

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



| | | | | | |
|------|----------------------------|------------|----------|-------------|----------|
| 01 | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 03/05/2024 | SANNA L. | BELFIORE G. | FURNO C. |
| 00 | EMISSIONE PER COMMENTI | 12/04/2024 | SANNA L. | BELFIORE G. | FURNO C. |
| REV: | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. |

Committente:

AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.

Sede Legale: Via Savoia n. 78 - 00198 - Roma (RM) - Italia
aeiwindprojectxvi@legalmail.it



Società di Progettazione:



Ingegneria & Innovazione

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere
96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Progetto:

IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

Archeologo:

Dott. Luca Sanna
Iscrizione come Archeologo
di I Fascia agli elenchi
nazionali dei Professionisti
Iscr. n° 291 del 16.02.2020

Elaborato grafico:

DETTAGLIO RICOGNIZIONI UR

Scala:

-.-

Nome DIS./FILE:

C23046S05-VA-PL-11.2-01

Allegato:

1/1

F.to:

A4/A3

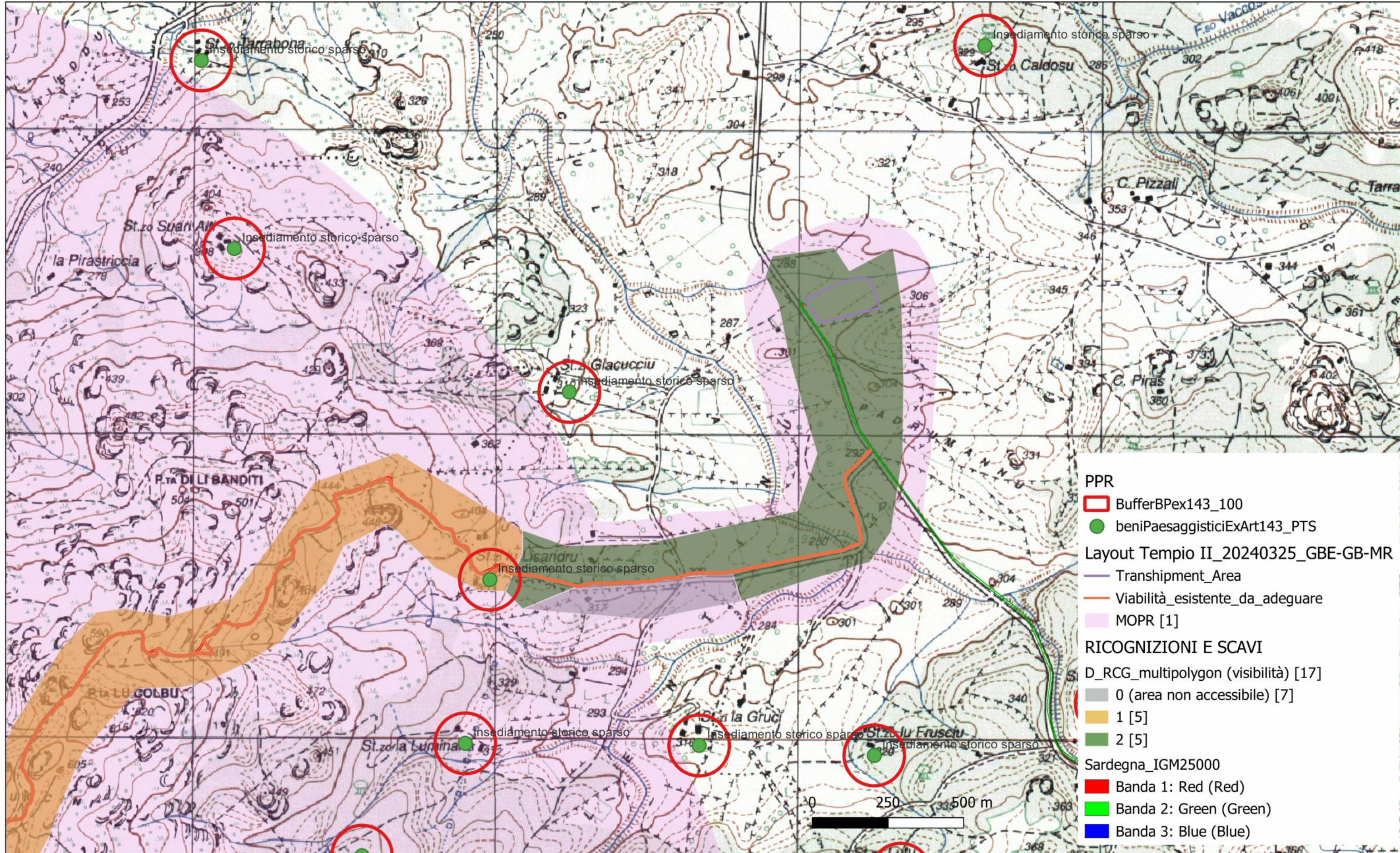
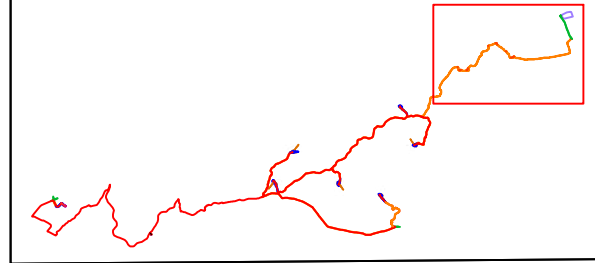
Livello:

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.

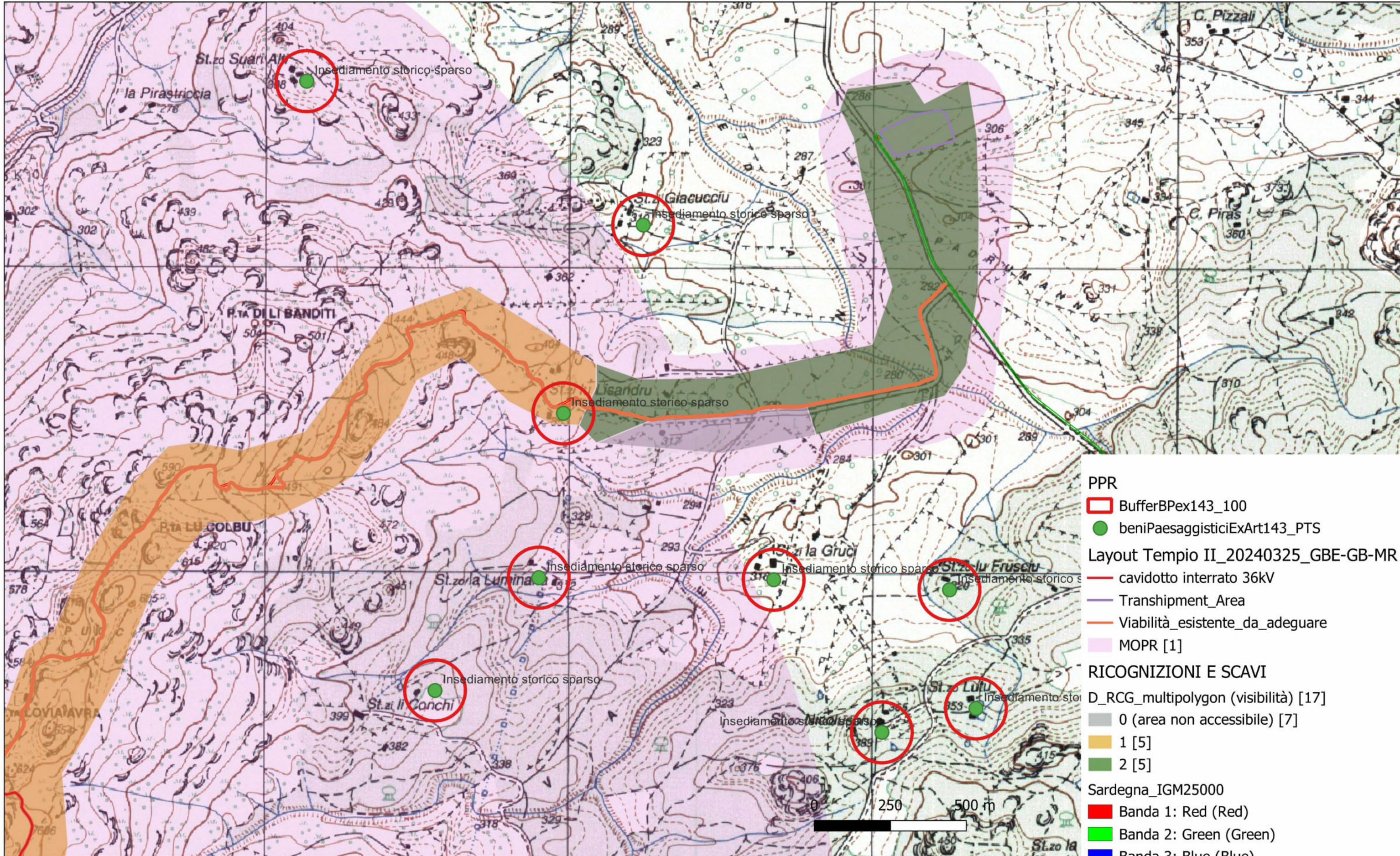
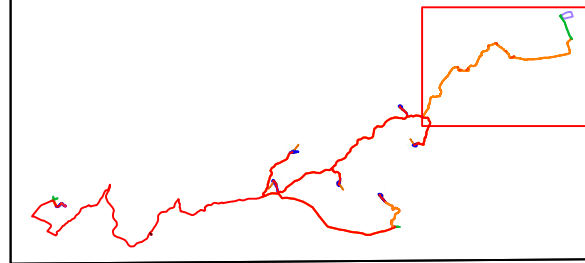
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



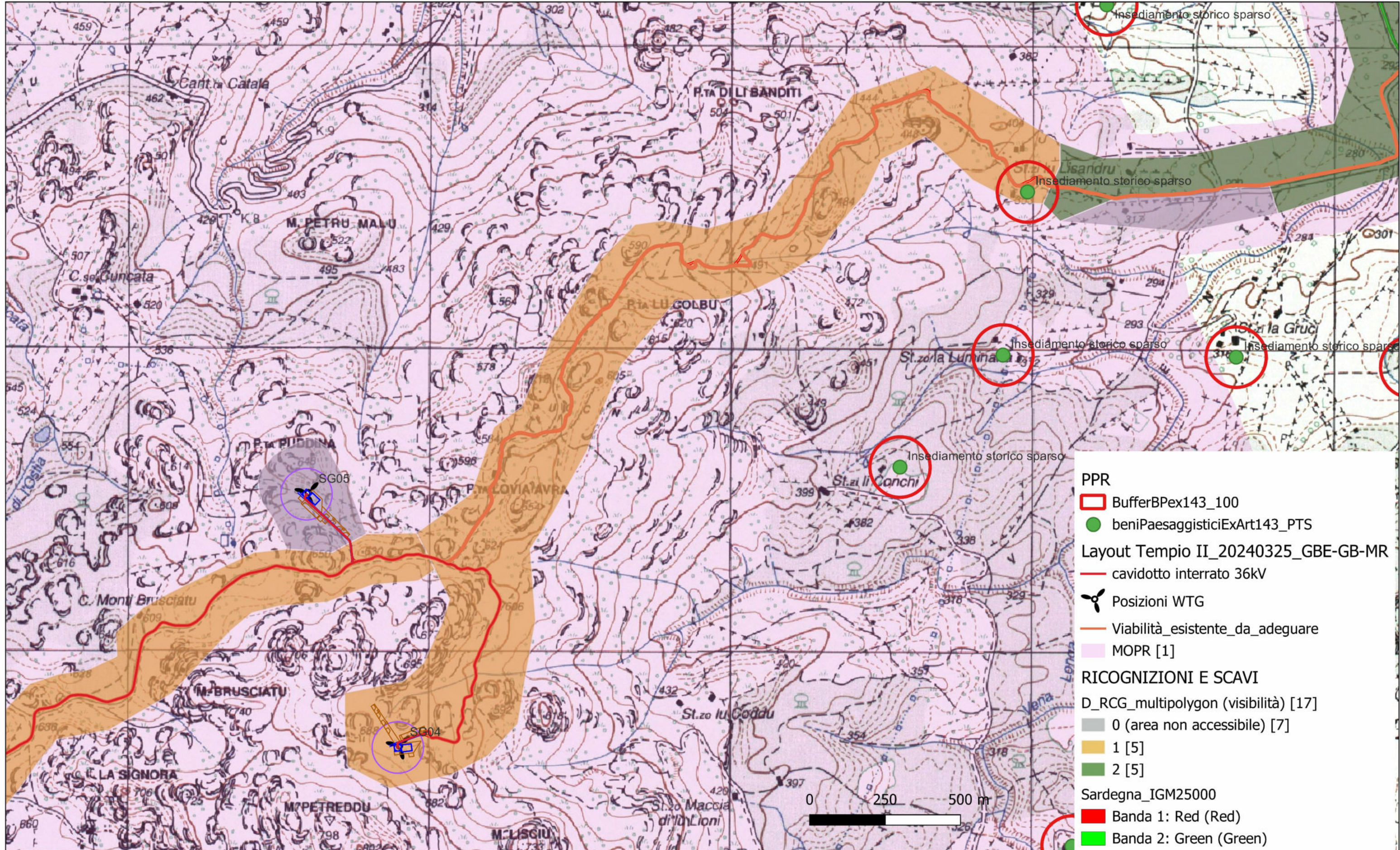
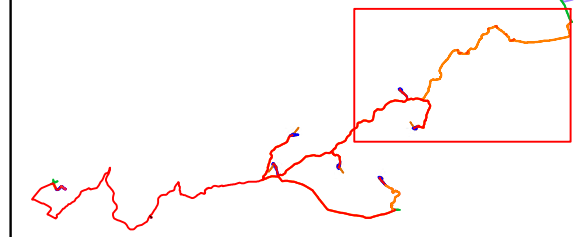


- PPR
 - BufferBPex143_100
 - beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
 - Transhment_Area
 - Viabilità_esistente_da_adeguare
 - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
 - 0 (area non accessibile) [7]
 - 1 [5]
 - 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
 - Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)

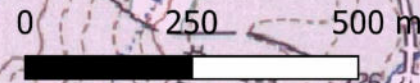
Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

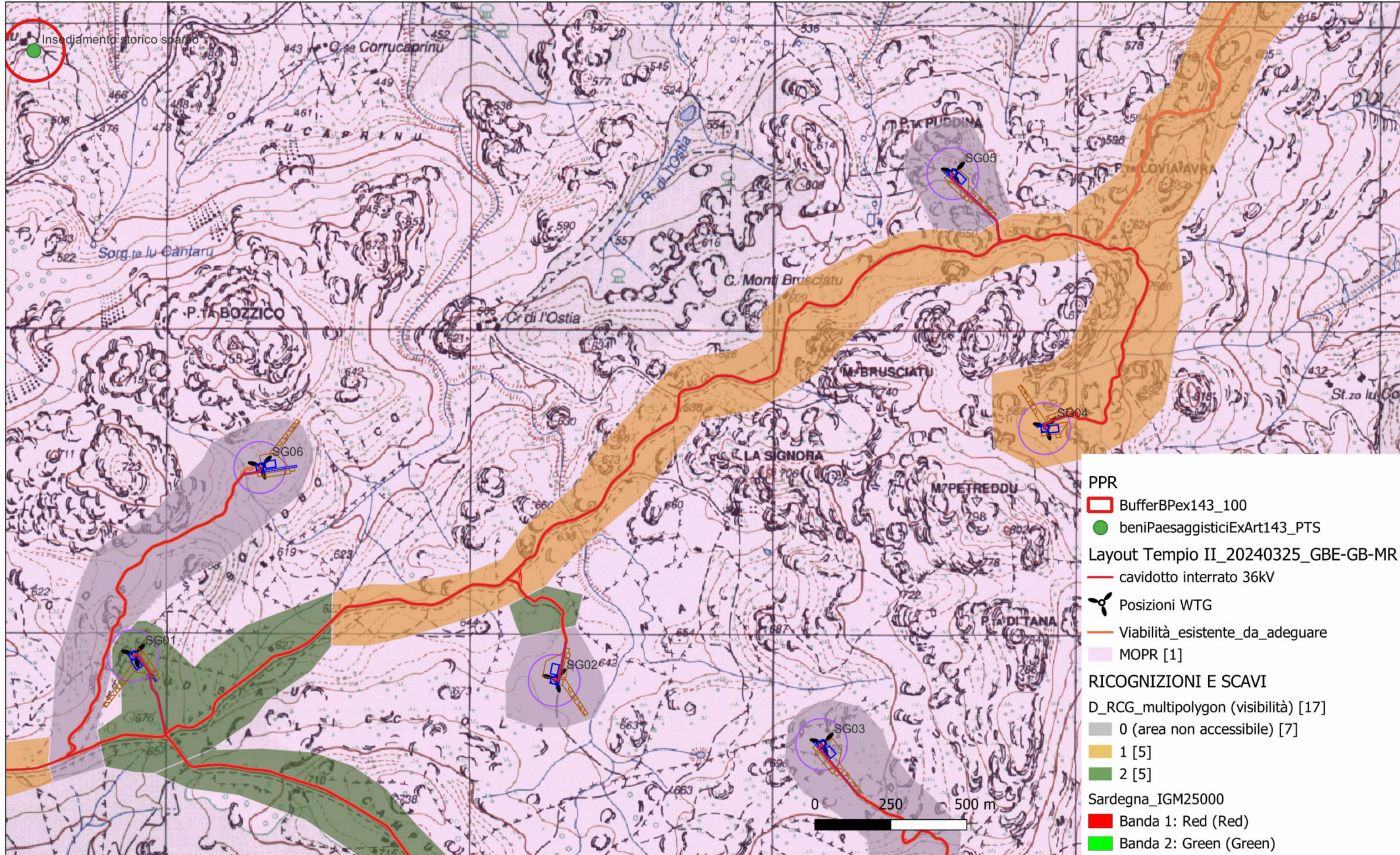
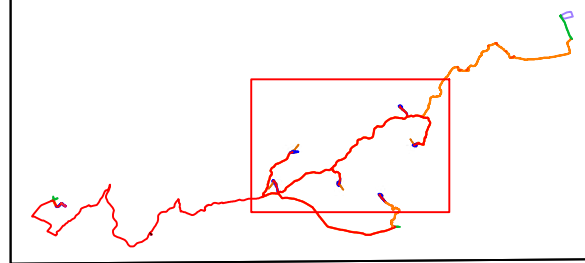


- PPR**
- BufferBPex143_100
 - beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR**
- cavidotto interrato 36kV
 - Transhipment_Area
 - Viabilità_esistente_da_adeguare
 - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
- 0 (area non accessibile) [7]
 - 1 [5]
 - 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
- Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)



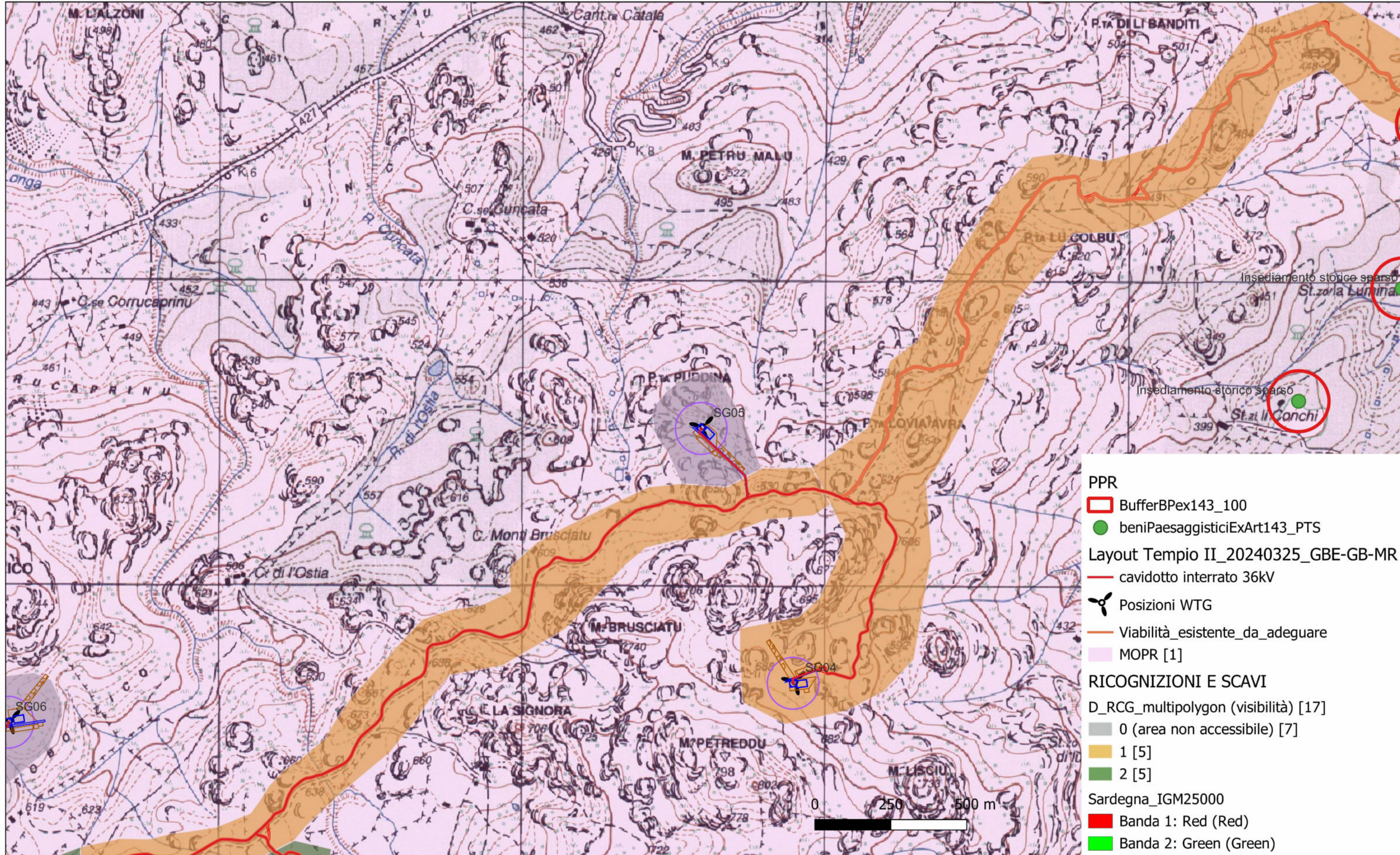
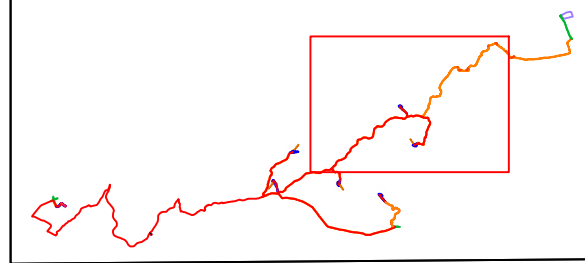
- PPR**
- BufferBPex143_100
 - beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR**
- cavidotto interrato 36kV
 - Posizioni WTG
 - Viabilità_esistente_da_adeguare
 - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
- 0 (area non accessibile) [7]
 - 1 [5]
 - 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
- Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)



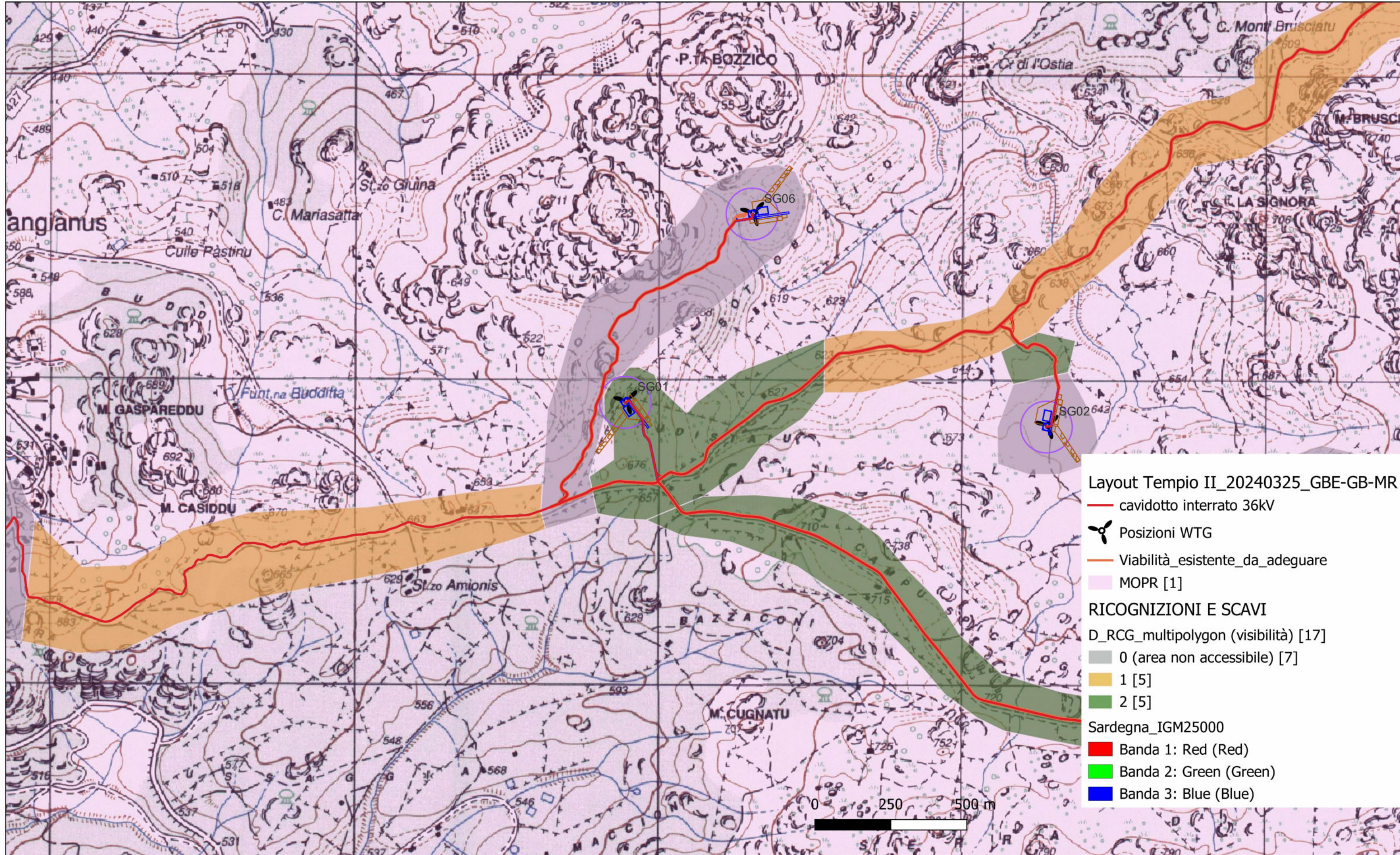
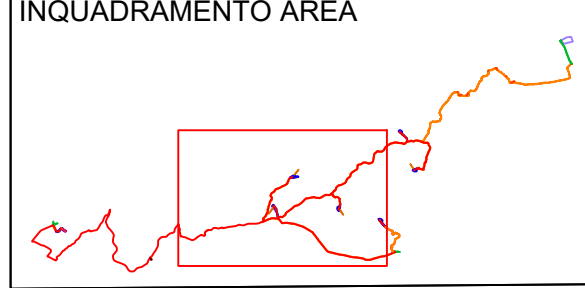


- PPR**
- BufferBPex143_100
 - beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR**
- cavidotto interrato 36kV
 - Posizioni WTG
 - Viabilità_esistente_da_adequare
 - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
- 0 (area non accessibile) [7]
 - 1 [5]
 - 2 [5]
- Sardegna_IGM25000**
- Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)



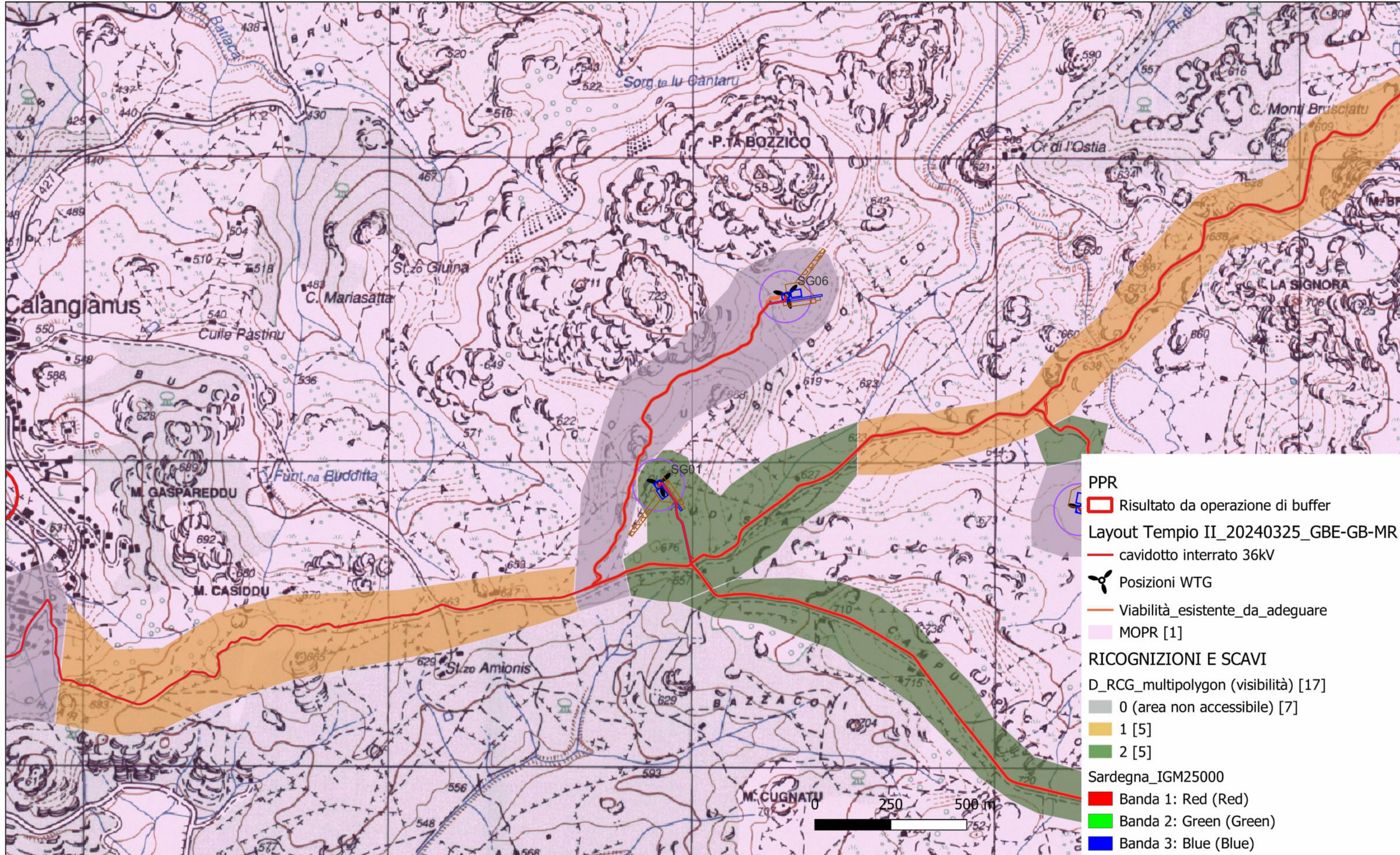
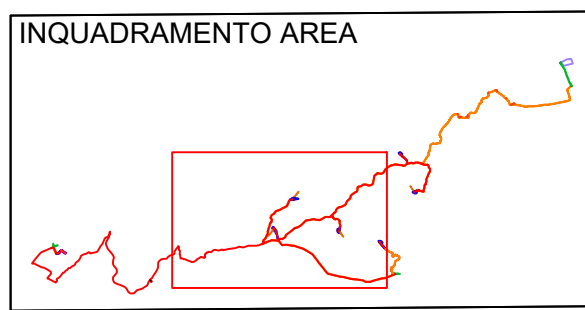
- PPR
 - BufferBPex143_100
 - beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
 - cavidotto interrato 36kV
 - Posizioni WTG
 - Viabilità_esistente_da_adequare
 - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
 - 0 (area non accessibile) [7]
 - 1 [5]
 - 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
 - Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)



Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR

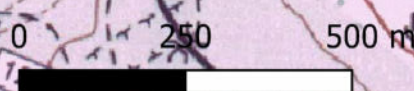
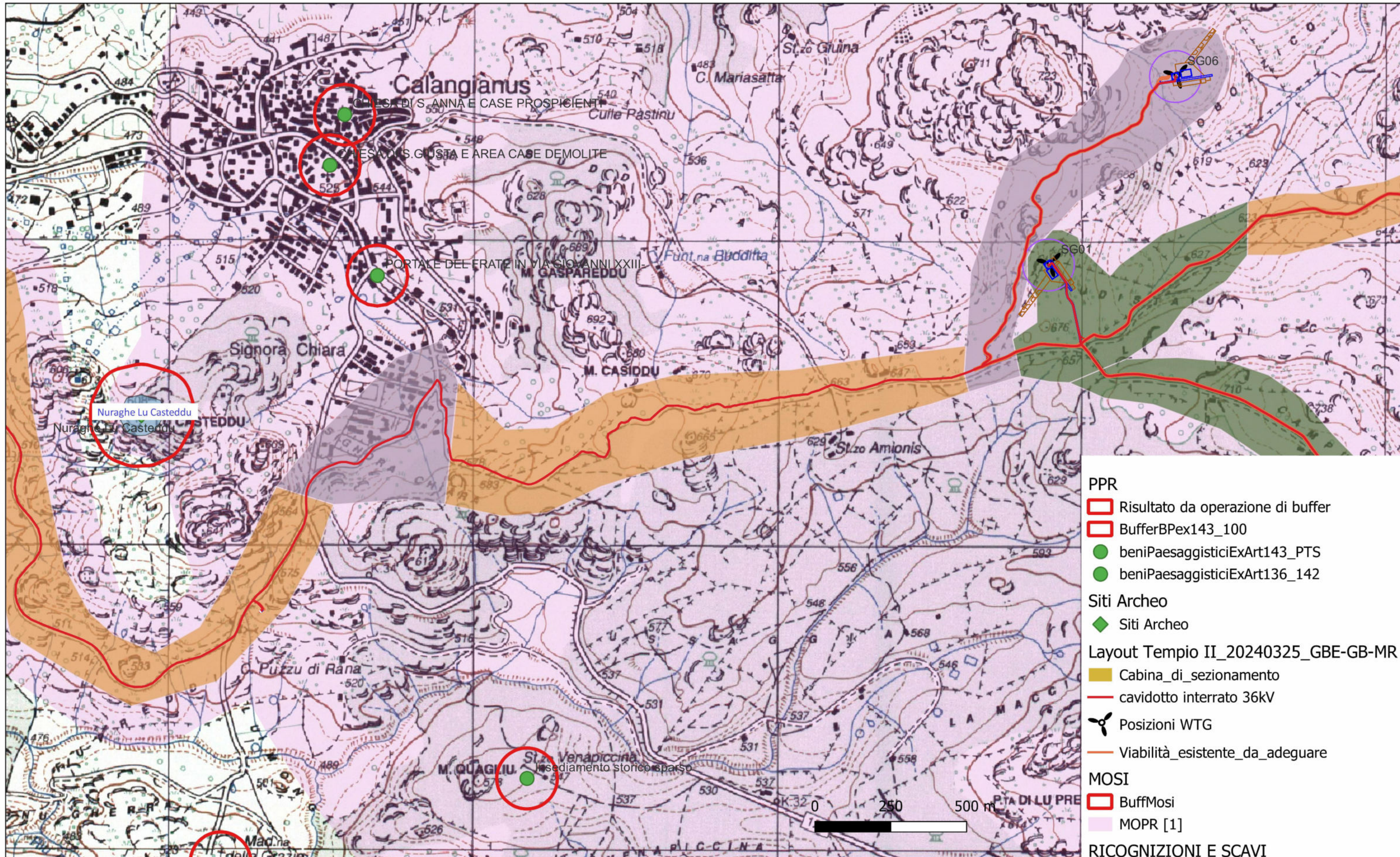
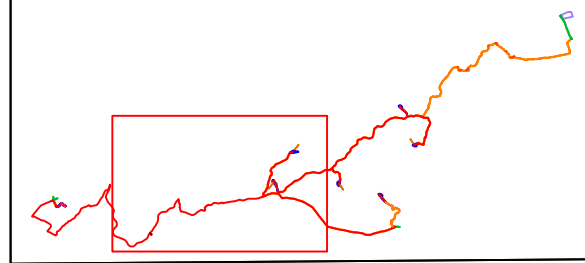
- cavidotto interrato 36kV
- ✈️ Posizioni WTG
- Viabilità esistente da adeguare
- MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
- 0 (area non accessibile) [7]
- 1 [5]
- 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
- Banda 1: Red (Red)
- Banda 2: Green (Green)
- Banda 3: Blue (Blue)

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

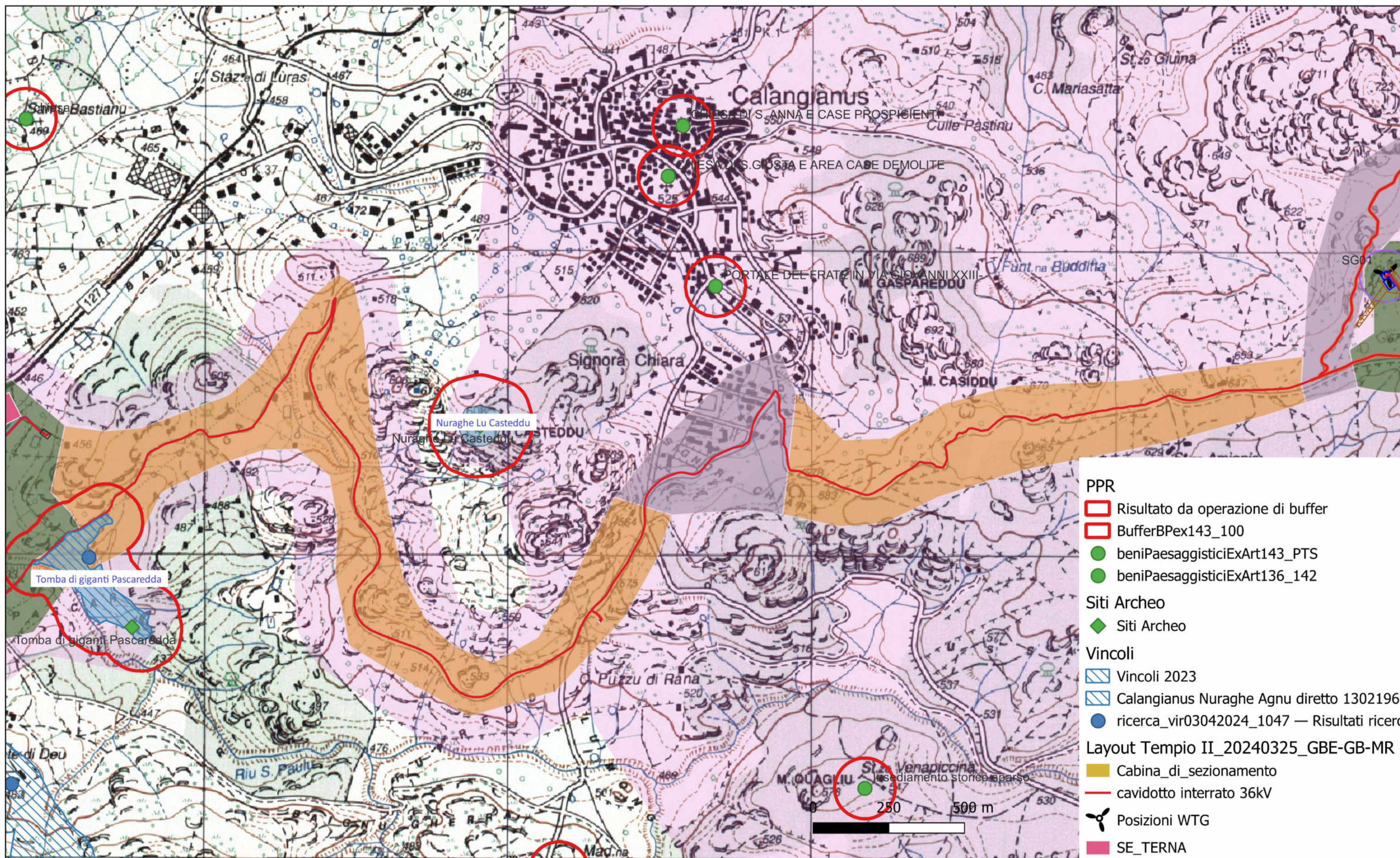
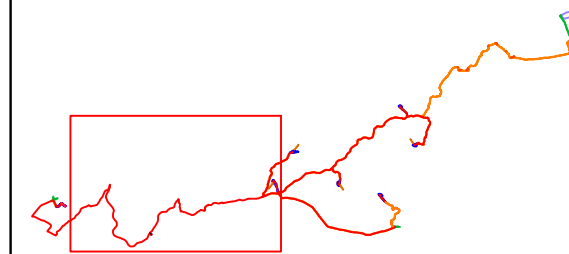


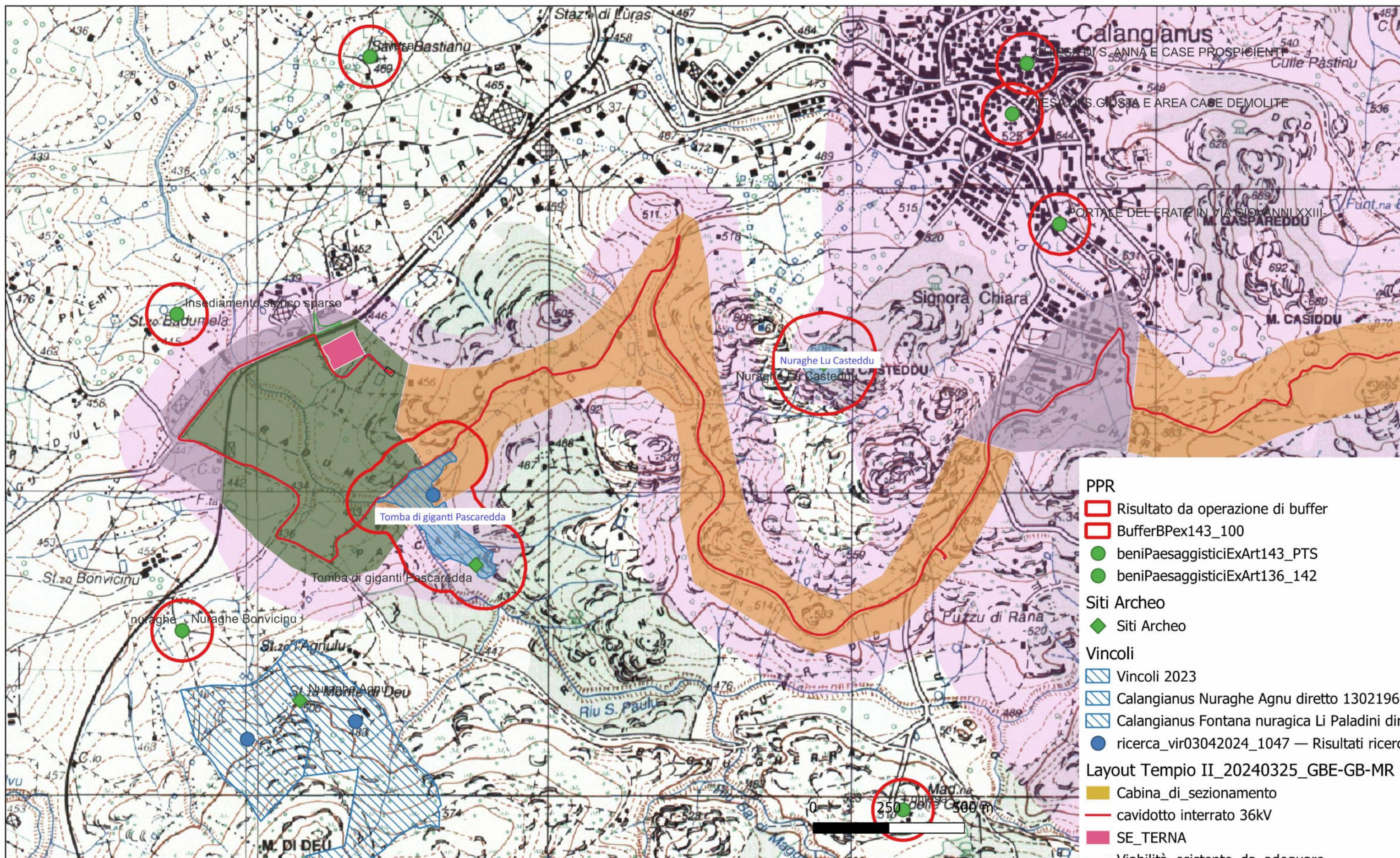
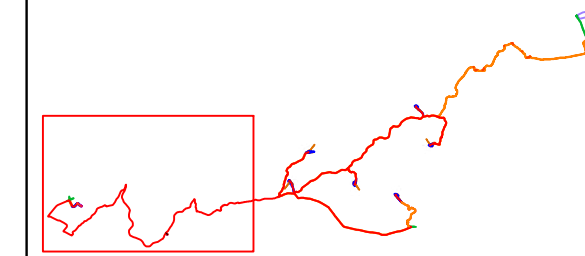
- PPR
- Risultato da operazione di buffer
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
- cavidotto interrato 36kV
- Posizioni WTG
- Viabilità esistente da adeguare
- MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
- 0 (area non accessibile) [7]
- 1 [5]
- 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
- Banda 1: Red (Red)
- Banda 2: Green (Green)
- Banda 3: Blue (Blue)

Visibilità del suolo [*]: 1

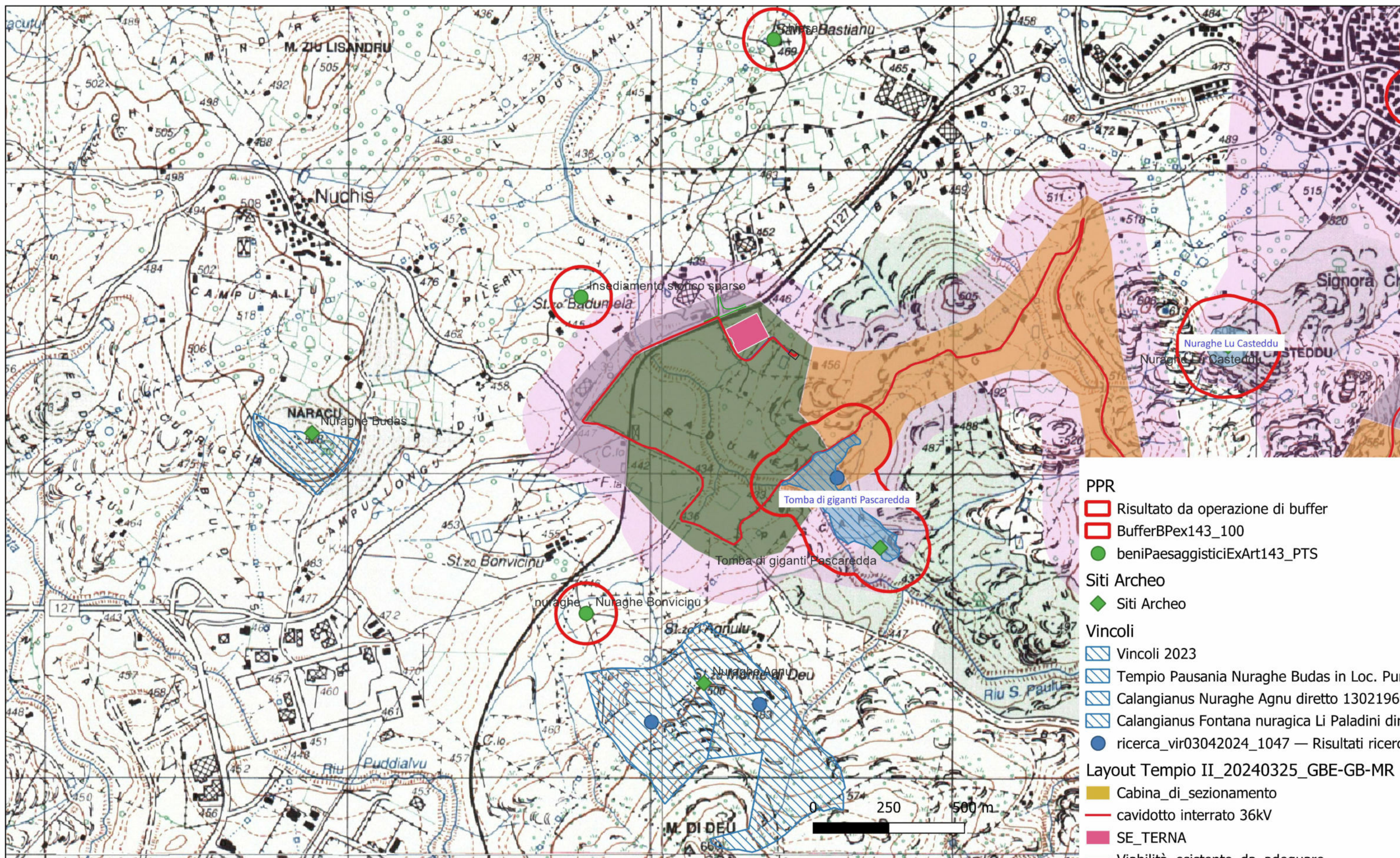
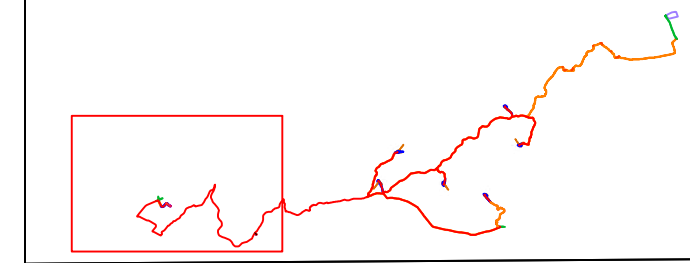


Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

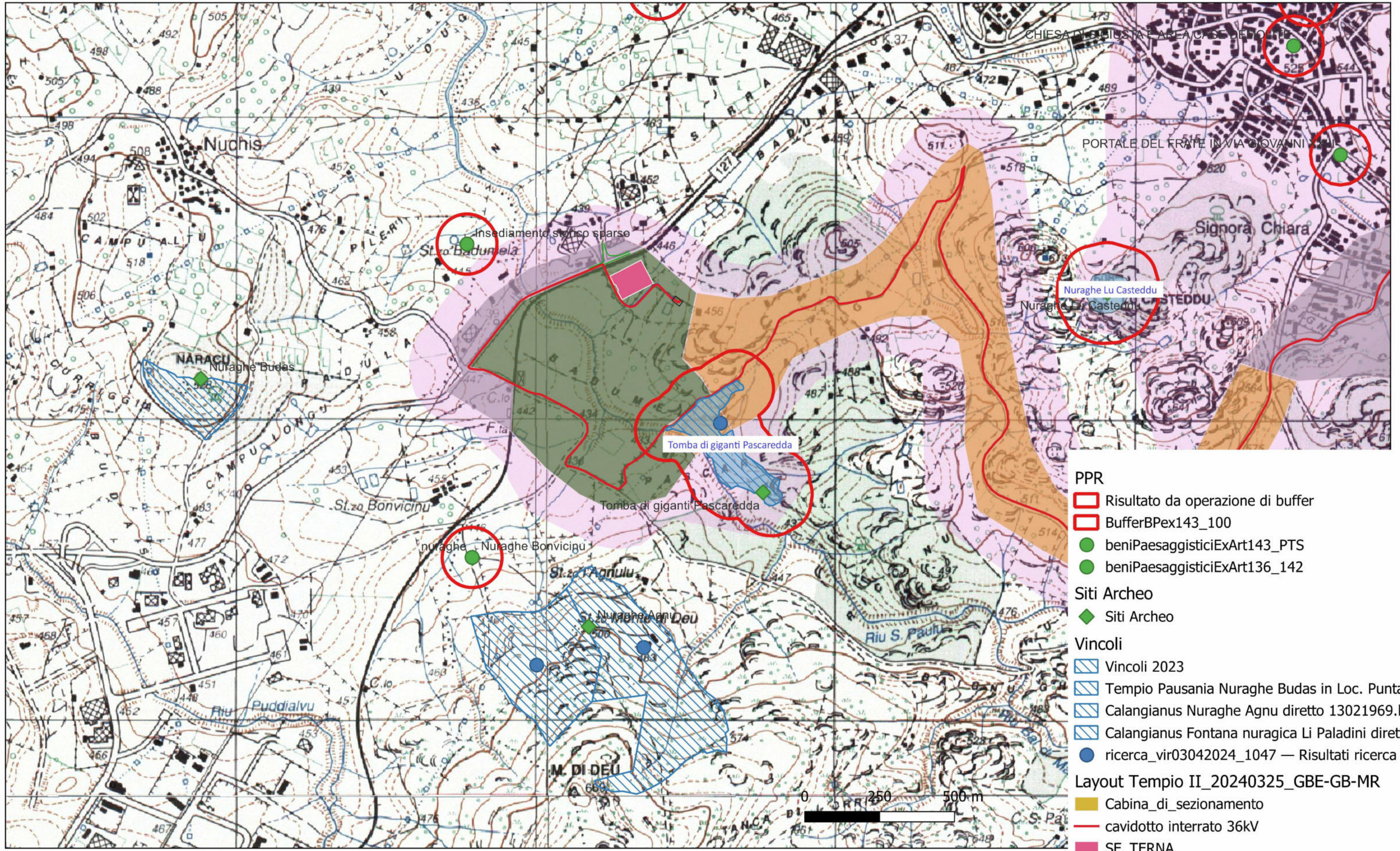
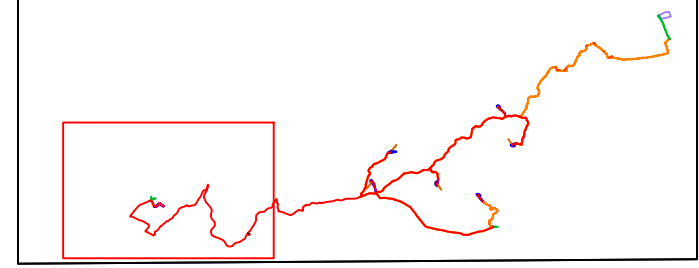




- PPR
 - Risultato da operazione di buffer
 - BufferBPex143_100
- beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- beniPaesaggisticiExArt136_142
- Siti Arceo
 - Siti Arceo
- Vincoli
 - Vincoli 2023
 - Calangianus Nuraghe Agnu diretto 13021969.kn
 - Calangianus Fontana nuragica Li Paladini diretto
 - ricerca_vir03042024_1047 — Risultati ricerca V
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
 - Cabina di sezionamento
 - cavidotto interrato 36kV
 - SE_TERNA
 - Viabilità esistente da adeguare



- PPR
 - Risultato da operazione di buffer
 - BufferBPex143_100
- beniPaesaggisticiExArt143_PTS
 - beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- Siti Archeo
 - Siti Archeo
- Vincoli
 - Vincoli 2023
 - Tempio Pausania Nuraghe Budas in Loc. Punta I
 - Calangianus Nuraghe Agnu diretto 13021969.kn
 - Calangianus Fontana nuragica Li Paladini diretto
 - ricerca_vir03042024_1047 — Risultati ricerca V
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
 - Cabina di sezionamento
 - cavidotto interrato 36kV
 - SE_TERNA
 - Viabilità esistente da adeguare



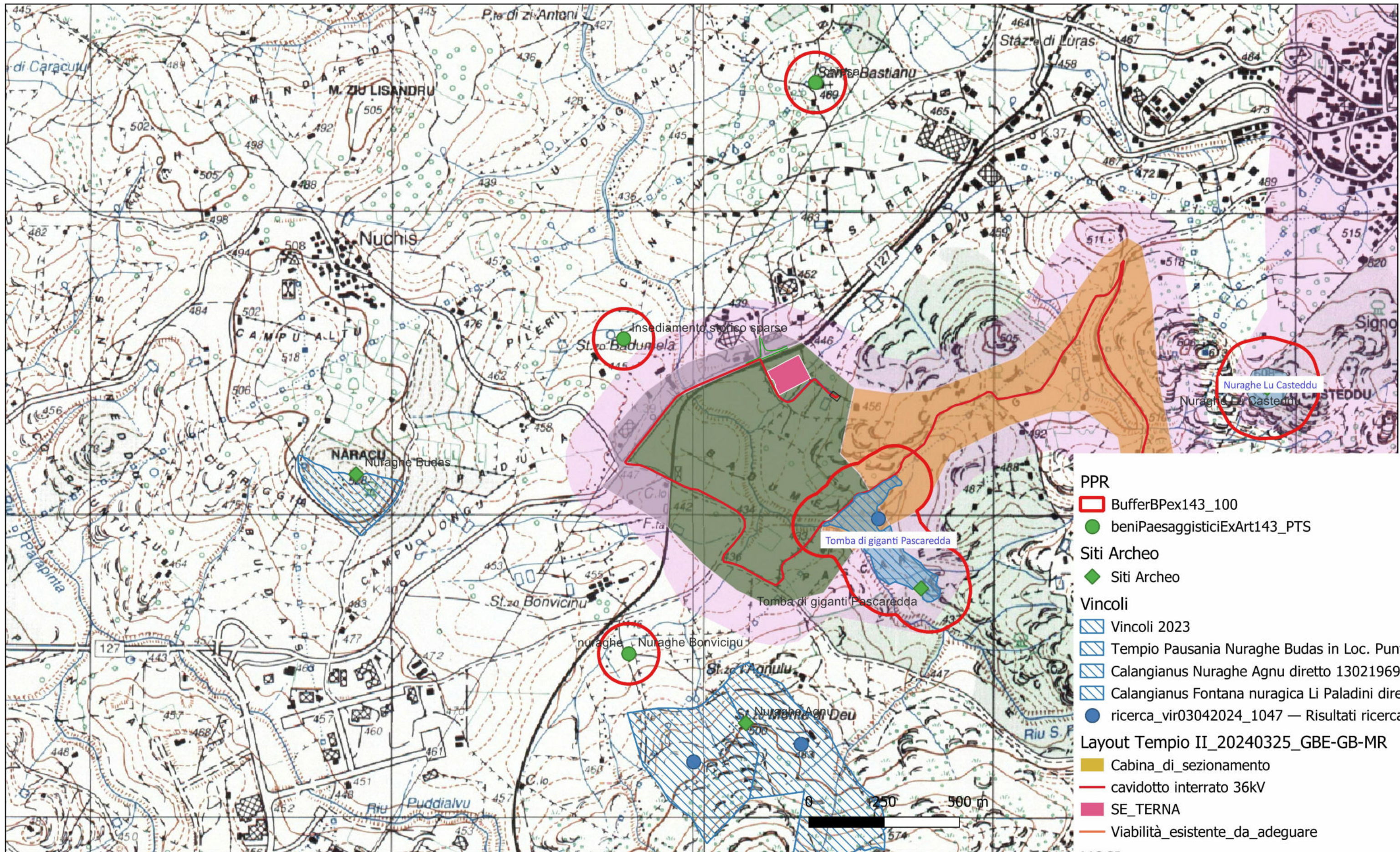
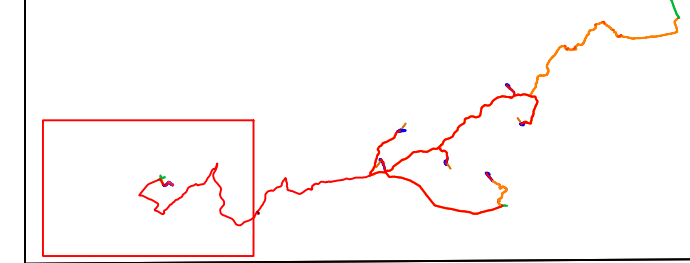
- PPR
 - Result from buffer operation
 - BufferBPex143_100
- beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- beniPaesaggisticiExArt136_142
- Siti Archeo
 - Siti Archeo
- Vincoli
 - Vincoli 2023
 - Tempio Pausania Nuraghe Budas in Loc. Punta I
 - Calangianus Nuraghe Agnu diretto 13021969.kn
 - Calangianus Fontana nuragica Li Paladini diretto
 - ricerca_vir03042024_1047 — Risultati ricerca V
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
 - Cabina di sezionamento
 - cavidotto interrato 36kV
 - SE_TERNA

Ricognizione 6fe39034920c4f25944ff36e743ff680

Unità di ricognizione UR13 - Data 2024/02/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

INQUADRAMENTO AREA



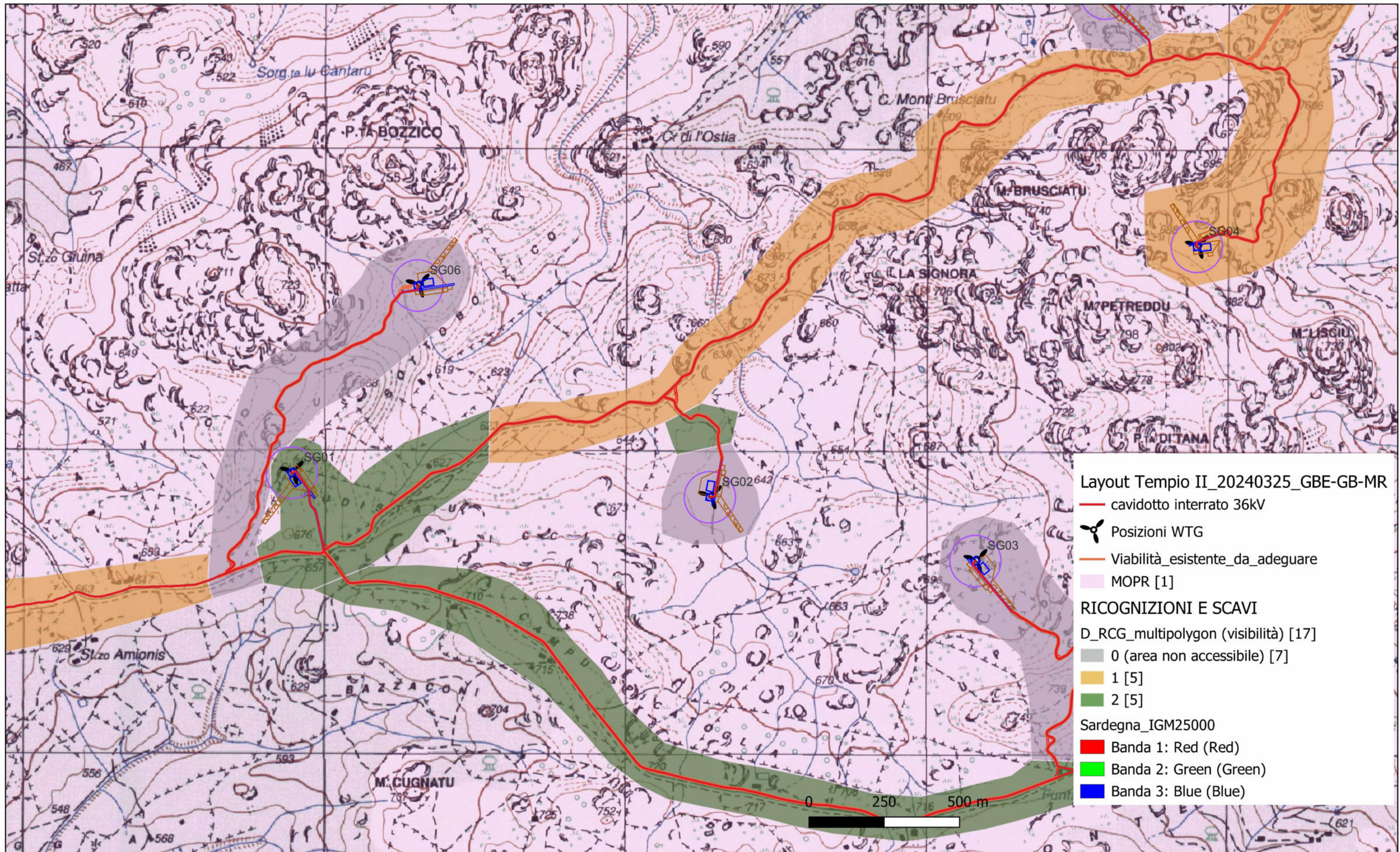
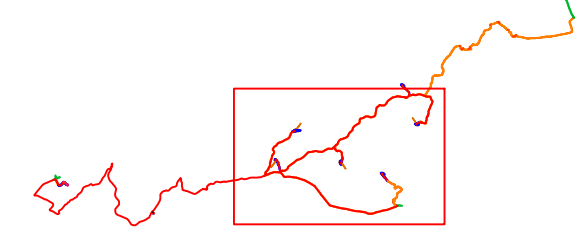
- PPR
- BufferBPex143_100
- beniPaesaggisticiExArt143_PTS
- Siti Archeo
- ◆ Siti Archeo
- Vincoli
- Vincoli 2023
- Tempio Pausania Nuraghe Budas in Loc. Punta I
- Calangianus Nuraghe Agnu diretto 13021969.kn
- Calangianus Fontana nuragica Li Paladini diretto
- ricerca_vir03042024_1047 — Risultati ricerca V
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
- Cabina di sezionamento
- cavidotto interrato 36kV
- SE_TERNA
- Viabilità esistente da adeguare
- MOSI

Ricognizione 6fe39034920c4f25944ff36e743ff680

Unità di ricognizione UR14 - Data 2024/02/20

Visibilità del suolo [*]: 2

INQUADRAMENTO AREA



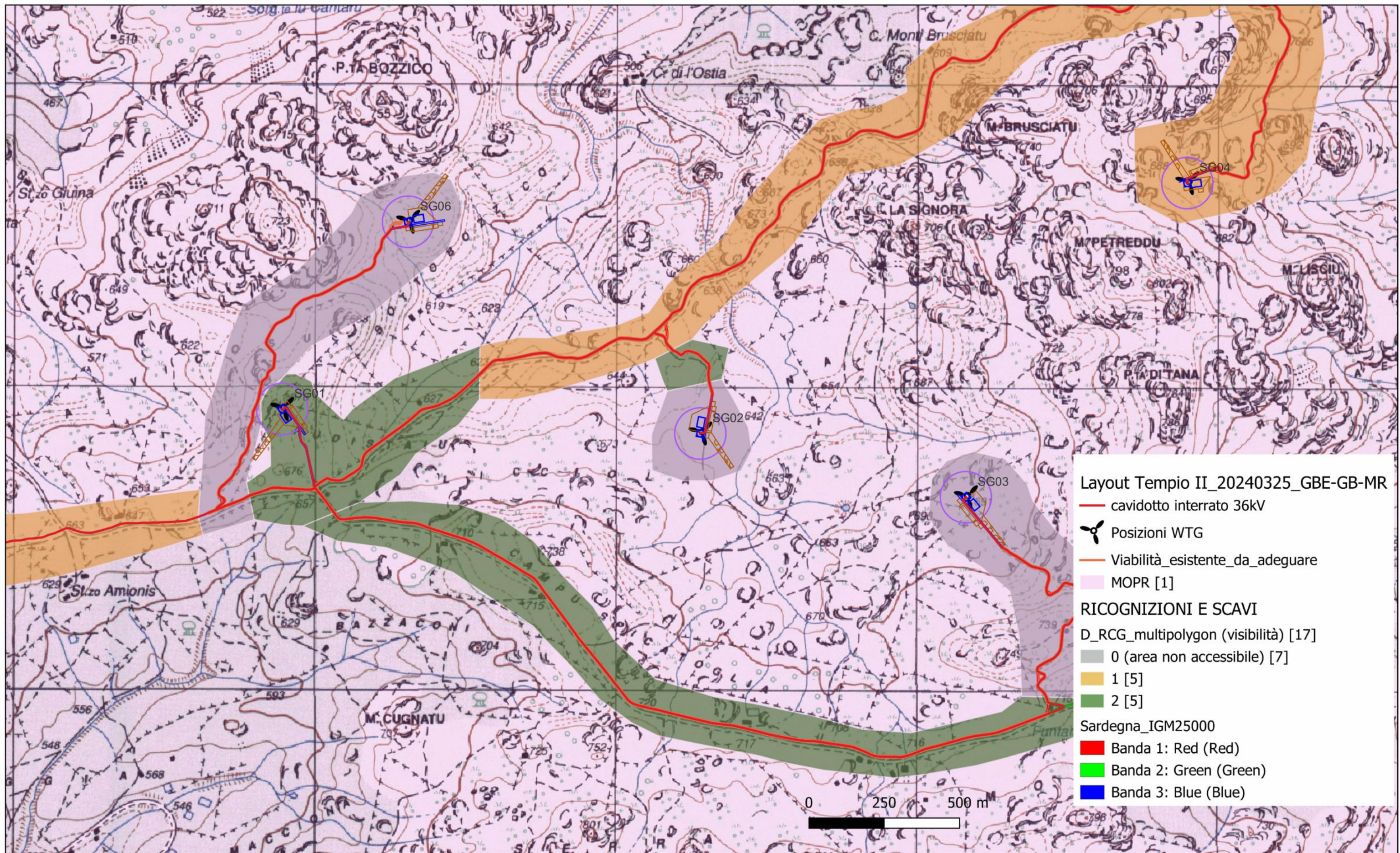
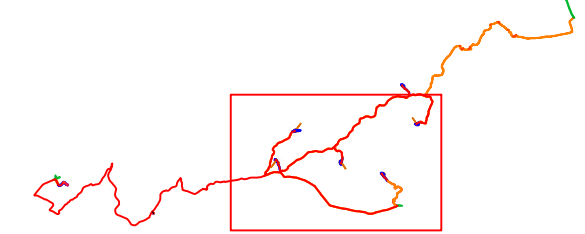
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
- cavidotto interrato 36kV
 - ☼ Posizioni WTG
 - Viabilità esistente da adeguare
 - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
- 0 (area non accessibile) [7]
 - 1 [5]
 - 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
- Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)

Ricognizione 6fe39034920c4f25944ff36e743ff680

Unità di ricognizione UR15 - Data 2024/02/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

INQUADRAMENTO AREA



Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR

- cavidotto interrato 36kV
- 🌀 Posizioni WTG
- Viabilità esistente da adeguare
- MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
 - 0 (area non accessibile) [7]
 - 1 [5]
 - 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
 - Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)

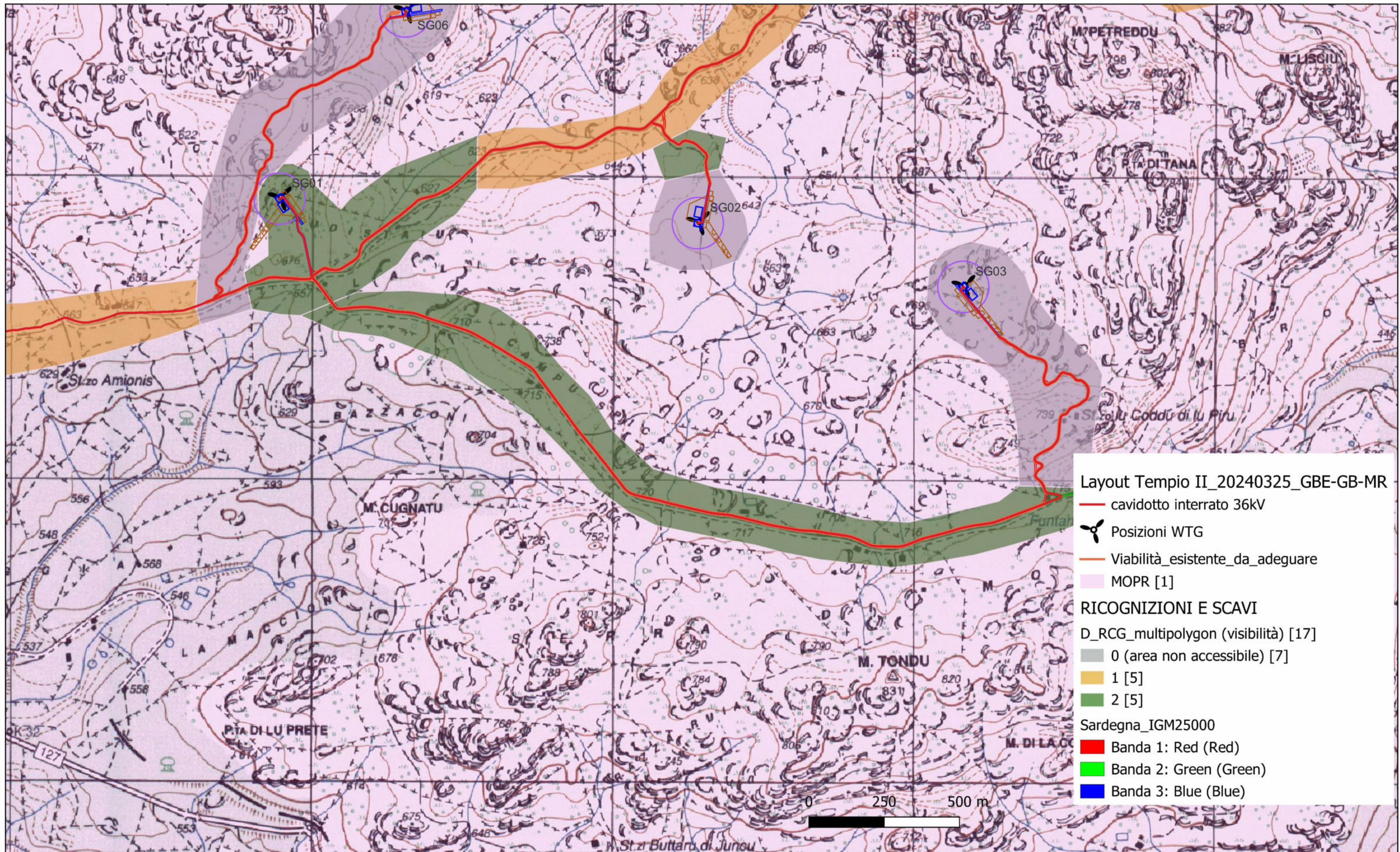


Ricognizione 6fe39034920c4f25944ff36e743ff680

Unità di ricognizione UR16 - Data 2024/02/20

Visibilità del suolo [*]: 2

INQUADRAMENTO AREA



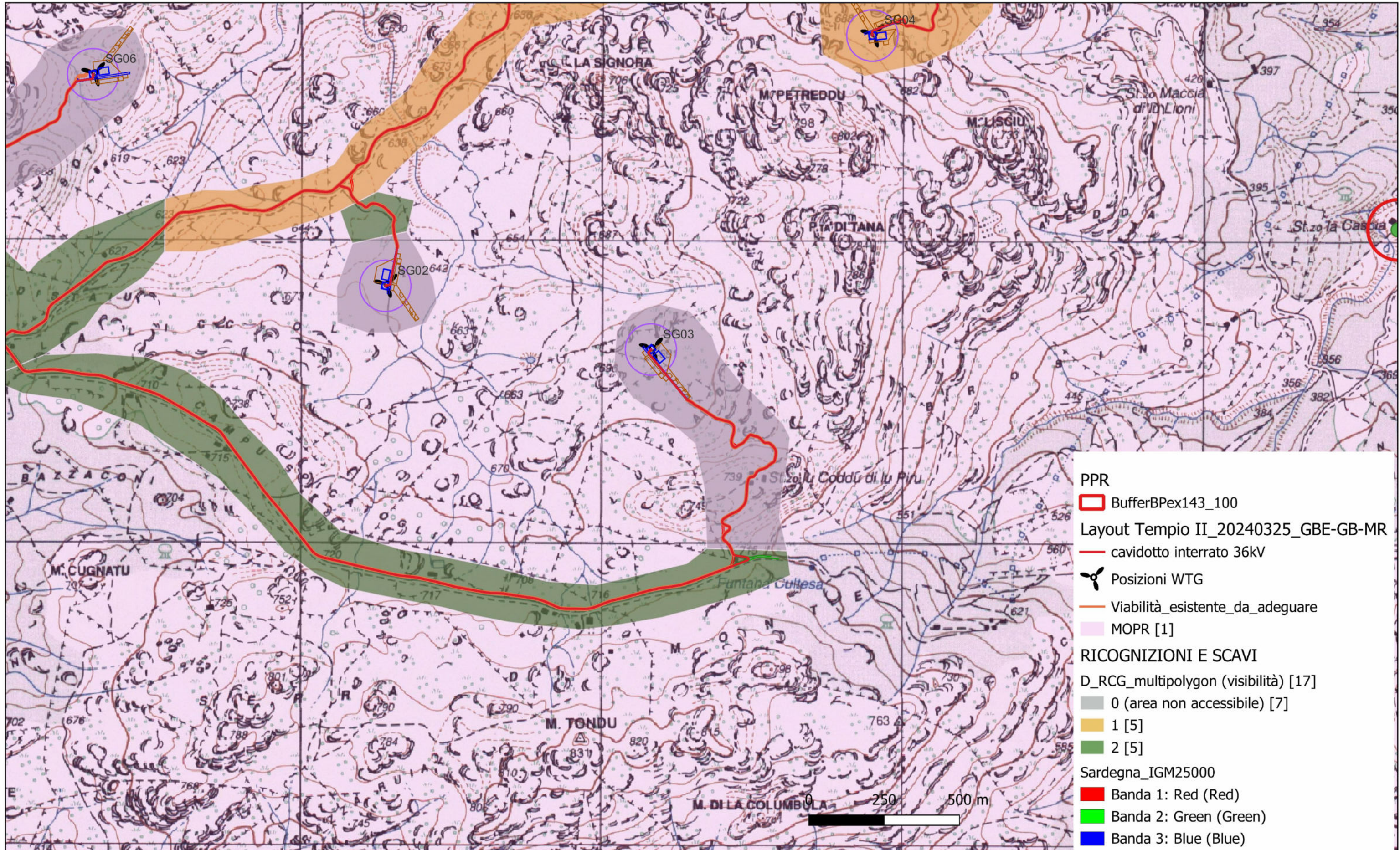
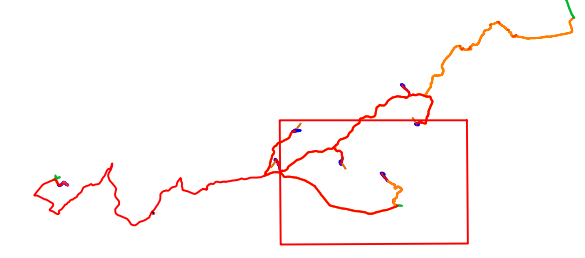
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
- cavidotto interrato 36kV
- ☼ Posizioni WTG
- Viabilità esistente da adeguare
- MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI
- D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
- 0 (area non accessibile) [7]
- 1 [5]
- 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
- Banda 1: Red (Red)
- Banda 2: Green (Green)
- Banda 3: Blue (Blue)

Ricognizione 6fe39034920c4f25944ff36e743ff680

Unità di ricognizione UR17 - Data 2024/02/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

INQUADRAMENTO AREA



- PPR
 - BufferBPex143_100
- Layout Tempio II_20240325_GBE-GB-MR
 - cavidotto interrato 36kV
 - Posizioni WTG
 - Viabilità esistente da adeguare
 - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI
 - D_RCG_multipolygon (visibilità) [17]
 - 0 (area non accessibile) [7]
 - 1 [5]
 - 2 [5]
- Sardegna_IGM25000
 - Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)