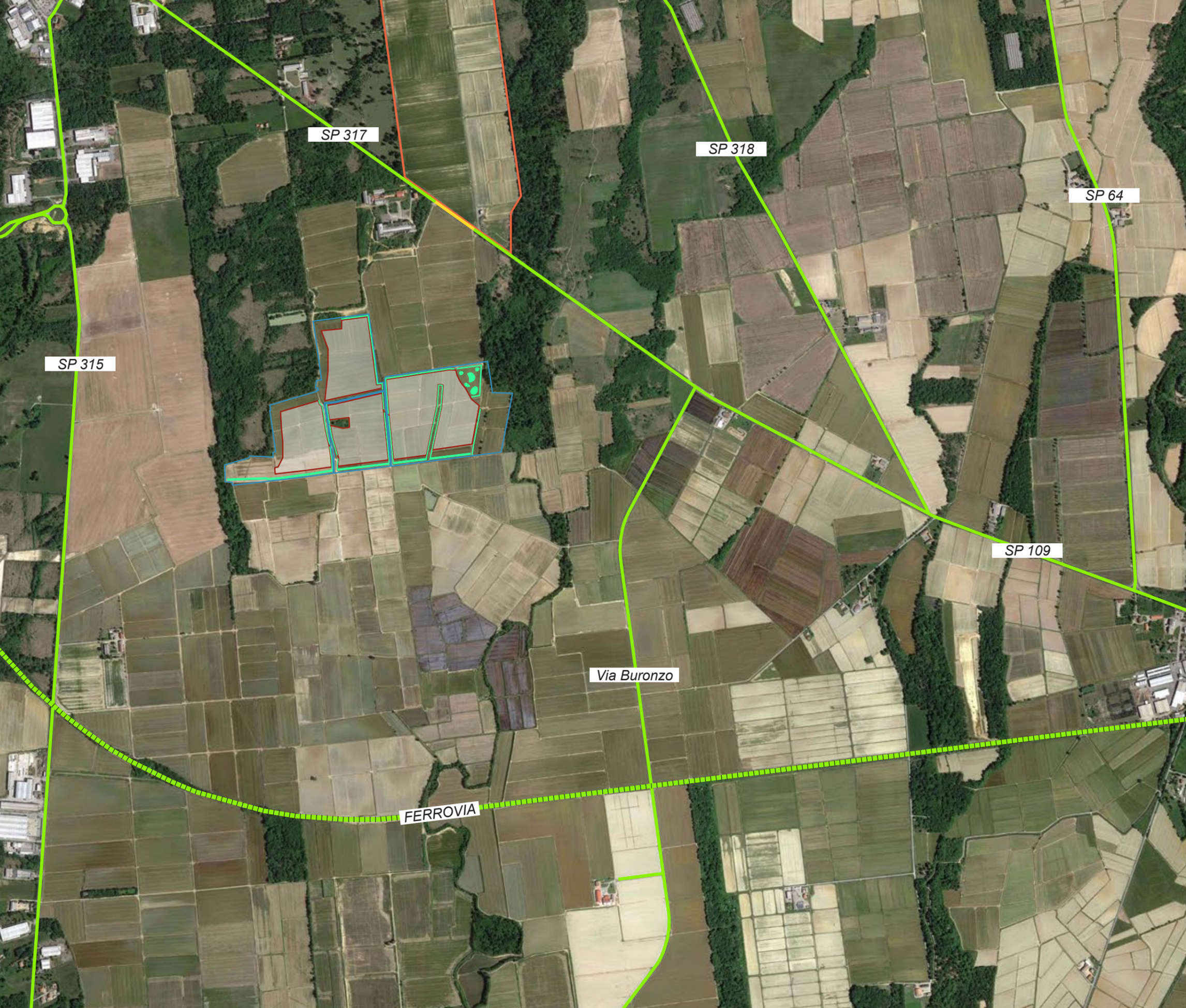


LEGENDA

- Confine catastale
- Recinzione fattoria solare
- Impianti FV autorizzati
- Vegetazione esistente
- Infrastrutture con visibilità **NULLA**
- Infrastrutture con visibilità **BASSA**
- Infrastrutture con visibilità **MEDIA**
- Infrastrutture con visibilità **ALTA**

RISULTATI

Anche in questo caso, l'analisi della viabilità ha permesso di progettare al meglio le opere e gli interventi di mitigazione con fasce arbustive e arboree, al fine di ridurre e/o eliminare l'impatto visivo dell'opera in progetto, anche in corrispondenza degli assi viari considerati.



LEGENDA

- Confine catastale
- Recinzione fattoria solare
- Mitigazioni in progetto
- Impianti FV autorizzati
- Vegetazione esistente
- Infrastrutture con visibilità **NULLA**
- Infrastrutture con visibilità **BASSA**
- Infrastrutture con visibilità **MEDIA**
- Infrastrutture con visibilità **ALTA**



Renergetica S.p.A.

Salita di Santa Caterina 2/1
16123 – Genova
ITALY

Ph. +39 010 6422384
Mail: info@renergetica.com
Pec: renergetica@legalmail.it

C.F. e P.IVA 01825990995
Cap. Soc. € 1.108.236,66 i.v.
www.renergetica.com