

Impianto fotovoltaico 'Cellere 2'

Regione Lazio, Provincia di Viterbo, Comune di Cellere e Comune di Tessennano

Titolo elaborato
RELAZIONE FOTOGRAFICA

Proponente



IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Piazzale dell'Industria 40/46, Roma

Studio di impatto ambientale e coordinamento prestazioni specialistiche



ENVIarea snc stp

Viale XX Settembre 266bis, Carrara (MS)

Progettazione specialistica

ENVIarea snc stp

Dott. Agr. Elena Lanzi - Ord. Agr. e For. Prov. PI-LU-MS, n. 688

Arch. Pianif. Michela Bortolotto - Ord. Arch., Pianif., Paes. e Cons.
Prov. PI, n. 1281

<i>Scala</i>	<i>Formato</i>	<i>Codice elaborato</i>
-	A3	CLE-VIA-REL-05-00
<i>Revisione</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>
00	02/2023	Emissione per VIA art. 23
01	-	-
02	-	-

Figura 1 – Ortofoto con progetto (impianto FV, cavidotto interrato, punto di allaccio in attesa del TT Terna)

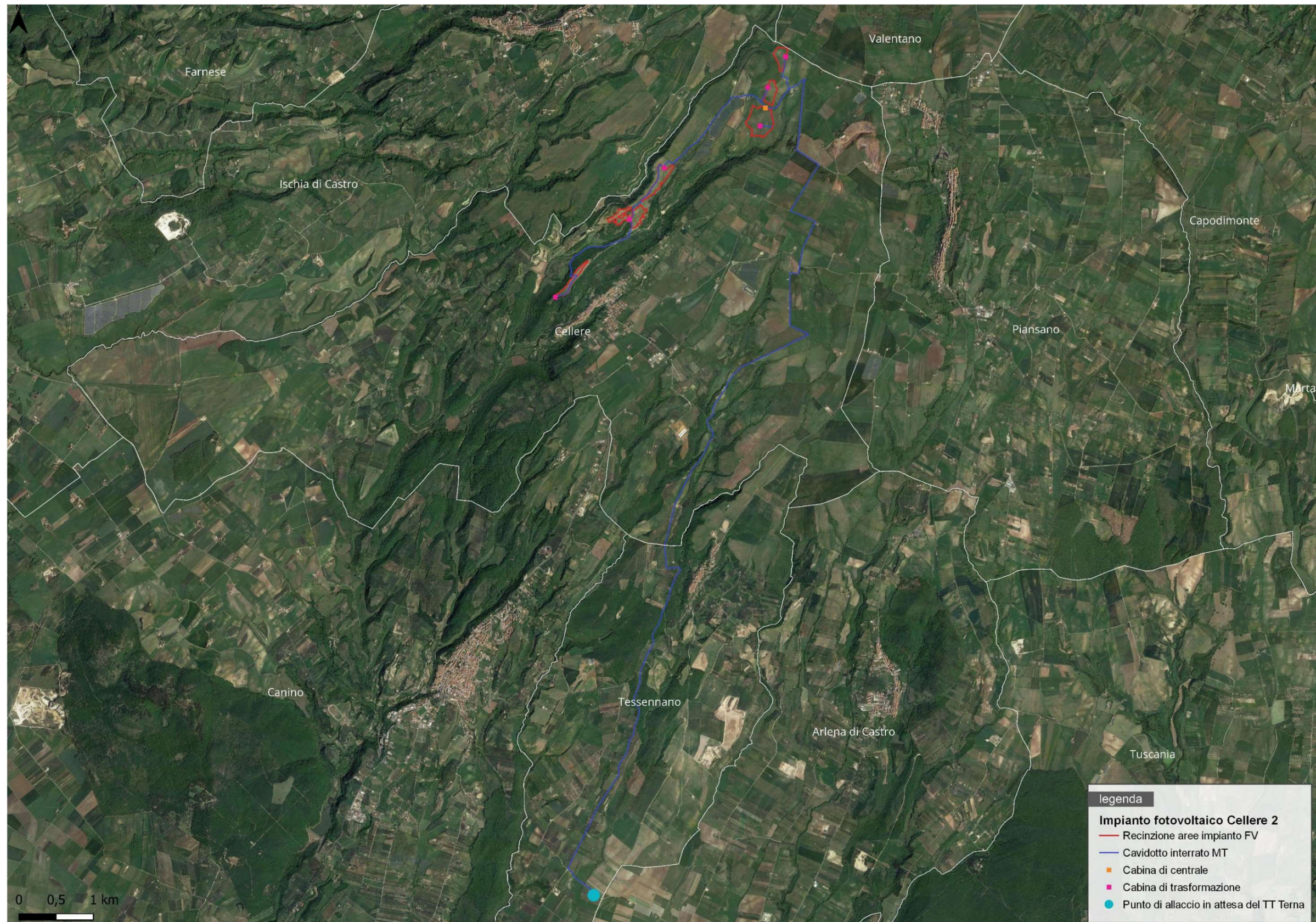


Figura 2 – Ortofoto generale con punti di ripresa foto del sopralluogo effettuato in ottobre 2022

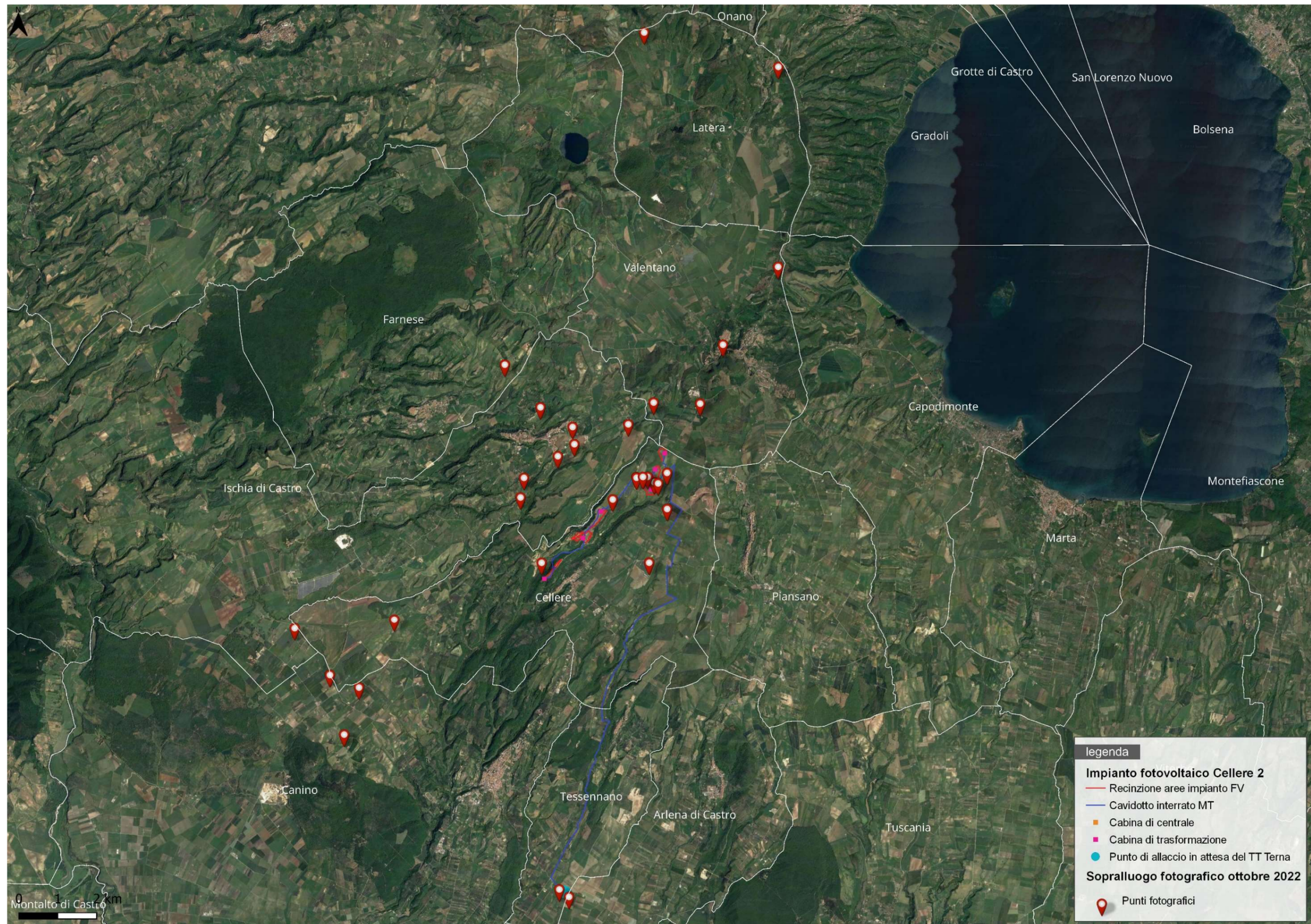


Figura 3 – Ortofoto con punti di ripresa foto, aree impianto FV e punto di allaccio in attesa di TT Terna

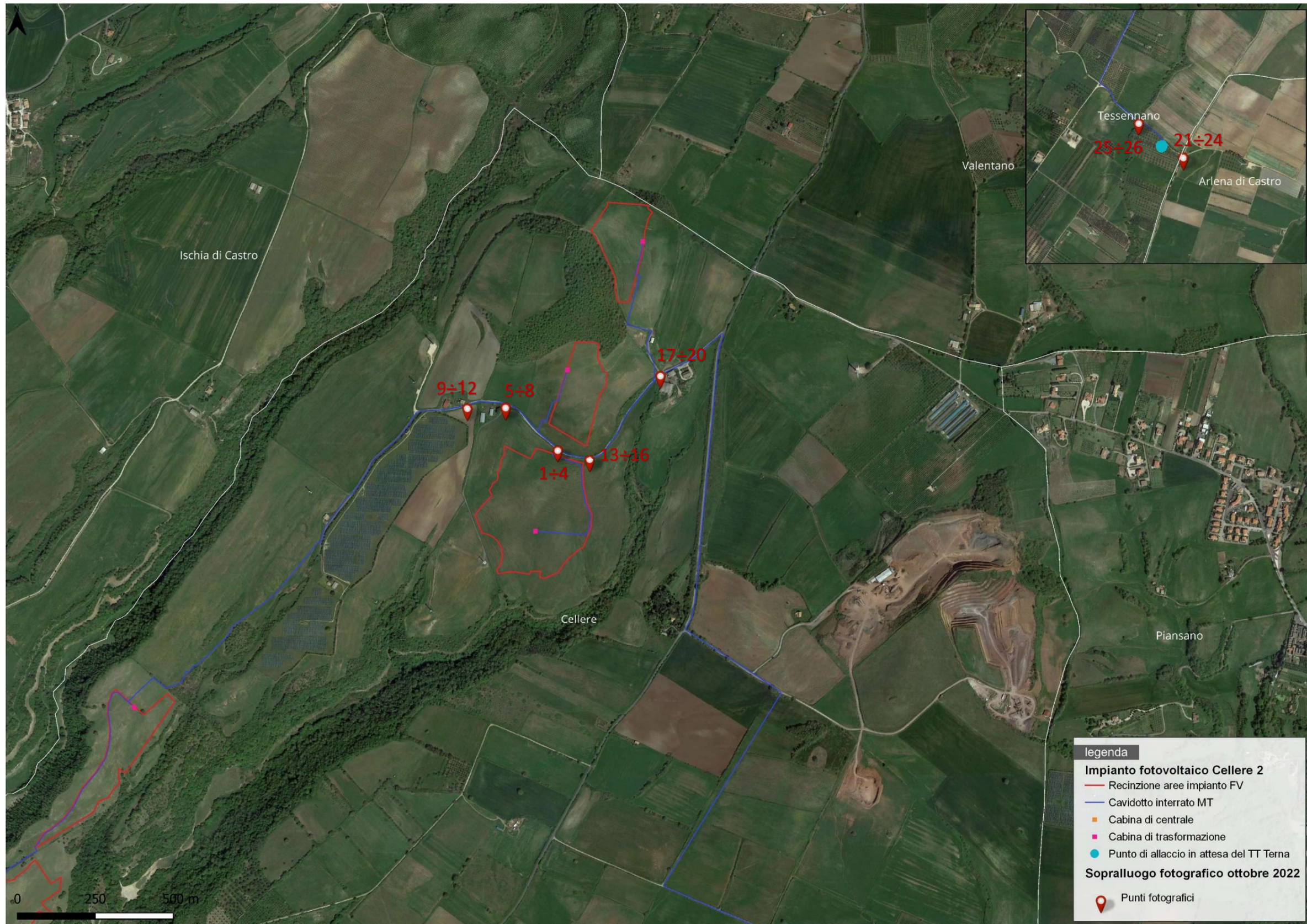


Foto 1 – Impianto FV porzione nord, punto 1



Foto 2 – Impianto FV porzione nord, punto 1



Foto 3 – Impianto FV porzione nord, punto 1



Foto 4 – Impianto FV porzione nord, punto 1



Foto 5 – Impianto FV porzione nord, punto 2



Foto 6 – Impianto FV porzione nord, punto 2



Foto 7 – Impianto FV porzione nord, punto 2



Foto 8 – Impianto FV porzione nord, punto 2



Foto 9 – Impianto FV porzione nord, punto 3



Foto 10 – Impianto FV porzione nord, punto 3



Foto 11 – Impianto FV porzione nord, punto 3



Foto 12 – Impianto FV porzione nord, punto 3



Foto 13 – Impianto FV porzione nord, punto 4



Foto 14 – Impianto FV porzione nord, punto 4



Foto 15 – Impianto FV porzione nord, punto 4



Foto 16 – Impianto FV porzione nord, punto 4



Foto 17 – Impianto FV porzione nord, punto 5



Foto 18 – Impianto FV porzione nord, punto 5



Foto 19 – Impianto FV porzione nord, punto 5



Foto 20 – Impianto FV porzione nord, punto 5



Foto 21 – Punto di allaccio in attesa di TT Terna



Foto 22 – Punto di allaccio in attesa di TT Terna



Foto 23 – Punto di allaccio in attesa di TT Terna



Foto 24 – Punto di allaccio in attesa di TT Terna



Foto 25 – Cavidotto MT interrato, interferenza con reticolo idrografico



Foto 26 – Cavidotto MT interrato, interferenza con reticolo idrografico



Figura 4 – Ortofoto con punti di ripresa foto da drone, aree impianto FV



Foto 27 – Impianto FV porzione sud, punto 1 volo drone



Foto 28 – Impianto FV porzione sud, punto 1 volo drone



Foto 29 – Impianto FV porzione sud, punto 1 volo drone



Foto 30 – Impianto FV porzione sud, punto 1 volo drone



Foto 31 – Impianto FV porzione sud, punto 1 volo drone



Foto 32 – Impianto FV porzione sud, punto 1 volo drone



Foto 33 – Impianto FV porzione sud, punto 1 volo drone



Foto 34 – Impianto FV porzione sud, punto 1 volo drone



Foto 35 – Impianto FV porzione centro, punto 2 volo drone



Foto 36 – Impianto FV porzione centro, punto 2 volo drone



Foto 37 – Impianto FV porzione centro, punto 2 volo drone



Foto 38 – Impianto FV porzione centro, punto 2 volo drone



Foto 39 – Impianto FV porzione centro, punto 2 volo drone



Foto 40 – Impianto FV porzione centro, punto 2 volo drone



Foto 41 – Impianto FV porzione centro, punto 2 volo drone



Foto 42 – Impianto FV porzione centro, punto 2 volo drone



Foto 43 – Impianto FV porzione nord, punto 3 volo drone



Foto 44 – Impianto FV porzione nord, punto 3 volo drone



Foto 45 – Impianto FV porzione nord, punto 3 volo drone



Foto 46 – Impianto FV porzione nord, punto 3 volo drone



Foto 47 – Impianto FV porzione nord, punto 3 volo drone



Foto 48 – Impianto FV porzione nord, punto 3 volo drone



Foto 49 – Impianto FV porzione nord, punto 3 volo drone



Foto 50 – Impianto FV porzione nord, punto 3 volo drone



Figura 5 – Ortofoto con punti di ripresa foto, studio di intervisibilità

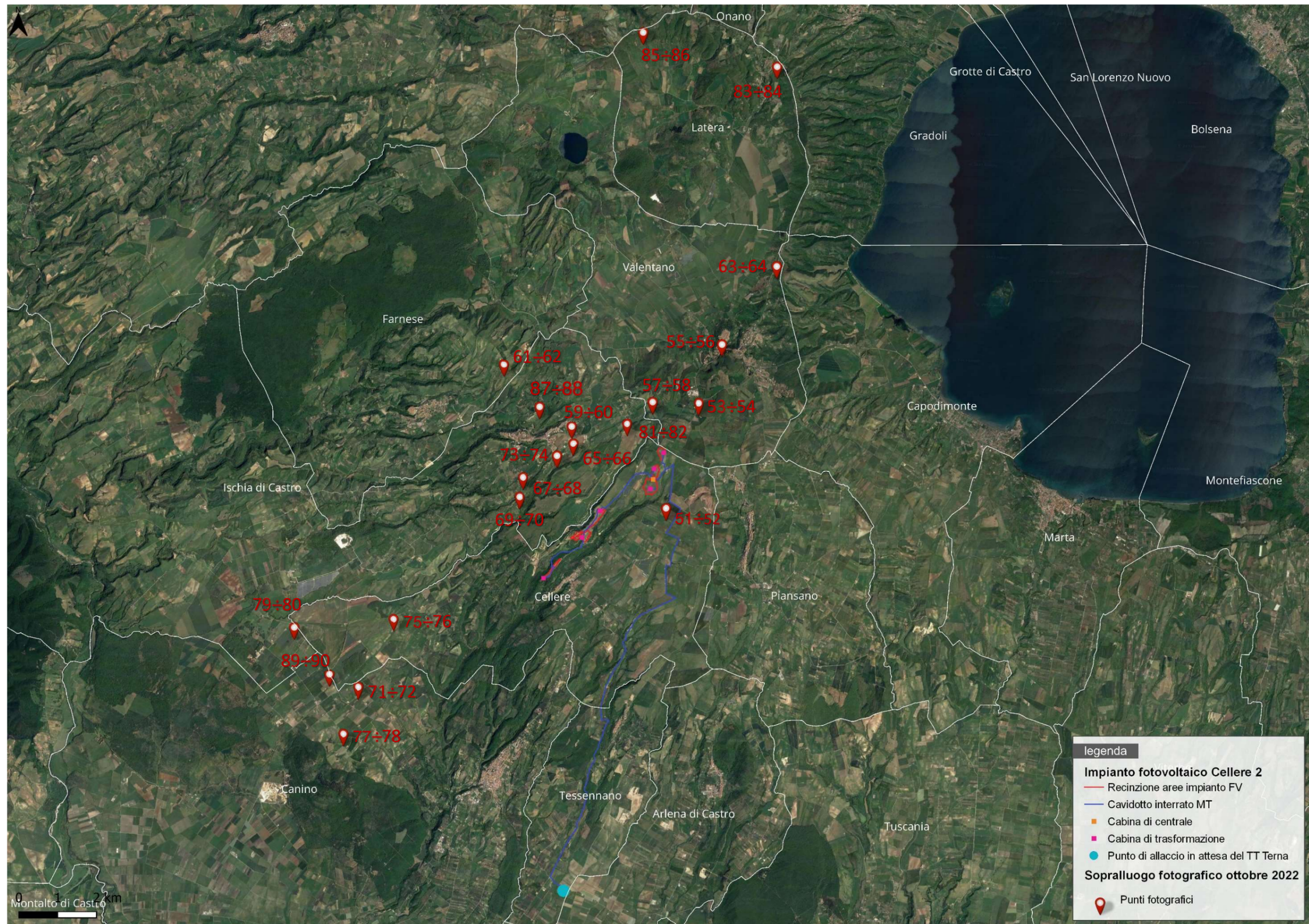


Foto 51 – studio di intervisibilità, punto N1



Foto 52 – studio di intervisibilità, punto N1



Foto 53 – studio di intervisibilità, punto N2



Foto 54 – studio di intervisibilità, punto N2



Foto 55 – studio di intervisibilità, punto N3



Foto 56 – studio di intervisibilità, punto N3



Foto 57 – studio di intervisibilità, punto N4



Foto 58 – studio di intervisibilità, punto N4



Foto 59 – studio di intervisibilità, punto N5



Foto 60 – studio di intervisibilità, punto N5



Foto 61 – studio di intervisibilità, punto N6



Foto 62 – studio di intervisibilità, punto N6



Foto 63 – studio di intervisibilità, punto N7



Foto 64 – studio di intervisibilità, punto N7



Foto 65 – studio di intervisibilità, punto C1



Foto 66 – studio di intervisibilità, punto C1



Foto 67 – studio di intervisibilità, punto C2



Foto 68 – studio di intervisibilità, punto C2



Foto 69 – studio di intervisibilità, punto S1



Foto 70 – studio di intervisibilità, punto S1



Foto 71 – studio di intervisibilità, punto S2



Foto 72 – studio di intervisibilità, punto S2



Foto 73 – studio di intervisibilità, punto S3



Foto 74 – studio di intervisibilità, punto S3



Foto 75 – studio di intervisibilità, punto S4



Foto 76 – studio di intervisibilità, punto S4



Foto 77 – studio di intervisibilità, punto NC1



Foto 78 – studio di intervisibilità, punto NC1



Foto 79 – studio di intervisibilità, punto NC2



Foto 80 – studio di intervisibilità, punto NC2



Foto 81 – studio di intervisibilità, punto NC3



Foto 82 – studio di intervisibilità, punto NC3



Foto 83 – studio di intervisibilità, punto NC4



Foto 84 – studio di intervisibilità, punto NC4



Foto 85 – studio di intervisibilità, punto NC5



Foto 86 – studio di intervisibilità, punto NC5



Foto 87 – studio di intervisibilità, punto CS1



Foto 88 – studio di intervisibilità, punto CS1



Foto 89 – studio di intervisibilità, punto NCS1



Foto 90 – studio di intervisibilità, punto NCS1

