

COMUNE DI MASSERANO



PROVINCIA DI BIELLA



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 9,99 MWp

Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Masserano	Foglio 64 Mappali: 4,20,22,30,31,32,33,34,35,36,42,43,44,45,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,73,74,75,76,77,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,136,137,138,139,140,141,142,143,159,171,172
PROGETTO: VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA	OGGETTO DOC03 – RELAZIONE FOTOGRAFICA	SCALA --
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 09/08/2024		
IL RICHIEDENTE	MODICA ENERGIA SRL FIRMA _____	
I PROGETTISTI	Ing. Riccardo Valz Gris  FIRMA _____	
	Arch. Andrea Zegna  FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	Land Live srl 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	





Comune di Masserano

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 9,99 MWp

Comune di Masserano

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

RELAZIONE FOTOGRAFICA

Pag 1 di 12

INDICE

1. INDAGINE FOTOGRAFICA – STATO DI FATTO.....2
2. IMPATTO VISIVO5



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 9,99 MWp
 Comune di Masserano
 VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA
RELAZIONE FOTOGRAFICA

1. INDAGINE FOTOGRAFICA – STATO DI FATTO





Comune di Masserano

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 9,99 MWp

Comune di Masserano

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA
RELAZIONE FOTOGRAFICA**

Pag 3 di 12



Fotografia 1



Fotografia 2



Fotografia 3



Fotografia 4



Fotografia 5



Fotografia 6



Comune di Masserano

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 9,99 MWp

Comune di Masserano

**VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' A VIA
RELAZIONE FOTOGRAFICA**

Pag 4 di 12



Fotografia 7



Fotografia 8



Fotografia 9



Fotografia 10



Fotografia 11

 <p>Comune di Masserano</p>	<p>IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 9,99 MWp Comune di Masserano VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA RELAZIONE FOTOGRAFICA</p>	<p>Pag 5 di 12</p>
---	--	--------------------

2. IMPATTO VISIVO

Le strutture fisse adottate per il progetto, non dovendo garantire un utilizzo agricolo tra le file, permettono di mantenere una altezza molto contenuta, rispetto ad altri tipi di utilizzi agricoli (poiché dovrebbe consentire il passaggio delle macchine agricole). L'altezza è più facilmente schermabile da alberature anche di medio fusto, in tal caso costituite dalle coltivazioni di nocciolo. L'impianto risulta percettibile principalmente da breve distanza e da pochi punti di osservazione in corrispondenza della strada provinciale prospiciente, in quanto su tre lati è circondato dai boschi esistenti. La visibilità dell'impianto verrà mitigata da una recinzione di colore verde e da schermature vegetali lungo il perimetro esterno con funzione di produzione agricola di noccioli. Di seguito si riporta l'analisi di visibilità dei principali punti notevoli paesaggistici e itinerari/strade sensibili paesaggisticamente. L'analisi fotografica approfondita è all'interno della **TAV12**.

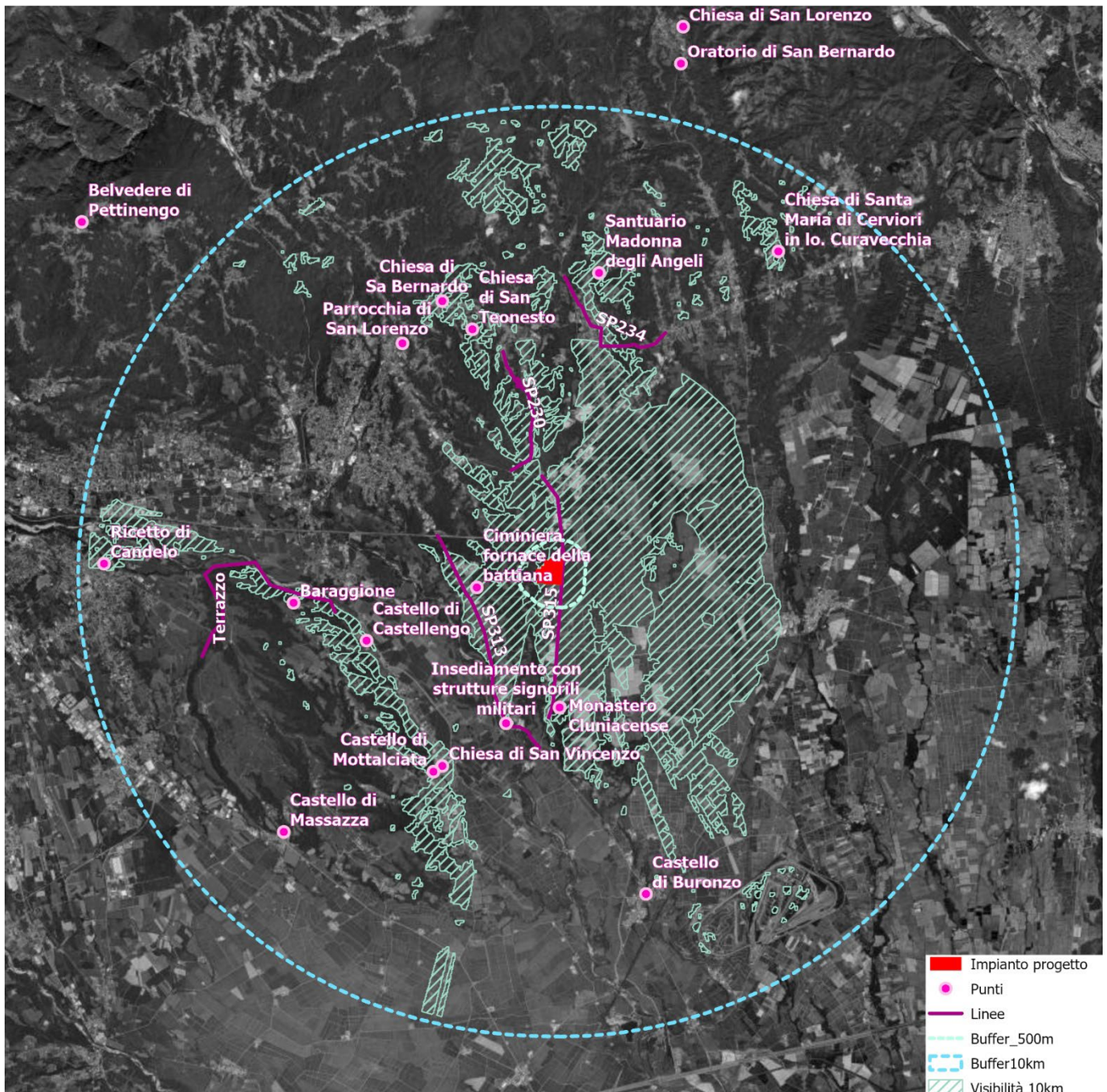


Figura 1 - Analisi visibilità

 Comune di Masserano	IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 9,99 MWp Comune di Masserano VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' A VIA RELAZIONE FOTOGRAFICA	Pag 6 di 12
---	---	-------------

Si riportano di seguito alcuni fotoinserti, in modo da consentire una migliore comprensione di come e quanto la vegetazione boschiva preesistente e quella delle mitigazioni che verranno inserite nel progetto schermeranno naturalmente l'impianto; ad essi precede una planimetria che mostra i punti in cui le immagini sono state scattate.

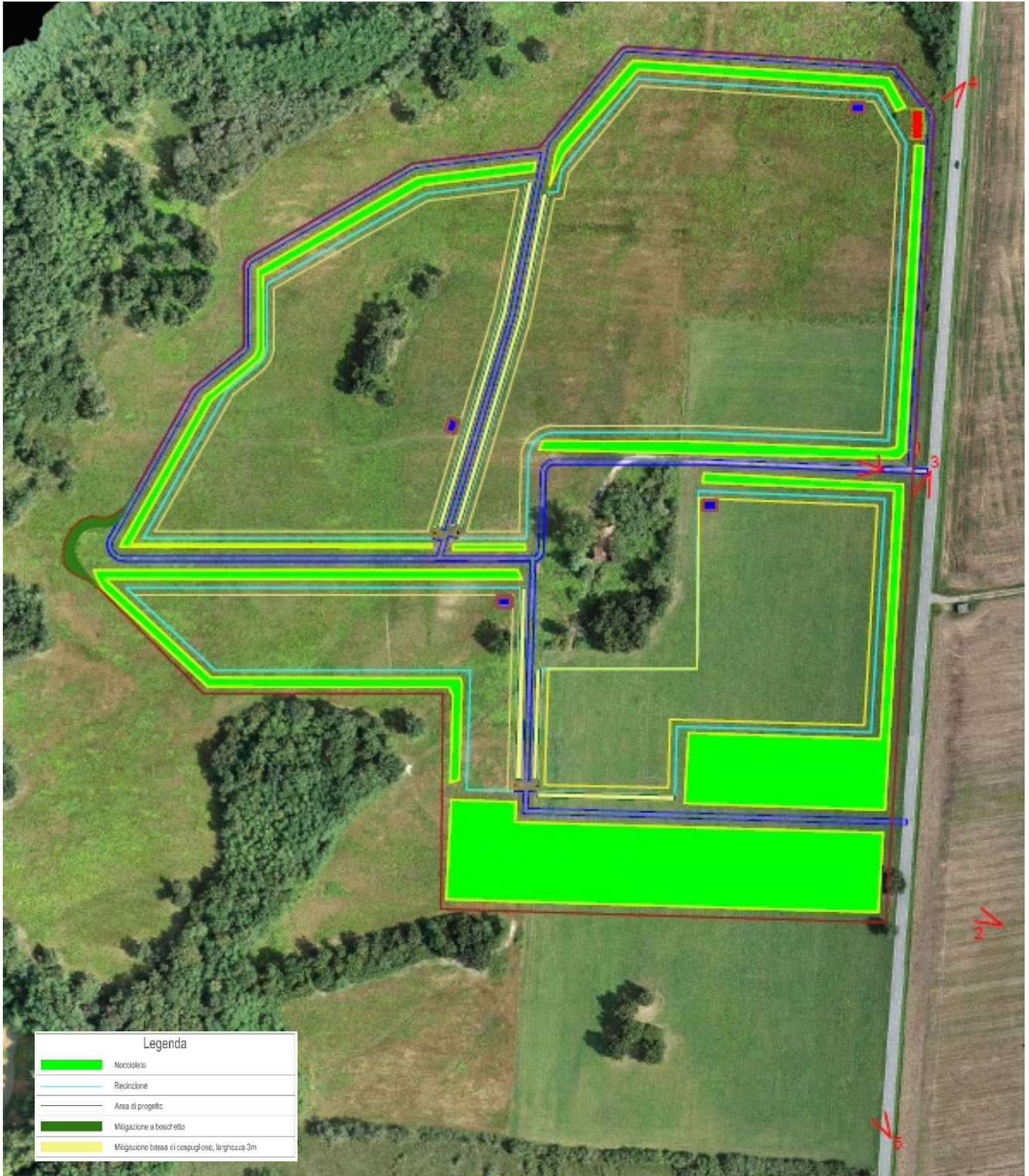


Figura 2 – Planimetria coltivazioni e mitigazioni con coni ottici di riferimento

Vista 1 – Strada di ingresso



Figura 3 – V1: Stato di fatto



Figura 4 – V1: Fotoinserimento senza mitigazioni



Figura 5 – V1: Fotoinserimento con mitigazioni

Vista 2 – Drone



Figura 6 – V2: Stato di fatto



Figura 7 – V2: Fotoinserimento senza mitigazioni



Figura 8 – V2: Fotoinserimento con mitigazioni

Vista 3 – Vista strada da centro



Figura 9 – V3: Stato di fatto



Figura 10 – V3: Fotoinserimento senza mitigazioni



Figura 11 – V3: Fotoinserimento con mitigazioni

Vista 4 – Vista strada da Nord



Figura 12 – V4: Stato di fatto



Figura 13 – V4: Fotoinserimento senza mitigazioni



Figura 14 – V4: Fotoinserimento con mitigazioni

Vista 5 – Vista strada da Sud



Figura 15 – V5: Stato di fatto



Figura 16 – V5: Fotoinserimento senza mitigazioni



Figura 17 – V5: Fotoinserimento con mitigazioni