



COMUNE DI
BENETUTTI



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



CITTA' METROPOLITANA
DI SASSARI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 29.970 kWp

Sito in Comune di Benetutti – Provincia di Sassari



PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO

PROPONENTE:



BENETUTTI s.r.l.

BENETUTTI S.R.L.
Via Dott. Giovanni Lai, 5/B
07010 Benetutti (SS)
P.I. 02866920909 – R.E.A. SS-210995
PEC benetuttisrl@legalmail.it

TITOLO ELABORATO:

ELABORATO: (progr) 5

Relazione Fotografica

R32

SCALA / FORMATO

Relazione f.to A4

DATA EMISSIONE:

29 settembre 2022

VIA

BNT.VIA.REL.R32

SOCIETA' PROPONENTE

BENETUTTI S.r.l.

Responsabile Progetto
P.M. Alberto Laudadio
L. 4 / 2013 - ASSIREP n. 567

Responsabile Elaborato
Arch. Michela Bortolotto
Ord. Arch.-Pianif.-Paes. e Cons.
Prov. PI n. 1281
Dott.Agr. Elena Lanzi
Ord. Dott. Agr. For.
Prov. PI LU MS n. 688

SOCIETA' DI SVILUPPO PROGETTO

EMAN S.r.l.
Sviluppo Energie Rinnovabili
Via San Quintino 26/A – 10121 Torino (TO)
P.I. IT 11439230019
Mail technical@emansrl.it – PEC eman.srl@pec.it

Gruppo di Lavoro

REVISIONI

N°	Nome e Cognome	Ruolo	N°	DATA	DESCRIZIONE
01	PM Alberto Laudadio	Management e coordinamento	01	9/15/2022	EMISSIONE
02	Ing. Agostino Amato	Progettazione Elettrica impianto	02		
03	Ing. Vincenzo Vergelli	PTO e Progettazione definitiva	03		
04	Ing. Agide Maria Borelli	Calcoli strutturali	04		
05	Dott.ssa Claudia Carente	Archeologica preventiva	05		
07	Dott. Agr. Fabrizio Vinci	Aspetti agronomici	07		
08	Ing. Gianluca Cadeddu	Tecnico in acustica	08		
09	Dott. Francesco Lecis	Aspetti biotici e avifauna	09		
10	Studio EnviArea	SIA, Paesaggio, Aspetti ambientali	10		
11			11		
12			12		
13			13		

Figura 1 – Ortofoto di inquadramento del progetto

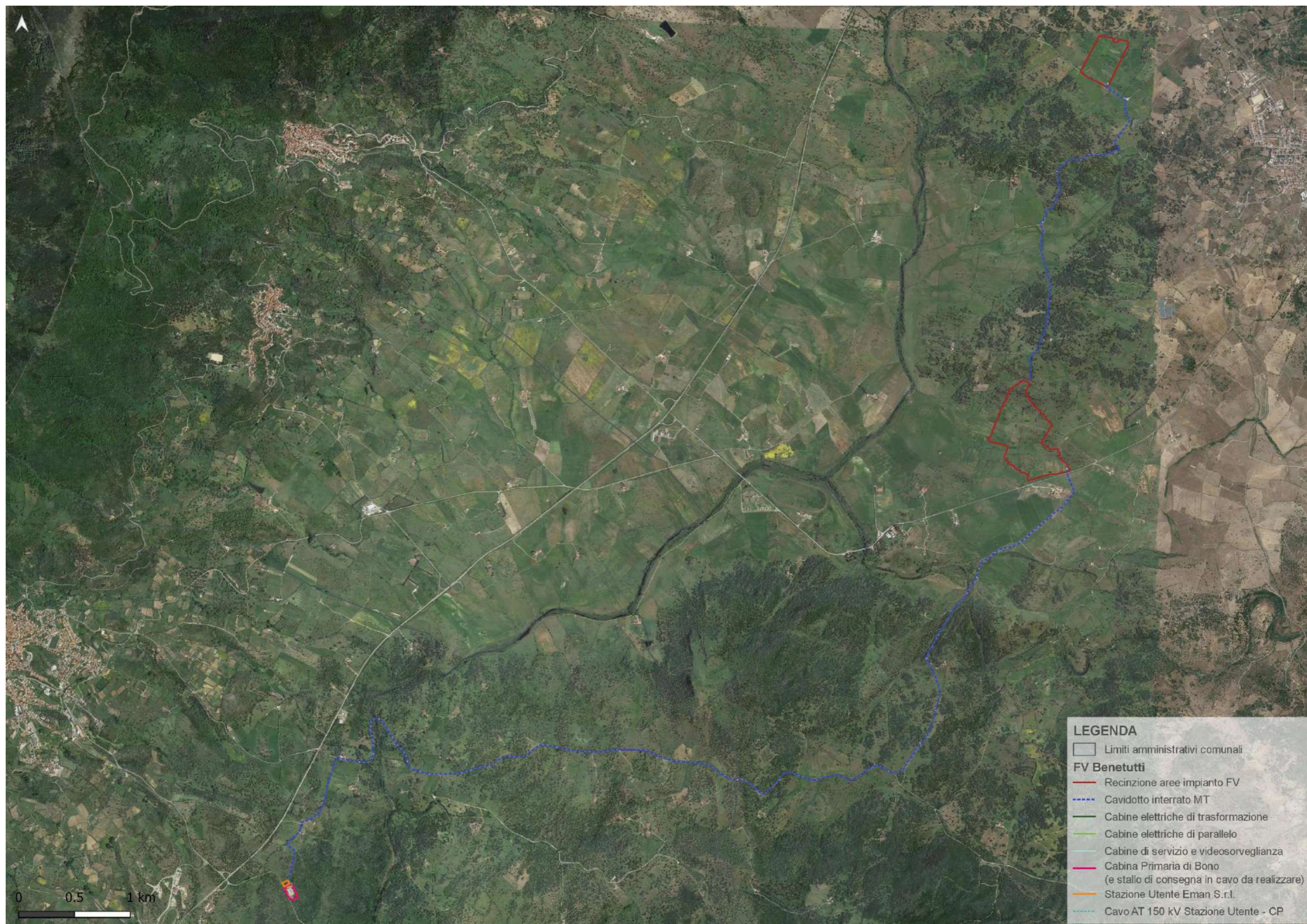


Figura 2 – Ortofoto generale con punti di ripresa foto del sopralluogo effettuato in Maggio 2022

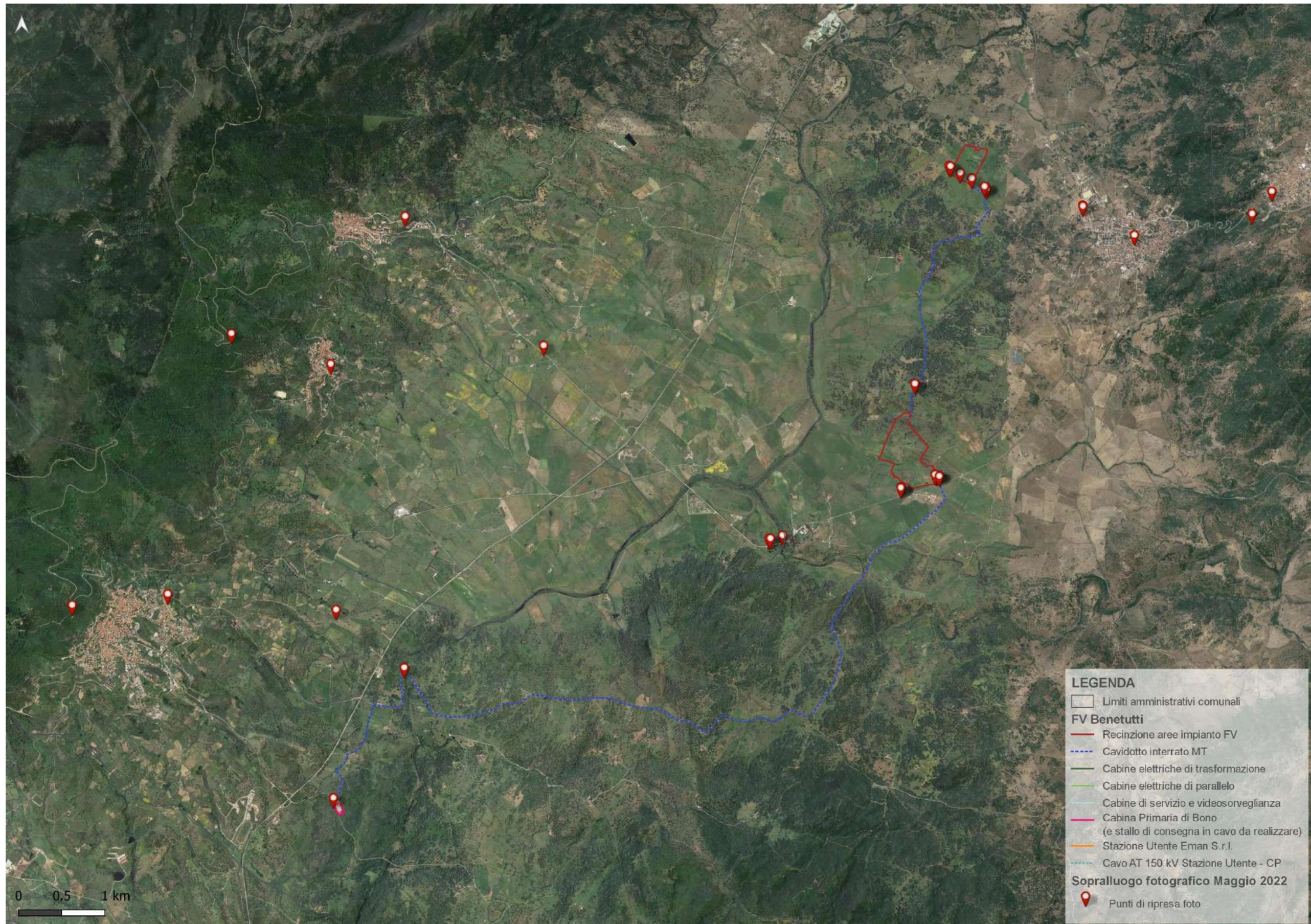


Figura 3 – Ortofoto con punti di ripresa foto, aree impianto FV Nord



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

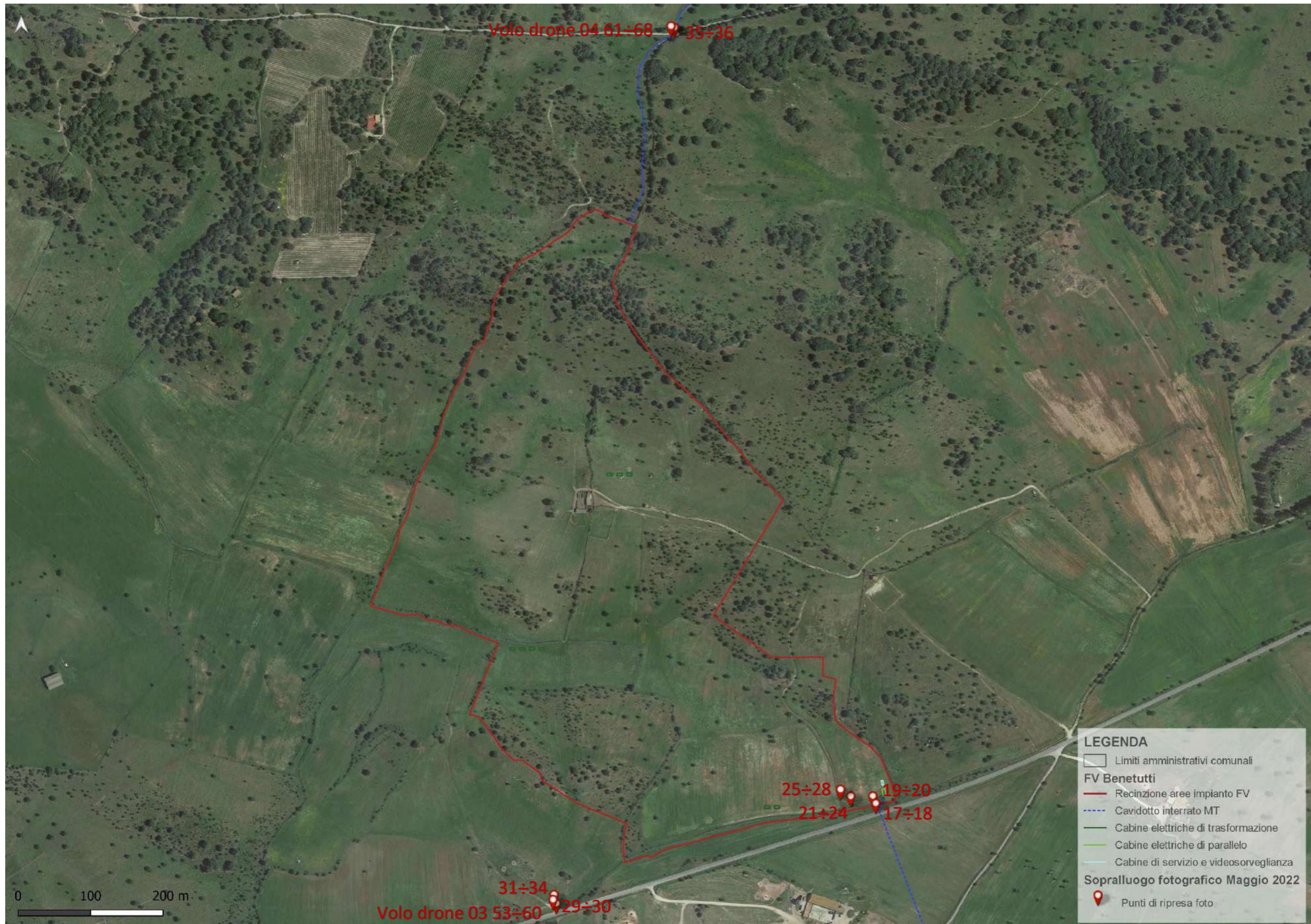


Foto 1 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 2 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 3 – Impianto FV area Nord, limite sud-est, inizio del cavidotto interrato



Foto 4 – Impianto FV area Nord, limite sud-est, inizio del cavidotto interrato



Foto 5 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 6 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 7 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 8 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 9 – Impianto FV area Nord, limite sud



Foto 10 – Impianto FV area Nord, limite sud



Foto 11 – Impianto FV area Nord, limite sud



Foto 12 – Impianto FV area Nord, limite sud



Foto 13 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 14 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 15 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 16 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 17 – Impianto FV area Sud, limite sud-est



Foto 18 – Impianto FV area Sud, limite sud-est



Foto 19 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 20 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 21 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 22 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 23 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 24 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 25 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 26 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 27 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 28 – Impianto FV area Sud, area sud-est



Foto 29 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 30 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 31 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 32 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 33 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 34 – Impianto FV area Nord, ricettori localizzati a nord dell'impianto



Foto 35 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 36 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 37 – Volo drone 01 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 38 – Volo drone 01 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 39 – Volo drone 01 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 40 – Volo drone 01 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 41 – Volo drone 01 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 42 – Volo drone 01 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 43 – Volo drone 01 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 44 – Volo drone 01 – Impianto FV area Nord, limite sud-est



Foto 45 – Volo drone 02 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 46 – Volo drone 02 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 47 – Volo drone 02 Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 48 – Volo drone 02 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 49 – Volo drone 02 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 50 – Volo drone 02 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 51 – Volo drone 02 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 52 – Volo drone 02 – Impianto FV area Nord, limite sud-ovest



Foto 53 – Volo drone 03 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 54 – Volo drone 03 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 55 – Volo drone 03 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 56 – Volo drone 03 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 57 – Volo drone 03 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 58 – Volo drone 03 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 59 – Volo drone 03 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 60 – Volo drone 03 – Impianto FV area Sud, limite sud-ovest



Foto 61 – Volo drone 04 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 62 – Volo drone 04 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 63 – Volo drone 04 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 64 – Volo drone 04 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 65 – Volo drone 04 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 66 – Volo drone 04 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 67 – Volo drone 04 – Impianto FV area Sud, limite nord



Foto 68 – Volo drone 04 – Impianto FV area Sud, limite nord



Figura 5 – Ortofoto con punti di ripresa foto, area SEU, opere di rete e CP Bono esistente



Foto 69 – area SEU, opere di rete e CP Bono esistente



Foto 70 – area SEU, opere di rete e CP Bono esistente



Foto 71 – area SEU, opere di rete e CP Bono esistente



Foto 72 – area SEU, opere di rete e CP Bono esistente



Figura 6 – Ortofoto con punti di ripresa foto, studio di intervisibilità

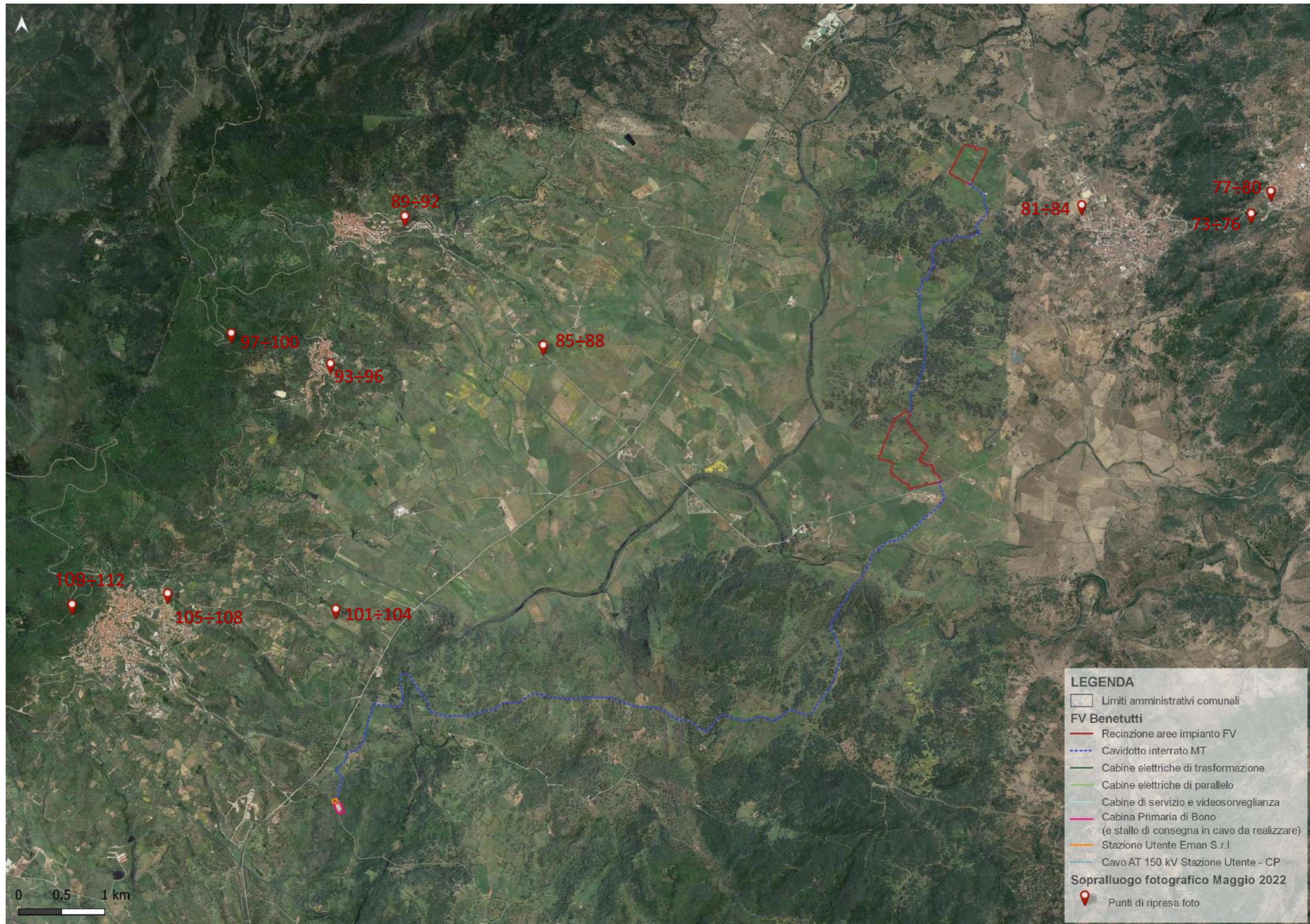


Foto 73 – studio di intervisibilità, punto 1a



Foto 74 – studio di intervisibilità, punto 1a



Foto 75 – studio di intervisibilità, punto 1a



Foto 76 – studio di intervisibilità, punto 1a



Foto 77 – studio di intervisibilità, punto 1b



Foto 78 – studio di intervisibilità, punto 1b



Foto 79 – studio di intervisibilità, punto 1b



Foto 80 – studio di intervisibilità, punto 1b



Foto 81 – studio di intervisibilità, punto 2



Foto 82 – studio di intervisibilità, punto 2



Foto 83 – studio di intervisibilità, punto 2



Foto 84 – studio di intervisibilità, punto 2



Foto 85 – studio di intervisibilità, punto 3



Foto 86 – studio di intervisibilità, punto 3



Foto 87 – studio di intervisibilità, punto 3



Foto 88 – studio di intervisibilità, punto 3



Foto 89 – studio di intervisibilità, punto 4



Foto 90 – studio di intervisibilità, punto 4

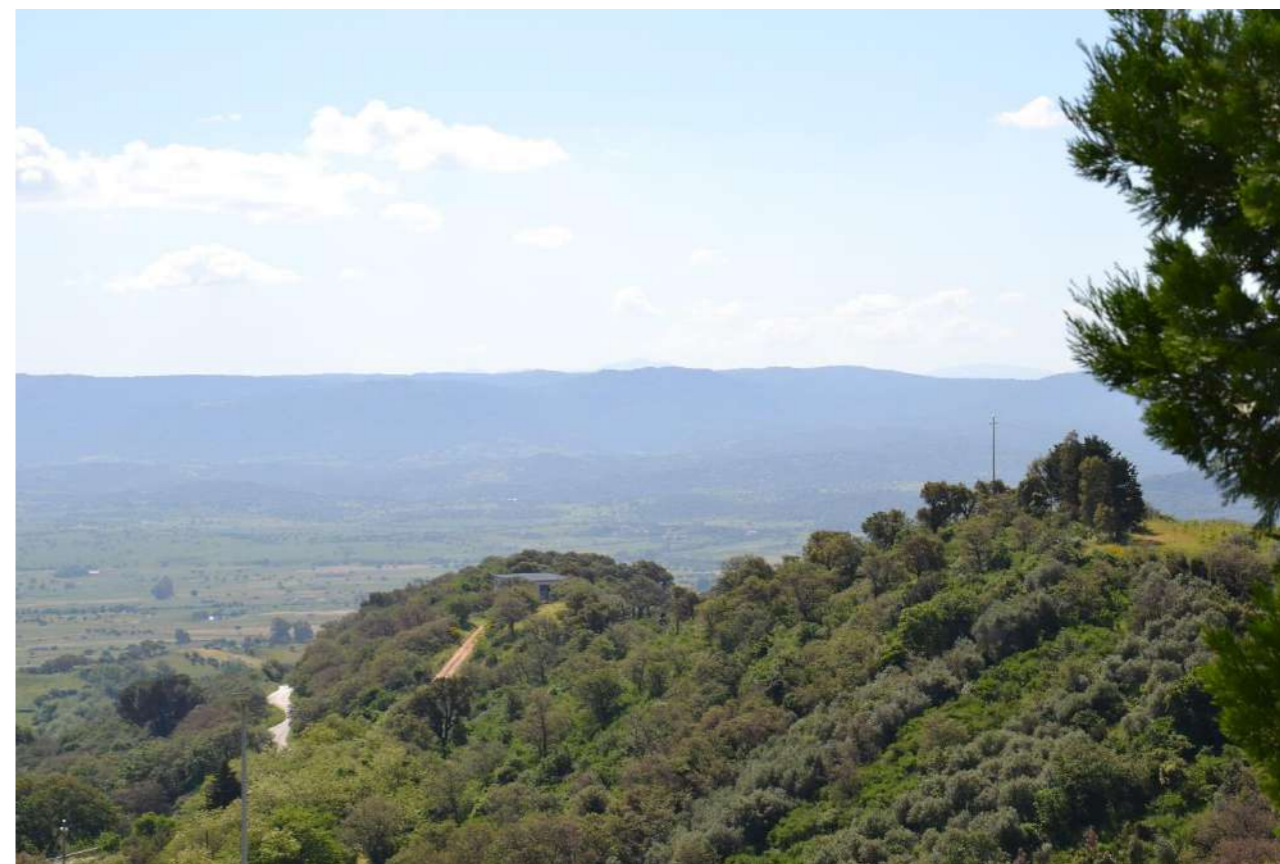


Foto 91 – studio di intervisibilità, punto 4



Foto 92 – studio di intervisibilità, punto 4



Foto 93 – studio di intervisibilità, punto 5



Foto 94 – studio di intervisibilità, punto 5



Foto 95 – studio di intervisibilità, punto 5



Foto 96 – studio di intervisibilità, punto 5



Foto 97 – studio di intervisibilità, punto 6



Foto 98 – studio di intervisibilità, punto 6



Foto 99 – studio di intervisibilità, punto



Foto 100 – studio di intervisibilità, punto



Foto 101 – studio di intervisibilità, punto 7



Foto 102 – studio di intervisibilità, punto 7



Foto 103 – studio di intervisibilità, punto 7



Foto 104 – studio di intervisibilità, punto 7



Foto 105 – studio di intervisibilità, punto 8



Foto 106 – studio di intervisibilità, punto 8



Foto 107 – studio di intervisibilità, punto 8



Foto 108 – studio di intervisibilità, punto 8



Foto 109 – studio di intervisibilità, punto 9



Foto 110 – studio di intervisibilità, punto 9



Foto 111 – studio di intervisibilità, punto 9



Foto 112 – studio di intervisibilità, punto 9



Figura 7 – Ortofoto con punti di ripresa foto, fotografie di caratterizzazione

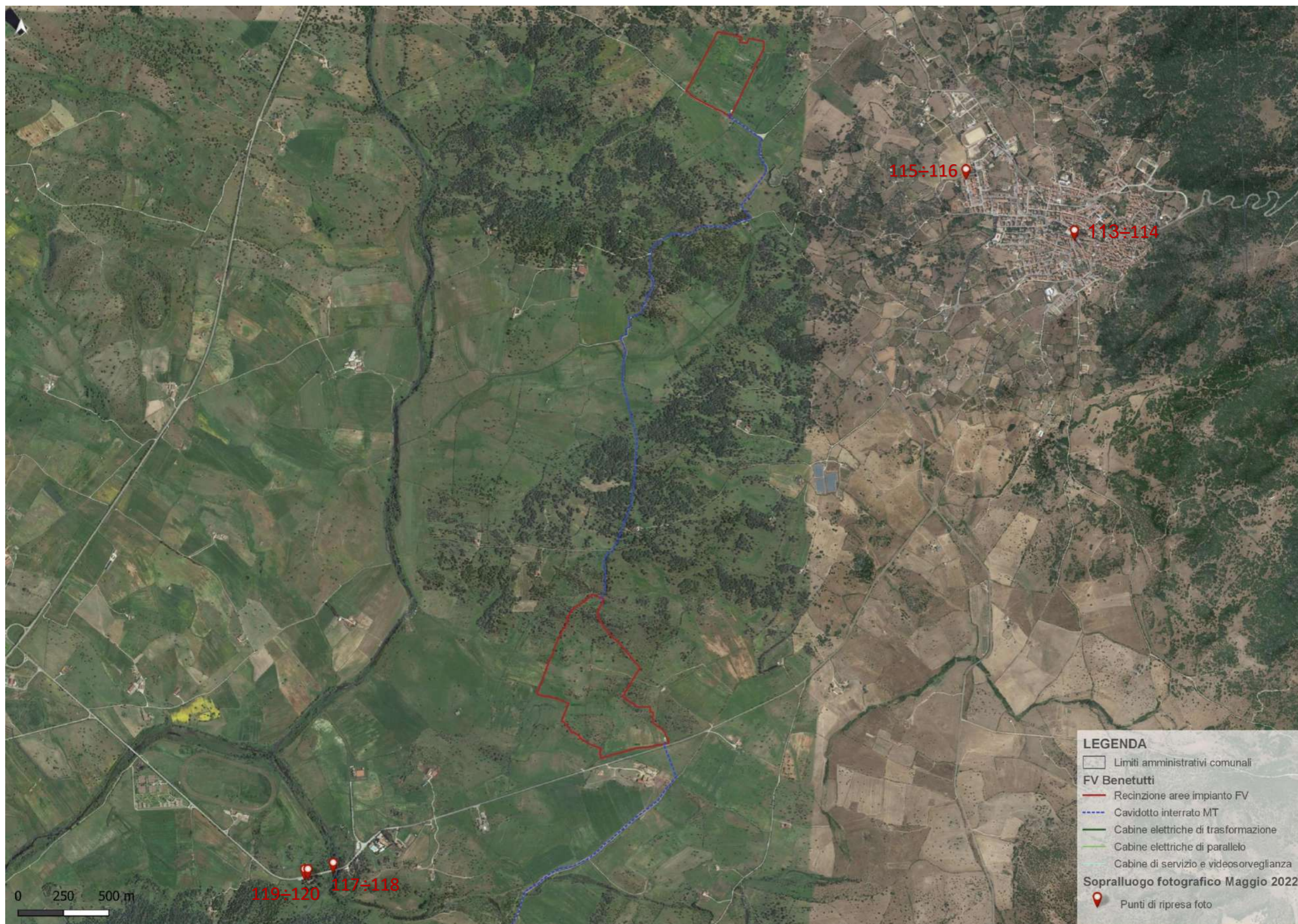


Foto 113 – Benetutti centro



Foto 114 – Benetutti centro



Foto 115 – Benetutti area periferica



Foto 116 – Benetutti area periferica



Foto 117 – Fiume Tirso



Foto 118 – Fiume Tirso



Foto 119 – Chiesa di San Saturnino



Foto 120 – Terme di San Saturnino

