

Regione
Molise



Provincia di
Campobasso



Comune di
San Martino
in Pensilis



Comune di
Larino



Comune di
Ururi



Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA
DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI
SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PESMP_101

ID PROGETTO:

PESMP

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

Elaborato:

VRD – CARTA DEL RISCHIO

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

Nome file:

VRD_CARTA_DEL_RISCHIO

Progettazione:



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Progettista:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

Dott.ssa Maria Grazia Liseno
Nòstoi srl
Via San Marco 1511 - 30015 CHIOGGIA (VE)
CF-P.IVA-Reg.I. 03653560270 REA 327005
Via Dante, 134 - 85024 LAVELLO (PZ) REA 127240
info@nostoi-archeologia.it

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

NOSTOI S.R.L.
Via S. Marco 1511 - Chioggia (VE)
C.F./P.IVA/Reg.I. 03653560270 REA 327005
codice unico MSUXCR1
info@pec.nostoi-archeologia.it - info@nostoi-archeologia.it
www.nostoi-archeologia.it



PREMESSA ALLA CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST

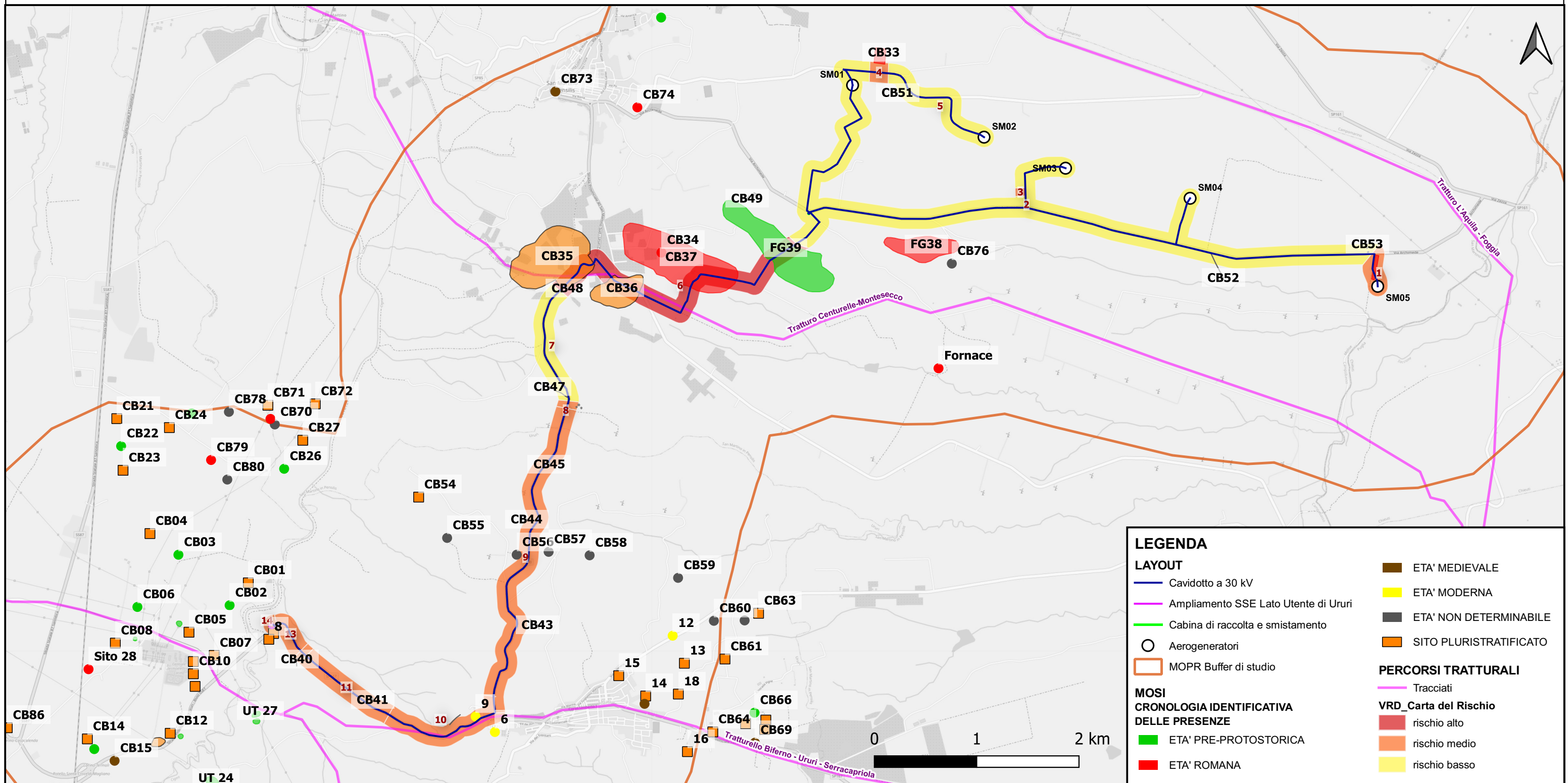


La valutazione dell'effettivo rischio archeologico è strettamente relazionata alle opere programmate e differenziata sulla base della loro incidenza sui terreni e sulla stratigrafia originale e tiene in considerazione la reale area di occupazione dei lavori e la profondità di scavo prevista.

In particolare, è prevista la realizzazione di un parco eolico composto da 5 aerogeneratori tutti rientranti nell'agro del Comune di San Martino in Pensilis (CB), mentre il cavidotto per il collegamento dell'impianto alla sottostazione, si estende anche nel territorio dei comuni di Ururi e Larino, ove, in quest'ultimo ricade anche la nuova stazione elettrica di trasformazione RTN.

Il parco eolico per la produzione di energia elettrica oggetto di studio avrà le seguenti caratteristiche:

- potenza installata totale: 35 MW;
- potenza della singola turbina: 7 MW;
- n. 5 turbine;
- n. 1 "Cabina di Raccolta e Smistamento";
- n. 1 "SSE lato utente di trasformazione";
- n. 1 Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN.



LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

MOSI

CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

- ETA' PRE-PROTOSTORICA
- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati

VRD_Carta del Rischio

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso



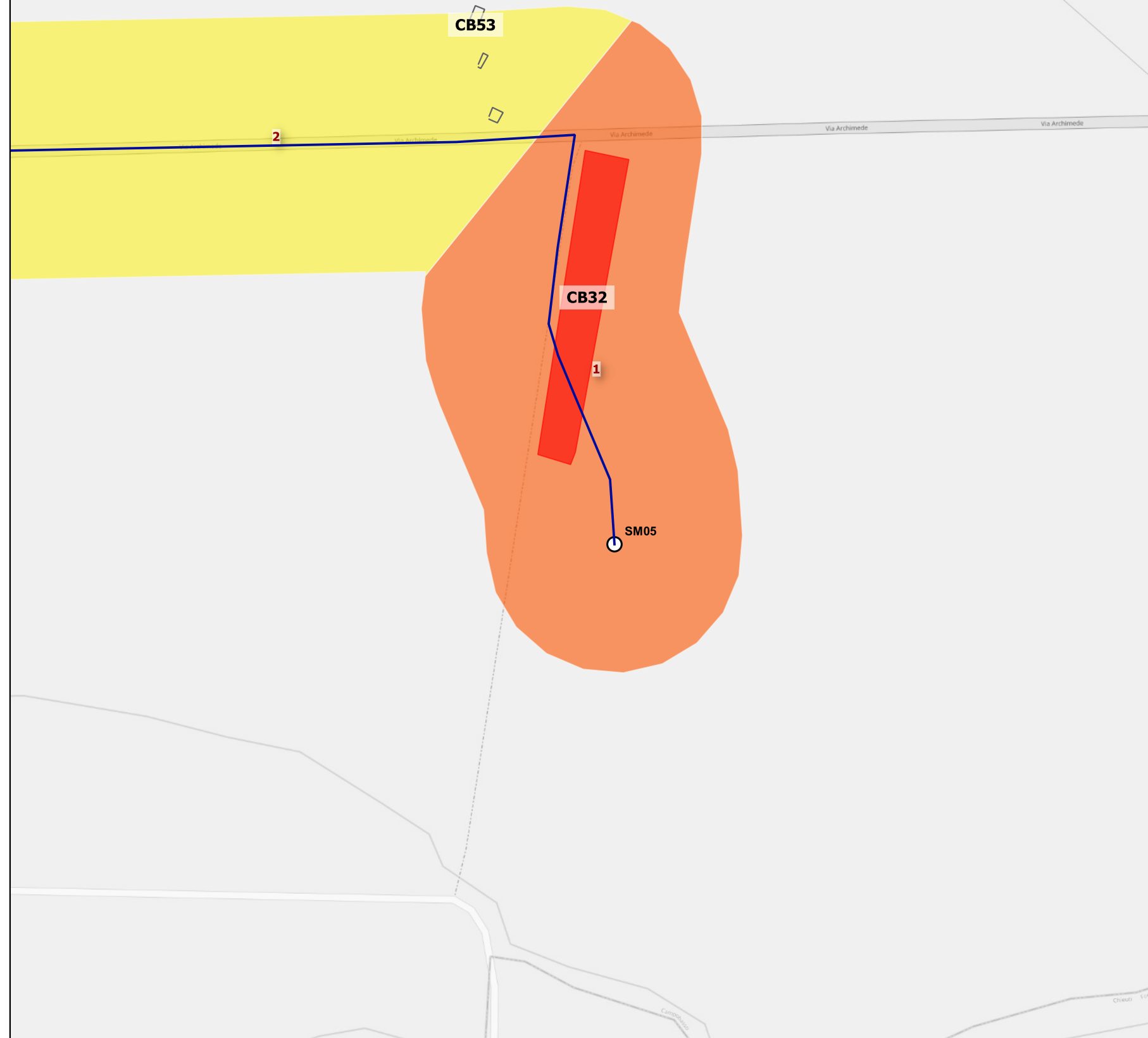
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST
ID AREA1 - Rischio medio - affidabilità buona
(Buffer 200m a cavallo delle opere)

All'altezza di località Saccione il cavidotto di collegamento all'aerogeneratore SM05 risulta indiziato da un'area di dispersione superficiale di frammenti fittili di bassa densità >1 fr/mq (CB32) composta da materiali struttivi e frammenti di selce.

Per l'area interessata dal progetto, ed in considerazione delle attività di scavo da svolgere, si valuta un rischio medio.



Materiali relativi all'area di dispersione (CB32).



LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

VRD_Carta del Rischio

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso

MOSI
CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA
DELLE PRESENZE

- ETA' PRE-PROTOSTORICA

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati



0 75 150 m



Scala 1:5.000



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST ID AREA2 - Rischio basso - affidabilità buona (Buffer 200m a cavallo delle opere)

La valutazione di rischio archeologico e conseguente impatto sulle opere risulta essere di **grado basso**.

Nonostante il comparto territoriale circostante sia caratterizzato in antico da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano, è improbabile la presenza di stratificazione archeologica in quanto la buona visibilità al suolo ha permesso un'analisi autoptica dei terreni senza riscontrare elementi di natura antropica.

Il rischio basso non va considerato come una sicura assenza di contesti archeologici ma come una minore probabilità di individuare aree archeologiche che comunque potrebbero rinvenirsi al momento dei lavori.



Stato dei luoghi al momento della ricognizione - UR1



Stato dei luoghi al momento della ricognizione - UR3

LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

**MOSI
CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA
DELLE PRESENZE**

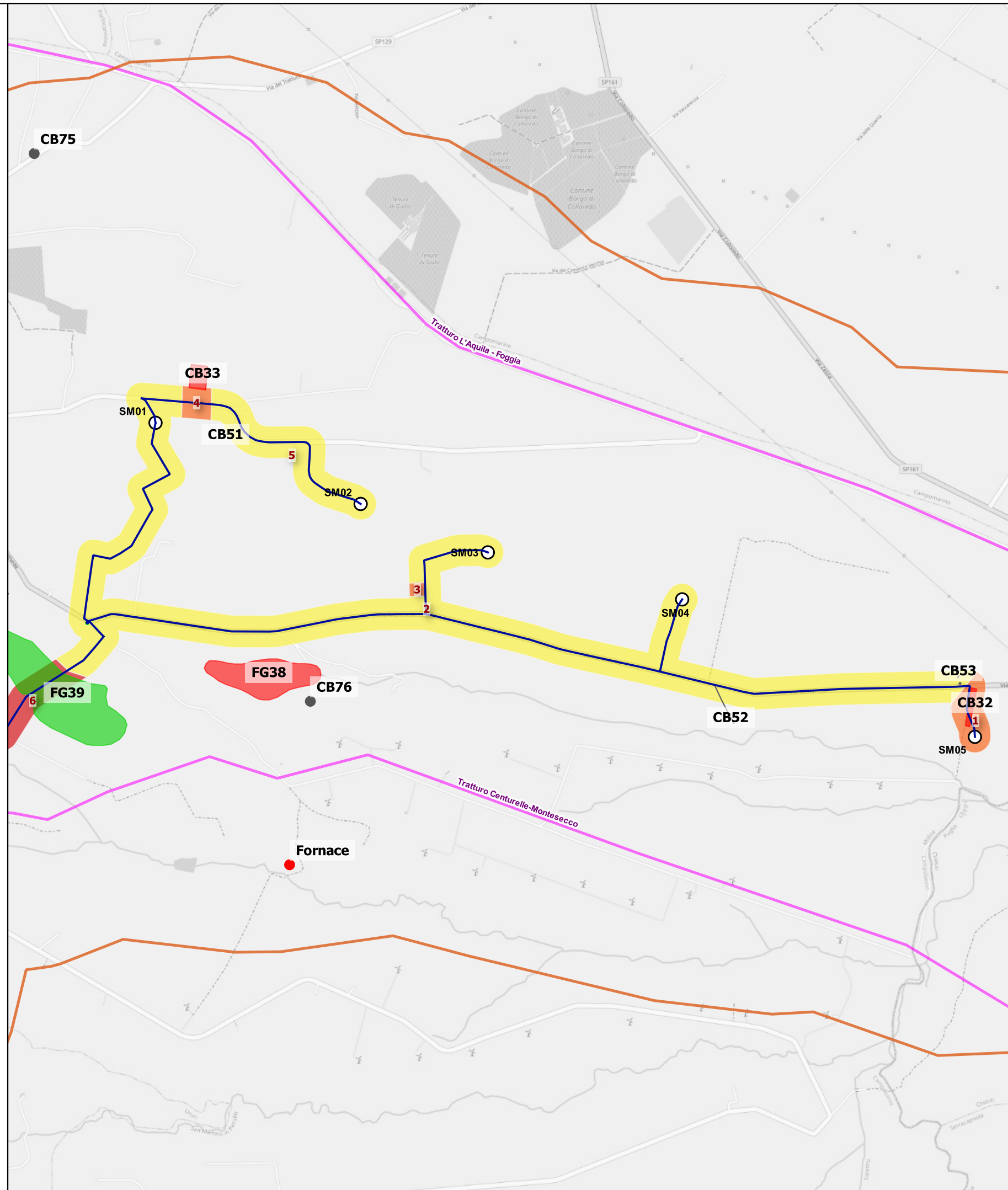
- ETA' PRE-PROTOSTORICA
- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati

VRD_Carta del Rischio

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso



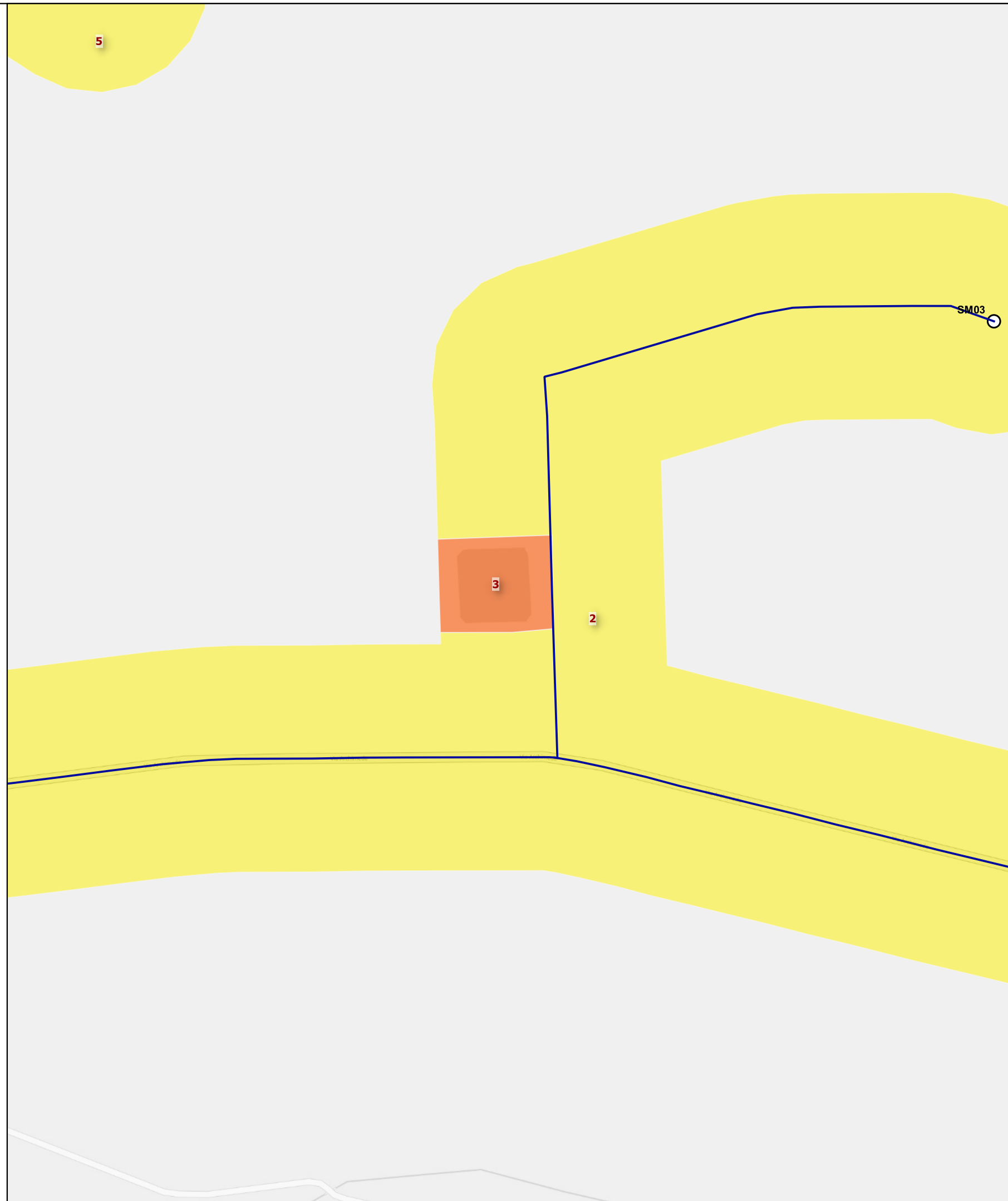


CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST

ID AREA3 - Rischio medio - affidabilità buona

(Buffer 200m a cavallo delle opere)

Per le aree non accessibili o connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo, ed in considerazione delle attività di scavo da svolgere, si valuta un **rischio archeologico medio** in quanto non è possibile confermare o escludere la presenza di elementi di natura antropica nelle aree di progetto, così come indicato nella circolare nell'*allegato della circolare 53.2022*.



LEGENDA

LAYOUT

— Cavidotto a 30 kV

— Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi

— Cabina di raccolta e smistamento

○ Aerogeneratori

□ MOPR Buffer di studio

MOSI

CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

■ ETA' PRE-PROTOSTORICA

■ ETA' ROMANA

■ ETA' MEDIEVALE

■ ETA' MODERNA

■ ETA' NON DETERMINABILE

■ SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

— Tracciati

VRD_Carta del Rischio

■ rischio alto

■ rischio medio

■ rischio basso



0 75 150 m

Scala 1:5.000



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST
ID AREA4 - Rischio medio - affidabilità buona
(Buffer 200m a cavallo delle opere)

All'altezza di Mass.a Mattariello, a circa 100m dal cavidotto di collegamento tra gli aerogeneratori SM01 e SM02, si segnala una vasta area di dispersione superficiale di frammenti fittili e materiali da costruzione con un'altissima densità di distribuzione >10 fr/mq (**CB33**). Si segnala, in particolare, la presenza di ceramica sigillata, ceramica comune e frammenti di tegole con aletta.

Per l'area interessata dal progetto, ed in considerazione delle attività di scavo da svolgere, si valuta un rischio medio.



Materiali relativi all'area di dispersione (CB33).



LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

MOSI
CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

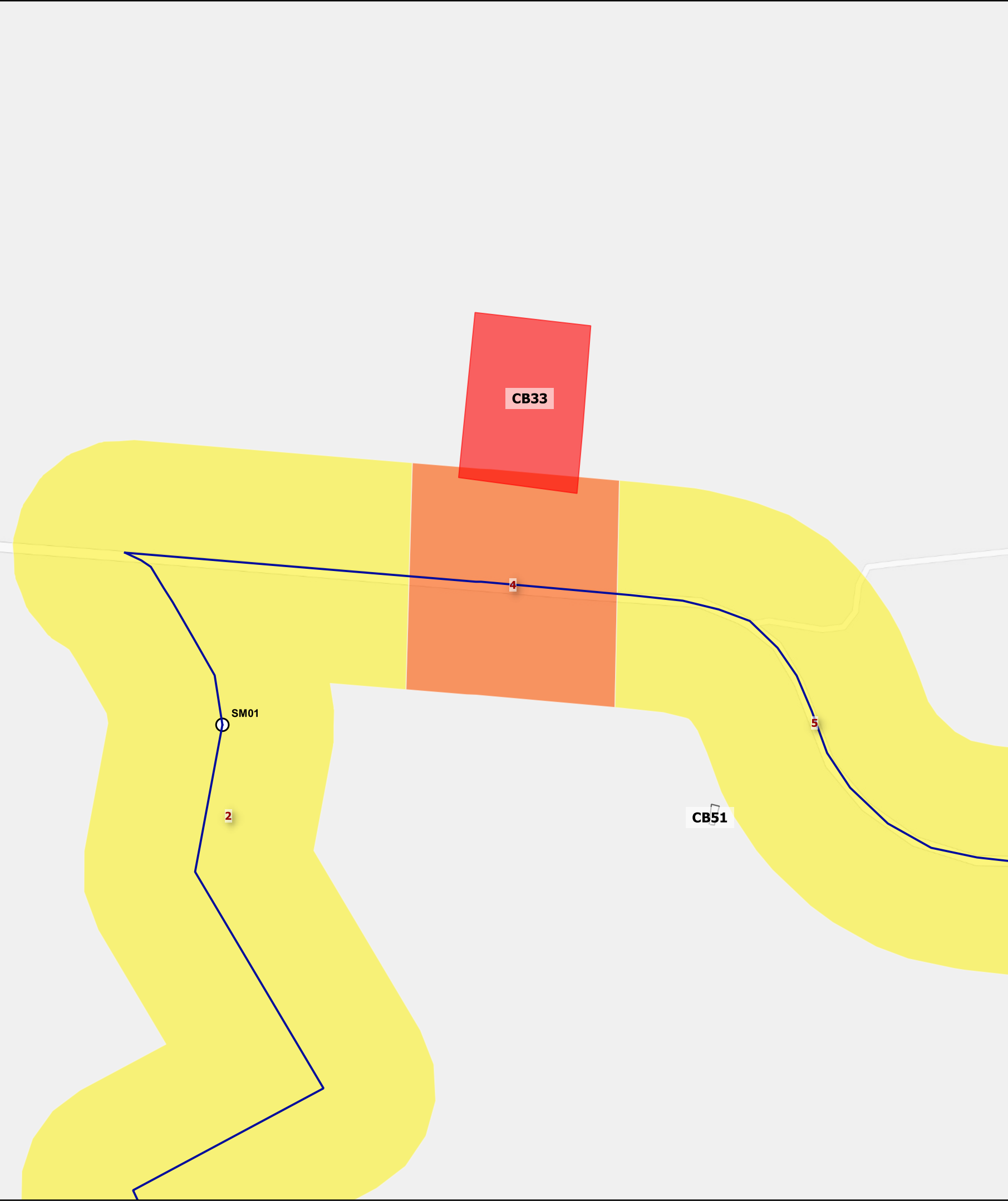
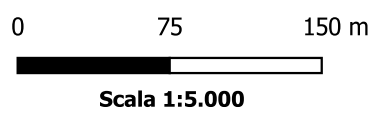
- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati

VRD_Carta del Rischio

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso





CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST ID AREA5 - Rischio basso - affidabilità buona (Buffer 200m a cavallo delle opere)

La valutazione di rischio archeologico e conseguente impatto sulle opere risulta essere di **grado basso**.

Nonostante il comparto territoriale circostante sia caratterizzato in antico da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano, è improbabile la presenza di stratificazione archeologica in quanto la buona visibilità al suolo ha permesso un'analisi autoptica dei terreni senza riscontrare elementi di natura antropica.

Il rischio basso non va considerato come una sicura assenza di contesti archeologici ma come una minore probabilità di individuare aree archeologiche che comunque potrebbero rinvenirsi al momento dei lavori.



Stato dei luoghi al momento della ricognizione - UR4



LEGENDA

LAYOUT

— Cavidotto a 30 kV

— Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi

— Cabina di raccolta e smistamento

○ Aerogeneratori

□ MOPR Buffer di studio

MOSI

CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

■ ETA' PRE-PROTOSTORICA

■ ETA' ROMANA

■ ETA' MEDIEVALE

■ ETA' MODERNA

■ ETA' NON DETERMINABILE

■ SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

— Tracciati

VRD_Carta del Rischio

■ rischio alto

■ rischio medio

■ rischio basso





CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST

ID AREA6 - Rischio alto - affidabilità buona

(Buffer 200m a cavallo delle opere)

Il cavidotto esterno di collegamento alla SSE, nelle località c/da Reale, c/da Gallicciola, Convento e Colle San Giovanni risulta indiziato da diversi siti noti da bibliografia.

In particolare, in contrada Reale (**CB39**), nei pressi della masseria Benaluce, è nota per la presenza di un insediamento antico attestato dall'abbondante materiale, specialmente di tipo dauno, che si raccoglie in superficie. Nel punto in cui la piana comincia a degradare, si estende una necropoli; di essa non è stato possibile recuperare altro se non qualche frammento del corredo.

A circa 400m ad ovest si individua, in contrada Gallicciola, un'area di materiale fittile di medie dimensioni (**CB37**), anche se rimane difficile stabilire la reale estensione del sito, sia per il fatto che il terreno, in pendio, è soggetto a divalamento, sia per la presenza di fondi interessati da terreno incolto. Furono recuperate alcune tegole piane con alette regolari, un frammento di orlo pertinente ad un dolio, ceramica grezza da cucina e ceramica acroma.

Poco distante, sorge il convento rudere sito in località Convento costituito da una struttura architettonica con chiostro e campanile di notevoli dimensioni (**CB3**). Intorno all'inizio degli anni ottanta, nella zona del convento 400esco fu rinvenuto un pozzo, che a giudicare da ciò che era visibile in superficie, si adattava a strutture più antiche; la zona circostante era caratterizzata da frammenti di tegoloni e materiali ceramici di vario tipo, distribuiti per un lunghissimo raggio, che attestavano la presenza di ville rustiche nella zona.

Infine, in località Colle San Giovanni, nel marzo del 1977, durante i lavori di sbancamento per la realizzazione di una strada interpodereale, furono ritrovate sette tombe poste a circa due metri di profondità rispetto al piano di campagna (**CB35**). Dalla descrizione fatta dal proprietario del terreno al funzionario della Sovrintendenza si evince che solo una di queste tombe sarebbe stata alla cappuccina; le restanti sei sarebbero state delle semplici fosse terragne. Le sepolture erano sparse su una vasta superficie (15 x 6 m circa) e presentavano tutte un orientamento est-ovest, con la testa degli scheletri volta ad est.

Si segnala inoltre che il cavidotto risulta intercettare in tre diversi punti il tracciato del Tratturo Centurelle-Montesecco.

Per l'area interessata dal progetto, ed in considerazione delle attività di scavo da svolgere, si valuta un rischio alto.

LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

MOSI

CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

- ETA' PRE-PROTOSTORICA

- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati

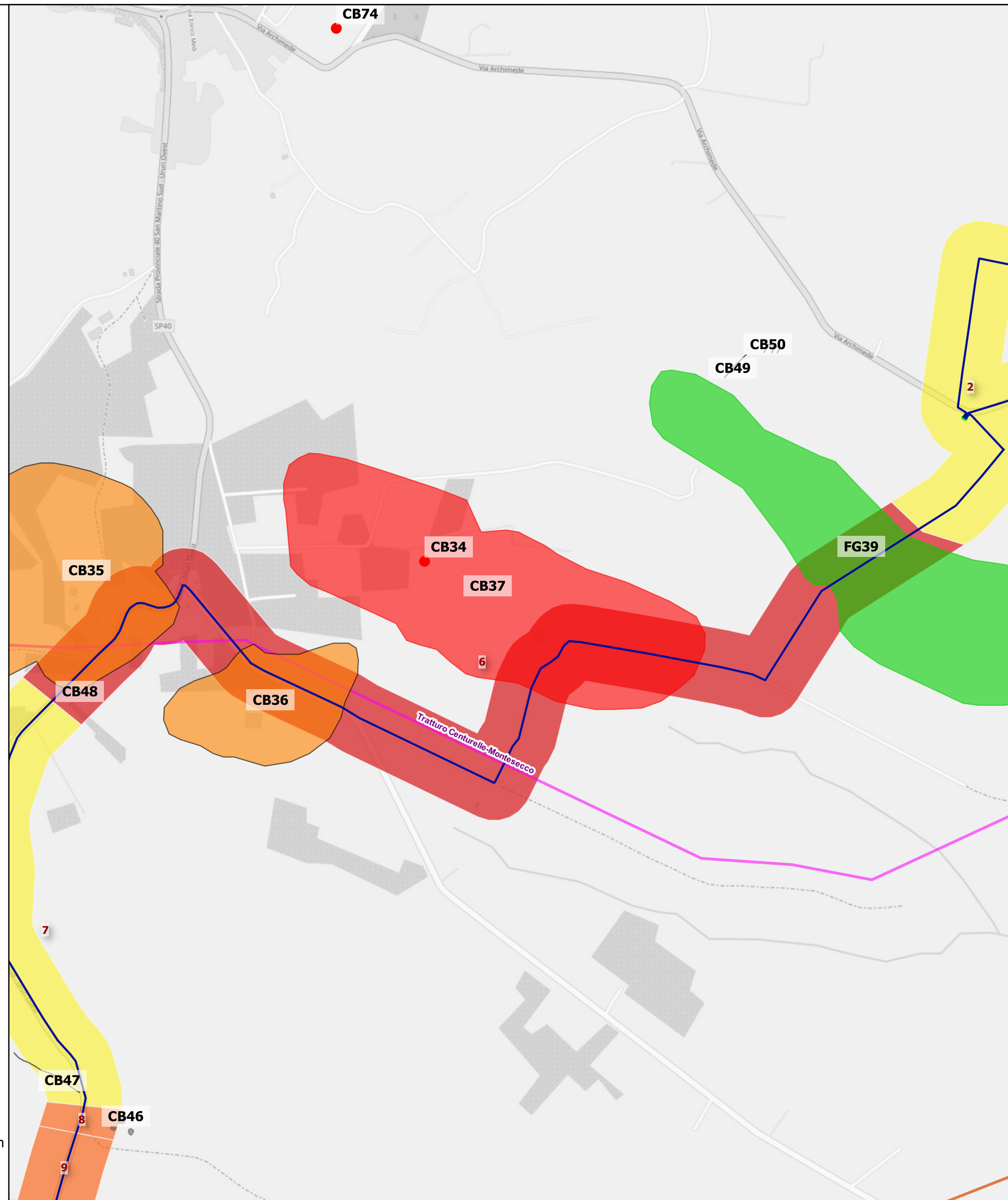
VRD_Carta del Rischio

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso



0 250 500 m

Scala 1:15.000





**CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST
ID AREA7 - Rischio basso - affidabilità buona
(Buffer 200m a cavallo delle opere)**

La valutazione di rischio archeologico e conseguente impatto sulle opere risulta essere di **grado basso**.

Nonostante il comparto territoriale circostante sia caratterizzato in antico da caratteri geomorfologici e ambientali favorevoli all'insediamento umano, è improbabile la presenza di stratificazione archeologica in quanto la buona visibilità al suolo ha permesso un'analisi autoptica dei terreni senza riscontrare elementi di natura antropica.

E' stato valutato un rischio basso per le segnalazioni individuate tramite fotointerpretazione che si riferiscono a canali naturali in quanto non costituiscono emergenze di tipo strettamente archeologico (**CB47**).






Il rischio basso non va considerato come una sicura assenza di contesti archeologici ma come una minore probabilità di individuare aree archeologiche che comunque potrebbero rinvenirsi al momento dei lavori.




Stato dei luoghi al momento della ricognizione - UR9






LEGENDA

LAYOUT

-  Cavidotto a 30 kV
-  Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Aerogeneratori
-  MOPR Buffer di studio

**MOSI
CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA
DELLE PRESENZE**

-  ETA' PRE-PROTOSTORICA

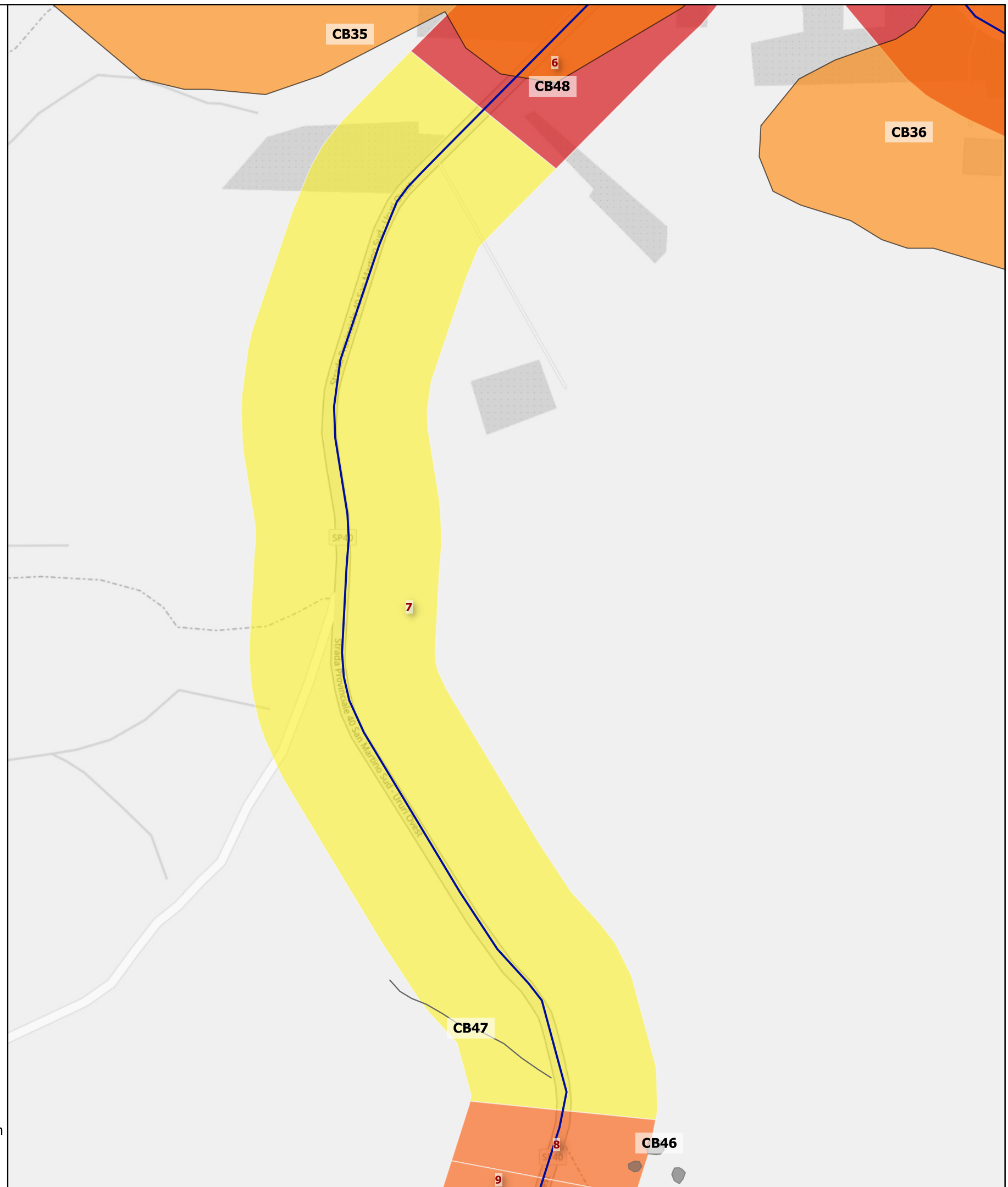
-  ETA' ROMANA
-  ETA' MEDIEVALE
-  ETA' MODERNA
-  ETA' NON DETERMINABILE
-  SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

-  Tracciati

VRD_Carta del Rischio

-  rischio alto
-  rischio medio
-  rischio basso

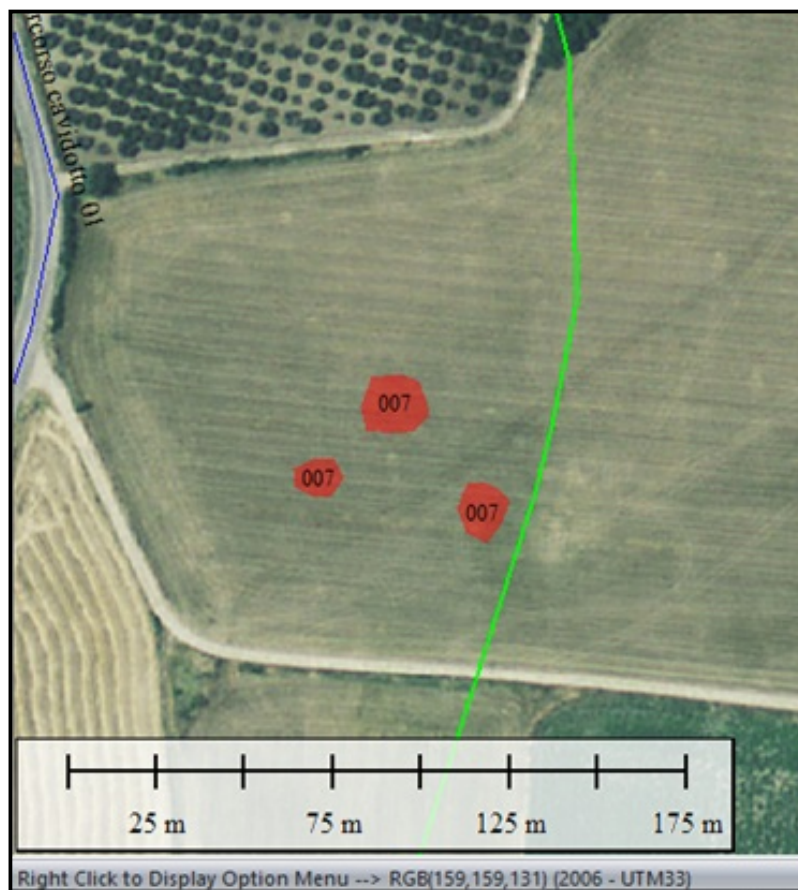




**CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST
ID AREA8 - Rischio medio - affidabilità buona
(Buffer 200m a cavallo delle opere)**

In località San Benedetto, a circa 80m dal cavidotto esterno di collegamento alla SSE, si segnala la presenza di tre aree circolari di dimensioni differenti (**CB46**), interpretabili come fossati (?).

Per l'area interessata dal progetto, ed in considerazione delle attività di scavo da svolgere, si valuta un rischio medio.



LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

**MOSI
CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA
DELLE PRESENZE**

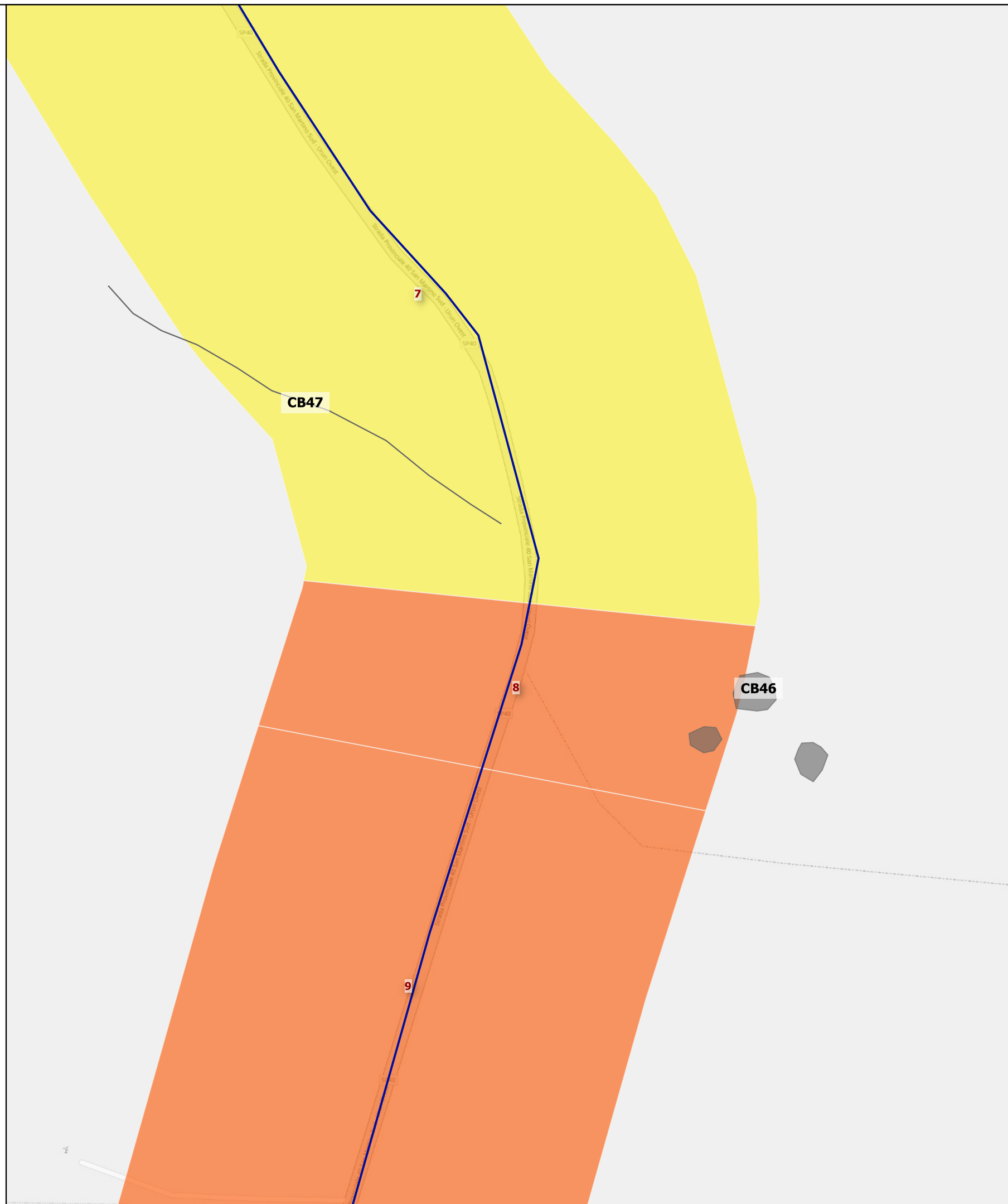
- ETA' PRE-PROTOSTORICA
- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati

VRD_Carta del Rischio

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso





CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST
ID AREA9 - Rischio medio - affidabilità buona
(Buffer 200m a cavallo delle opere)

Per il cavidotto esterno di collegamento alla SSE ricadente nelle località Mass.a Centocinque, Mass. Grande, Mass. Musacchio si valuta generalmente un **rischio medio** in considerazione di diffuse dispersioni di materiale archeologico in tutta l'area.

La natura delle segnalazioni (**CB54-CB55-CB56-CB57-CB58**), consistenti in ritrovamenti di materiale antico da parte di un programma di ricognizioni di superficie mirate, impedisce di circoscrivere puntualmente il deposito archeologico. Le stratificazioni, quindi, potrebbero essere rinvenute al momento delle lavorazioni.

LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

MOSI
CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

- ETA' PRE-PROTOSTORICA
- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

VRD_Carta del Rischio

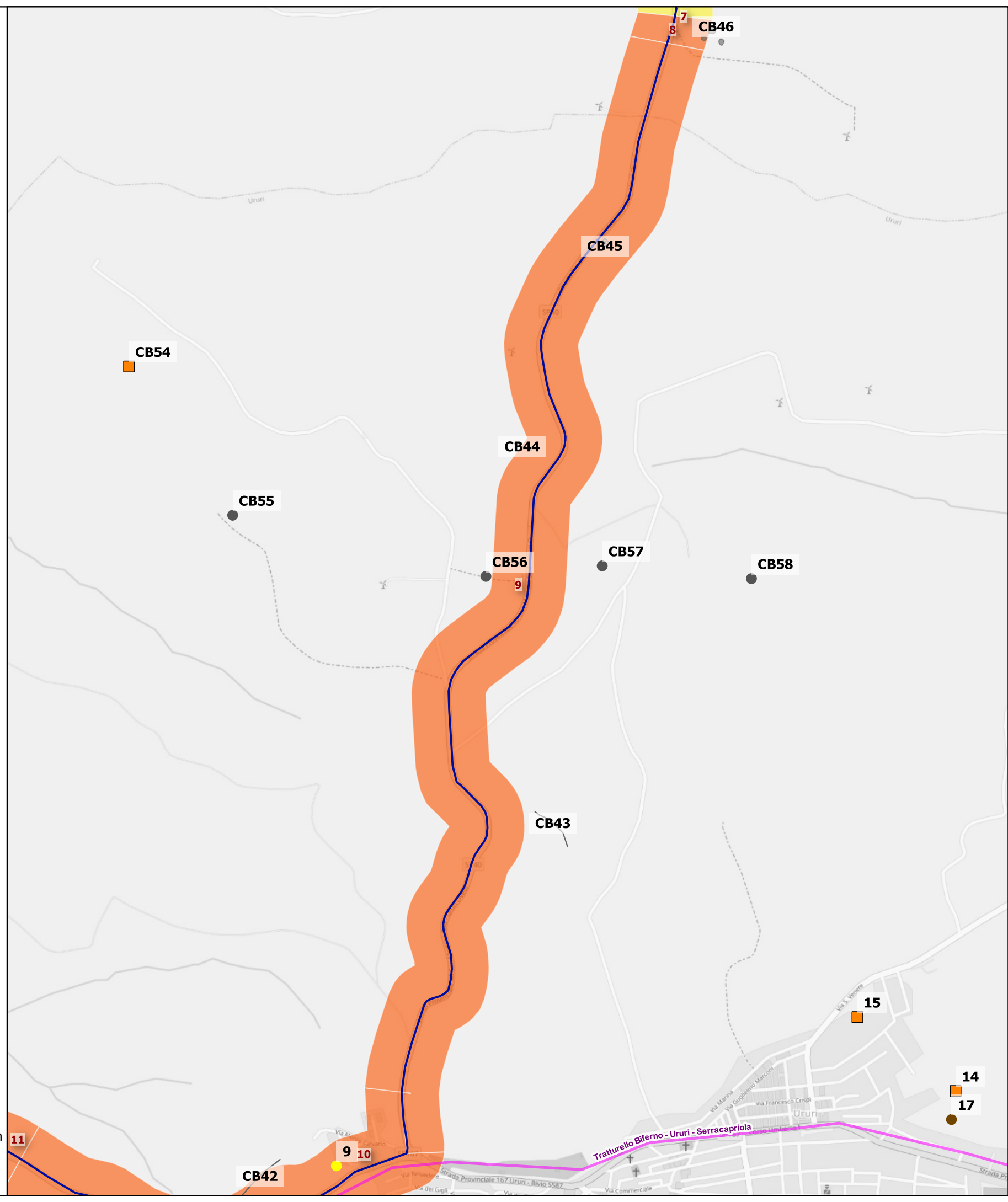
- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati

Nostoi S.r.l. | C.F./P.IVA: 03653560270 | codice univoco M5UXCR1 | info@pec.nostoi-archeologia.it
 SEDI: | L'AVELLO [PZ] | via Dante, 134 | Reg. Imp. 03653560270 | Rea 127240
 | CHIUGGIA [PZ] | viale San Marco, 1511 | Reg. Imp. 03653560270 | Rea 327005
 CONTATTI: | info@nostoi-archeologia.it | Tel. +39 0972 83604 | mobile +39 348 782 3630

0 250 500 m
 Scala 1:15.000





**CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST
ID AREA10 - Rischio medio - affidabilità buona
(Buffer 200m a cavallo delle opere)**

All'altezza di località Monte Calvario, a circa 45m dal cavidotto esterno di collegamento alla SSE, si segnala la presenza di una modesta concentrazione di frammenti di ceramica databili genericamente all'età postmedievale (**sito_0000_9**). A nord-ovest rispetto al sito si individua un segmento lineare con andamento leggermente curvilineo (**CB42**) interpretabile come viabilità o canale (?).

Infine, il cavidotto intercetta in due punti il tracciato del Tratturello Biferno-Ururi-Serracapriola. Il tratturello Biferno-Ururi-Serracapriola ha un andamento W-SE e di entrambi è possibile leggere traccia dei rispettivi percorsi nelle foto aeree attuali. Il primo è stato identificato con l'antica via di collegamento tra *Larinum* e *Luceria*, il secondo come via di collegamento con la città di *Teanum Apulum*, passando per Ururi e Serracapriola.

Per l'area interessata dal progetto, ed in considerazione delle attività di scavo da svolgere, si valuta un rischio medio.



Right Click to Display Option Menu --> RGB(149,159,107) (2006 - UTM33)

LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

VRD_Carta del Rischio

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso

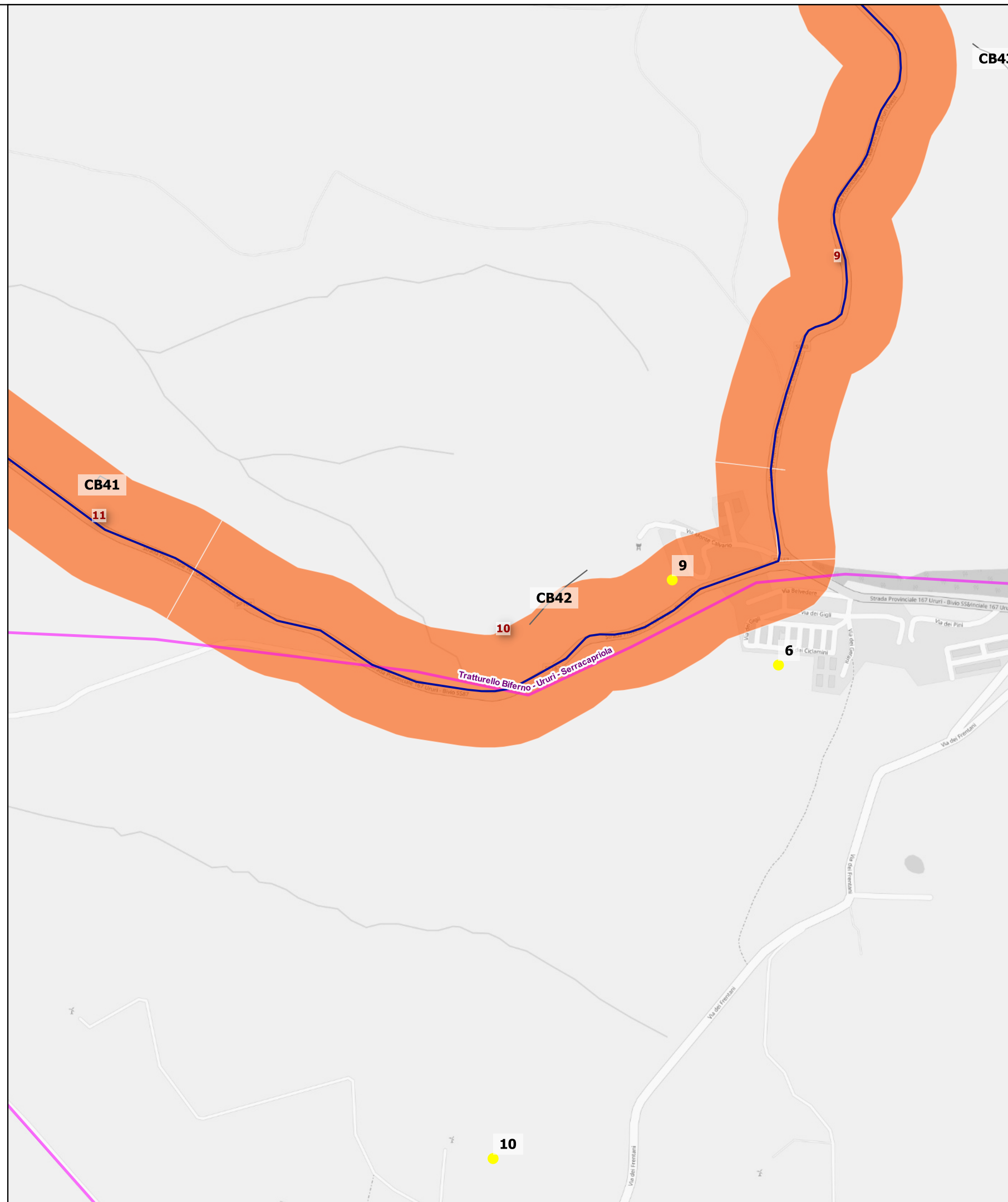
MOSI

CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

- ETA' PRE-PROTOSTORICA

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati





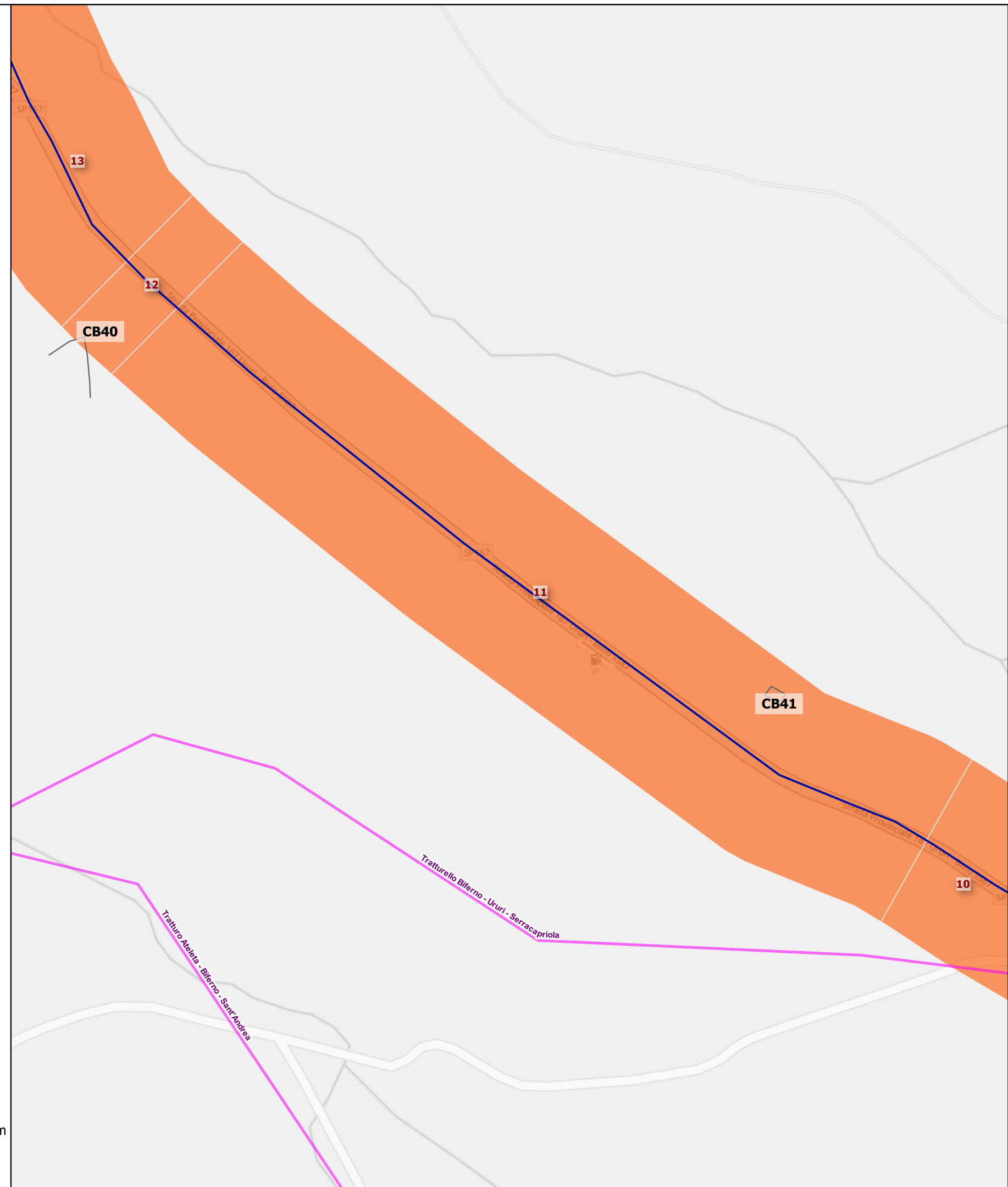
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST

ID AREA11 - Rischio medio - affidabilità buona

(Buffer 200m a cavallo delle opere)

Per il cavidotto esterno di collegamento alla SSE ricadente nella località Ripe di S. Antonio si valuta generalmente un **rischio medio** in considerazione di diffuse dispersioni di materiale archeologico in tutta l'area.

La natura delle segnalazioni (**UT27-UT28-CB07-CB02-CB01**), consistenti in ritrovamenti di materiale antico da parte di un programma di ricognizioni di superficie mirate, impedisce di circoscrivere puntualmente il deposito archeologico. Le stratificazioni, quindi, potrebbero essere rinvenute al momento delle lavorazioni.



LEGENDA

LAYOUT

— Cavidotto a 30 kV

— Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi

— Cabina di raccolta e smistamento

○ Aerogeneratori

□ MOPR Buffer di studio

MOSI

CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

■ ETA' PRE-PROTOSTORICA

■ ETA' ROMANA

■ ETA' MEDIEVALE

■ ETA' MODERNA

■ ETA' NON DETERMINABILE

■ SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

— Tracciati

VRD_Carta del Rischio

■ rischio alto

■ rischio medio

■ rischio basso

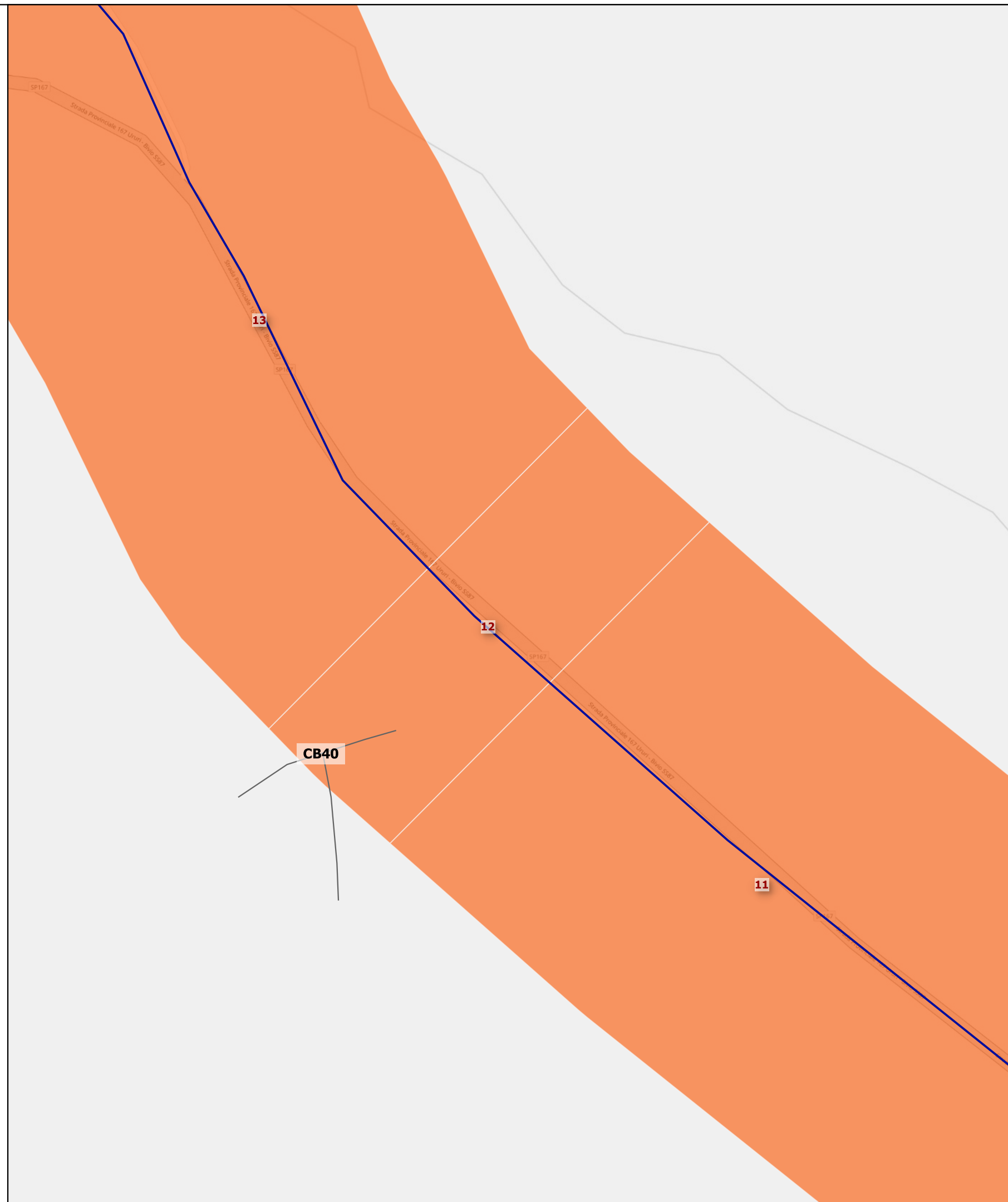




**CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST
ID AREA12 - Rischio medio - affidabilità buona
(Buffer 200m a cavallo delle opere)**

In località Ripe di S. Antonio, a circa 60m dal cavidotto esterno di collegamento alla SSE, si segnala la presenza di due segmenti lineari ortogonali con andamento irregolare **(CB40)** interpretabili come viabilità o limite.

Per l'area interessata dal progetto, ed in considerazione delle attività di scavo da svolgere, si valuta un rischio medio.



LEGENDA

LAYOUT

- Cavidotto a 30 kV
- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cabina di raccolta e smistamento
- Aerogeneratori
- MOPR Buffer di studio

- ETA' ROMANA
- ETA' MEDIEVALE
- ETA' MODERNA
- ETA' NON DETERMINABILE
- SITO PLURISTRATIFICATO

VRD_Carta del Rischio

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso

MOSI

**CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA
DELLE PRESENZE**

- ETA' PRE-PROTOSTORICA

PERCORSI TRATTURALI

- Tracciati

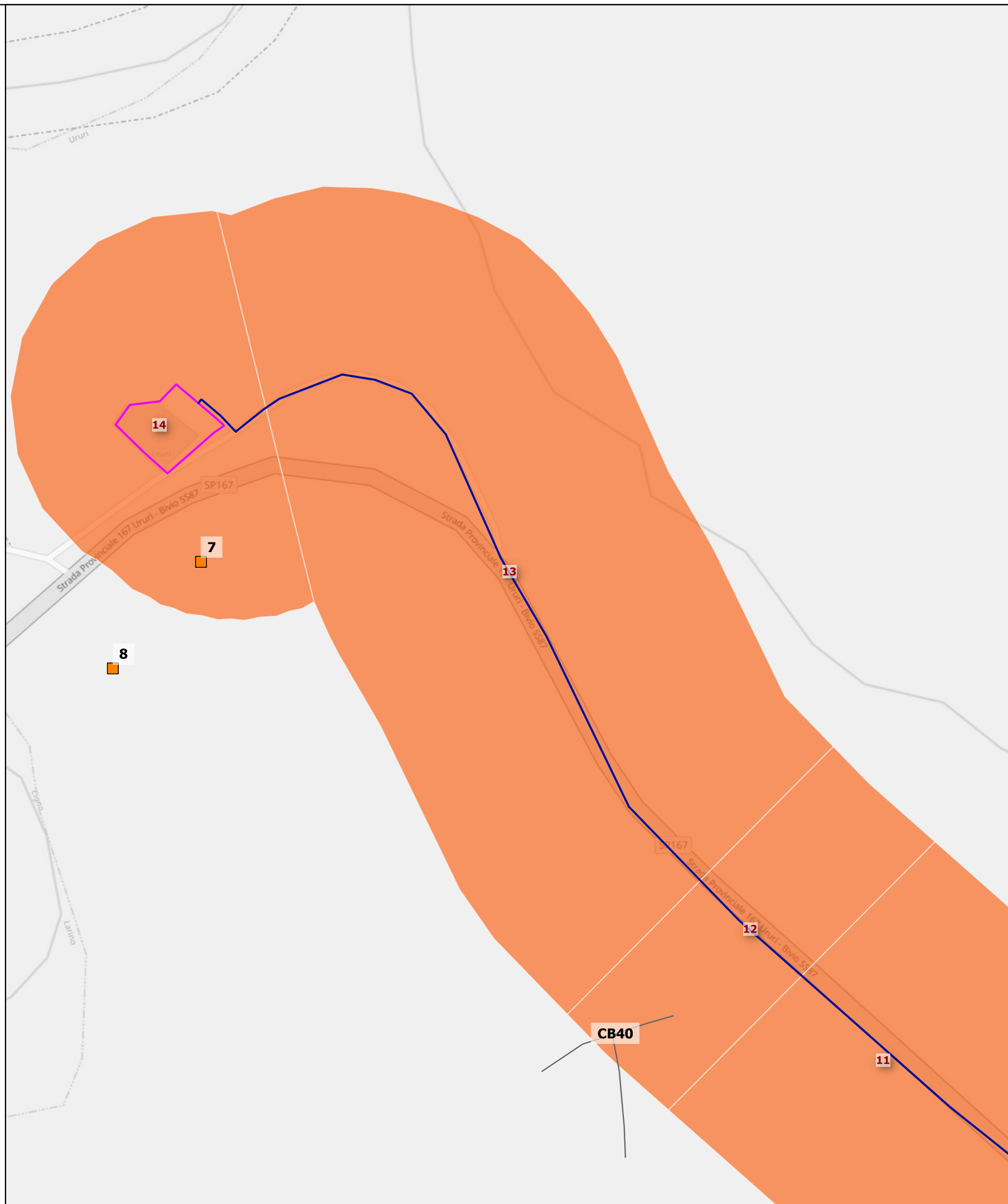




CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST ID AREA13 - Rischio medio - affidabilità buona (Buffer 200m a cavallo delle opere)

Per il cavidotto esterno di collegamento alla SSE ricadente nella località Ripe di S. Antonio si valuta generalmente un **rischio medio** in considerazione di diffuse dispersioni di materiale archeologico in tutta l'area.

La natura delle segnalazioni (**UT27-UT28-CB07-CB02-CB01**), consistenti in ritrovamenti di materiale antico da parte di un programma di ricognizioni di superficie mirate, impedisce di circoscrivere puntualmente il deposito archeologico. Le stratificazioni, quindi, potrebbero essere rinvenute al momento delle lavorazioni.



LEGENDA

LAYOUT

— Cavidotto a 30 kV

— Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi

— Cabina di raccolta e smistamento

○ Aerogeneratori

□ MOPR Buffer di studio

MOSI

CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

■ ETA' PRE-PROTOSTORICA

■ ETA' ROMANA

■ ETA' MEDIEVALE

■ ETA' MODERNA

■ ETA' NON DETERMINABILE

■ SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

— Tracciati

VRD_Carta del Rischio

■ rischio alto

■ rischio medio

■ rischio basso



0 50 100 m

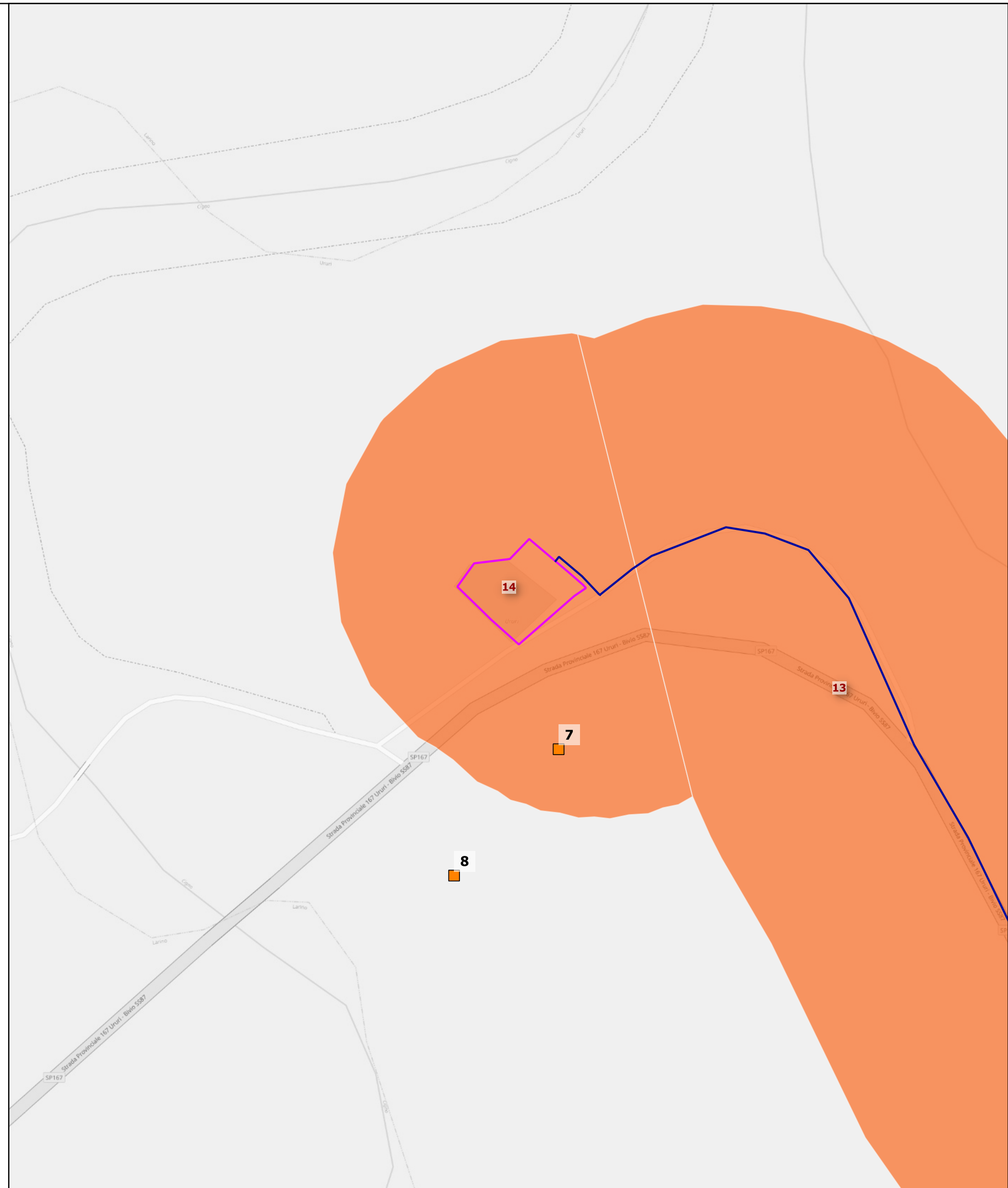
Scala 1:3.000



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CB_2023_00042-NST ID AREA14 - Rischio medio - affidabilità buona (Buffer 200m a cavallo delle opere)

All'altezza di Contrada Ripe di S. Antonio, loc. Masseria Frate, a circa 50m dalla SSE, si segnala la presenza di materiale ceramico antico (**sito_0000_7**). L'UT è situata a poche decine di metri dal letto del torrente Cigno. È probabile che il materiale sia fluitato lungo il pendio dal dosso su cui si imposta, a SE di Masseria Frate. Il Barker segnala la presenza sul sito di litica preistorica, oltre che di ceramica postmedievale.

Per l'area interessata dal progetto, ed in considerazione delle attività di scavo da svolgere, si valuta un rischio medio.



LEGENDA

LAYOUT

— Cavidotto a 30 kV

— Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi

— Cabina di raccolta e smistamento

○ Aerogeneratori

□ MOPR Buffer di studio

MOSI

CRONOLOGIA IDENTIFICATIVA DELLE PRESENZE

■ ETA' PRE-PROTOSTORICA

■ ETA' ROMANA

■ ETA' MEDIEVALE

■ ETA' MODERNA

■ ETA' NON DETERMINABILE

■ SITO PLURISTRATIFICATO

PERCORSI TRATTURALI

— Tracciati

VRD_Carta del Rischio

■ rischio alto

■ rischio medio

■ rischio basso



0 40 80 m

Scala 1:2.500