



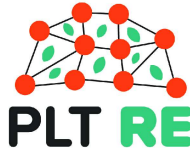
Comune di  
CORIGLIANO-ROSSANO



Comune di  
TERRANOVA DA SIBARI



Committente:



**PLT RE s.r.l.**  
Corte Don Giuliano Botticelli 51  
47522 Cesena (FC)  
P.IVA/C.F. 04483450401

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "TERRANOVA"**

Documento:

**Progetto Definitivo**

N° Documento:

**W-TER-A-PR-09**

ID PROGETTO:	<b>W-TER</b>	DISCIPLINA:	<b>A</b>	AMBITO:	<b>PR</b>	FORMATO:	<b>A3</b>
--------------	--------------	-------------	----------	---------	-----------	----------	-----------

Elaborato:

**CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - Parte B**

SCALA:	-	Nome file:	<b>W-TER-A-PR-09_Carta del rischio archeologico - Parte B</b>
--------	---	------------	---

Progettazione:

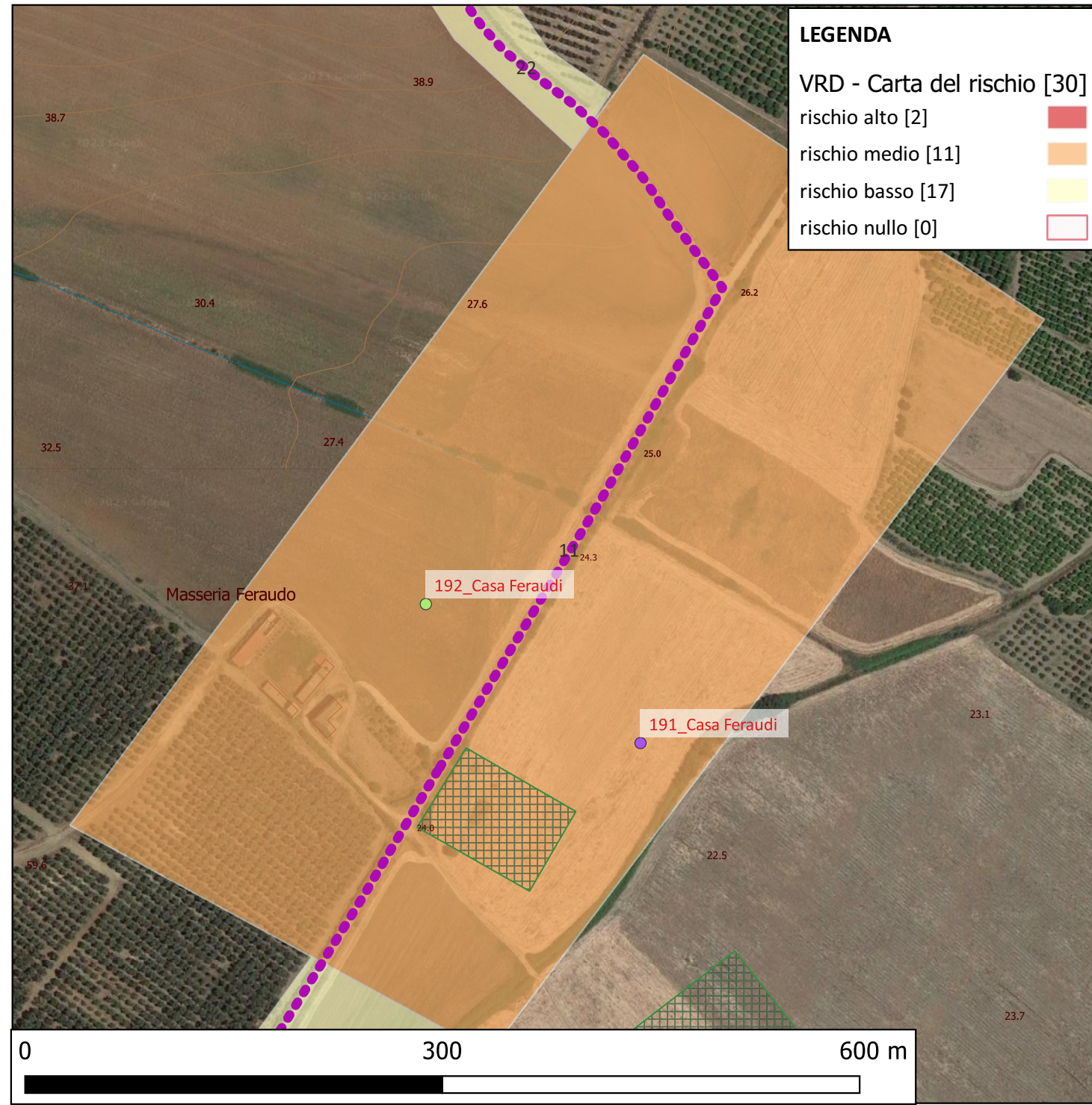
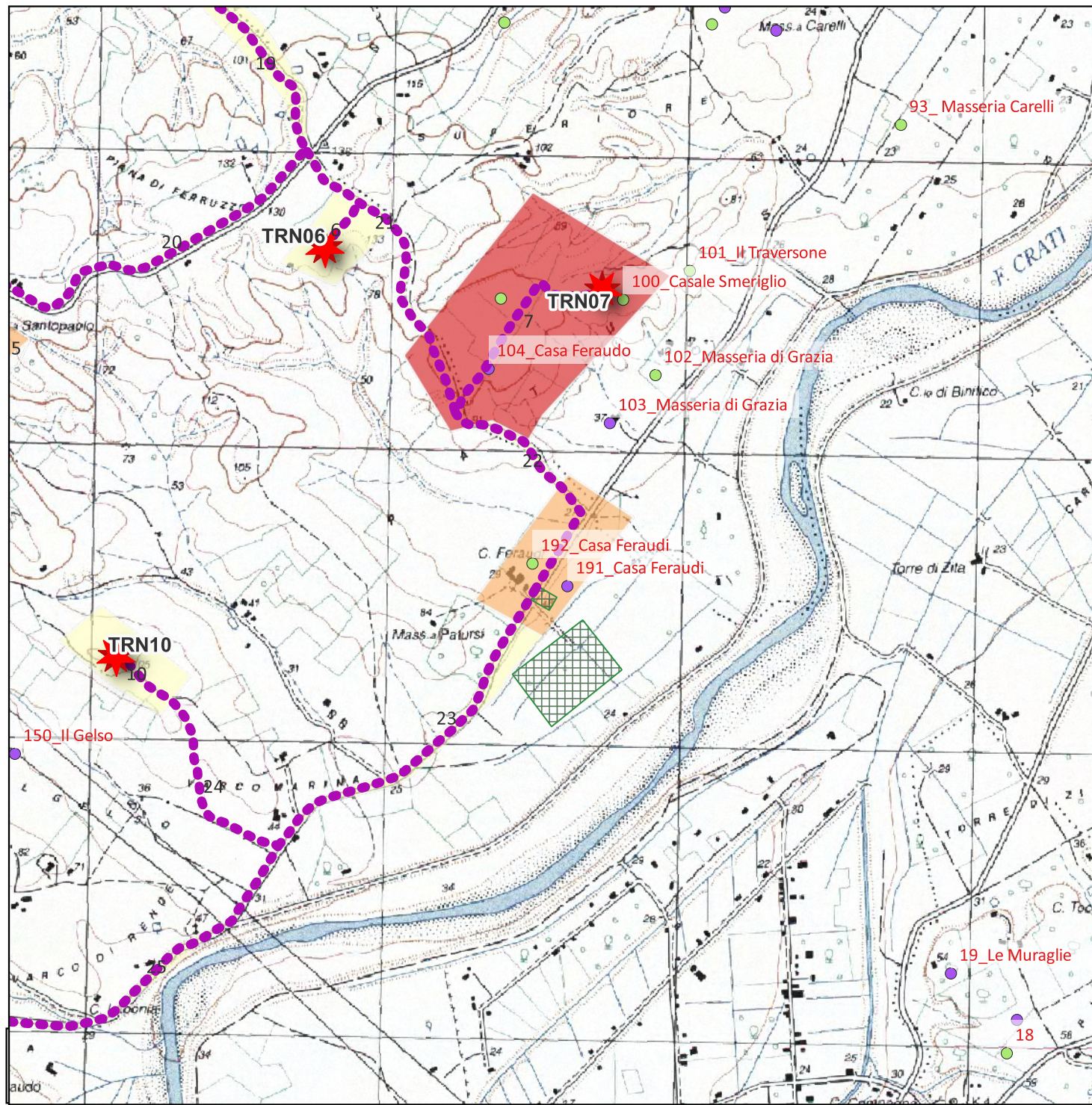


**Dott. Arch. Ernesto Salerno**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE



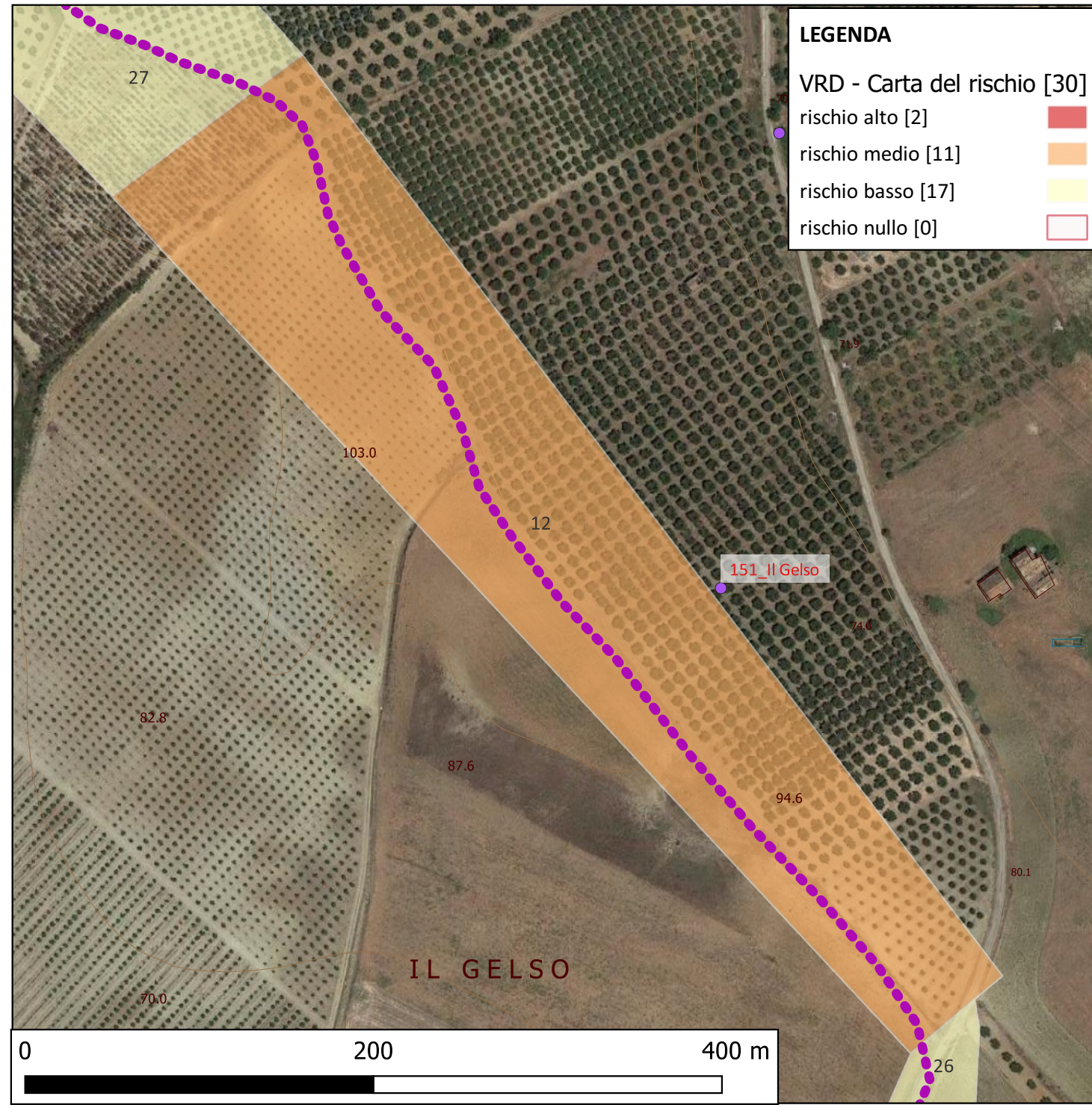
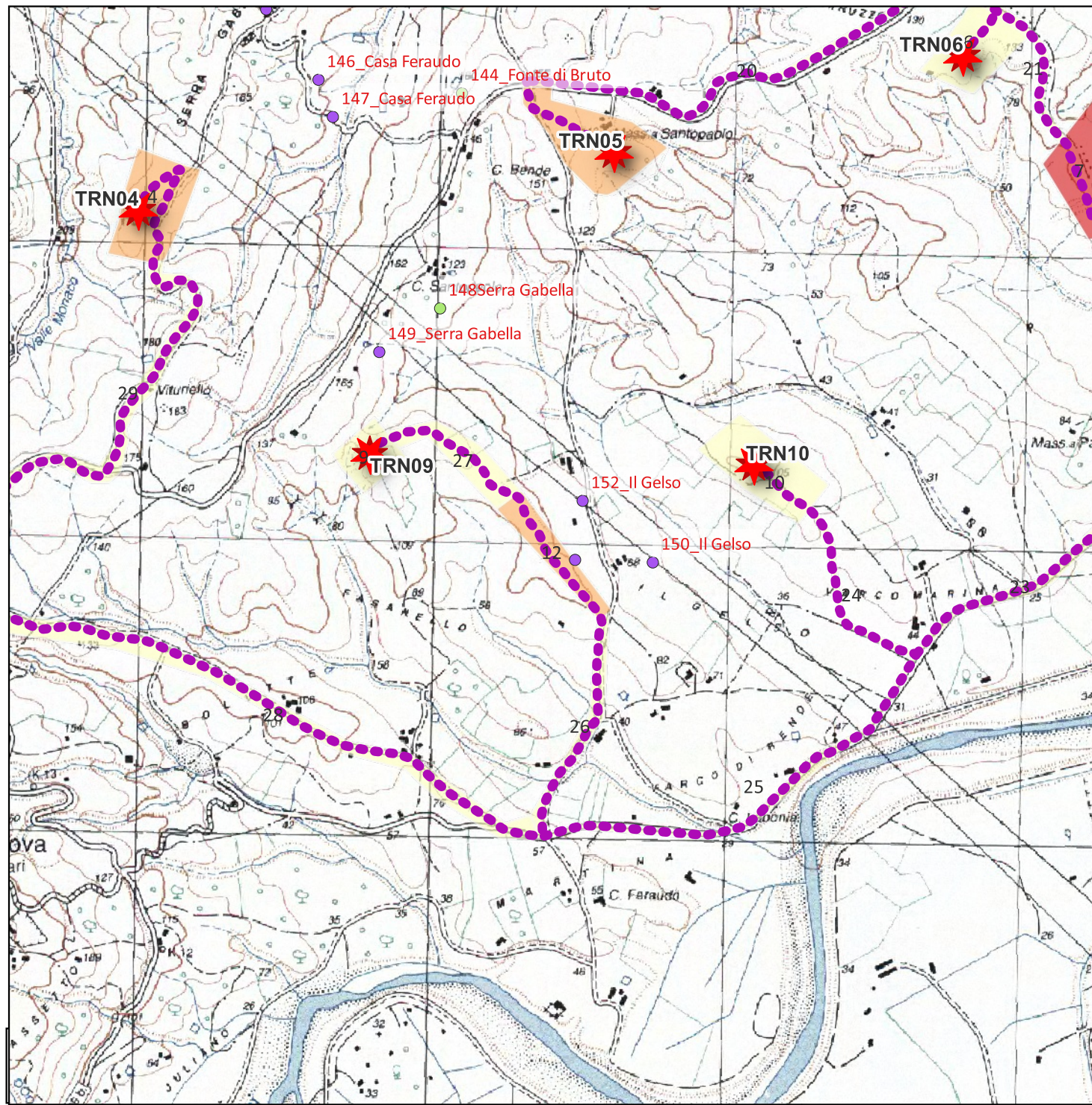
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 11



Area	Rischio sintesi	Motivazione
11	rischio medio	Cavidotto prossimo alla sottostazione elettrica. Area valutata a Potenziale archeologico alto sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n. 192 e 193) per le quali si rimanda a rinvenimenti di strutture nel corso di realizzazione della strada. Nel complesso le lavorazioni da eseguire nei pressi della torre e sul cavidotto prossimale si ritengono a alto rischio archeologico.
23	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 12



**LEGENDA**

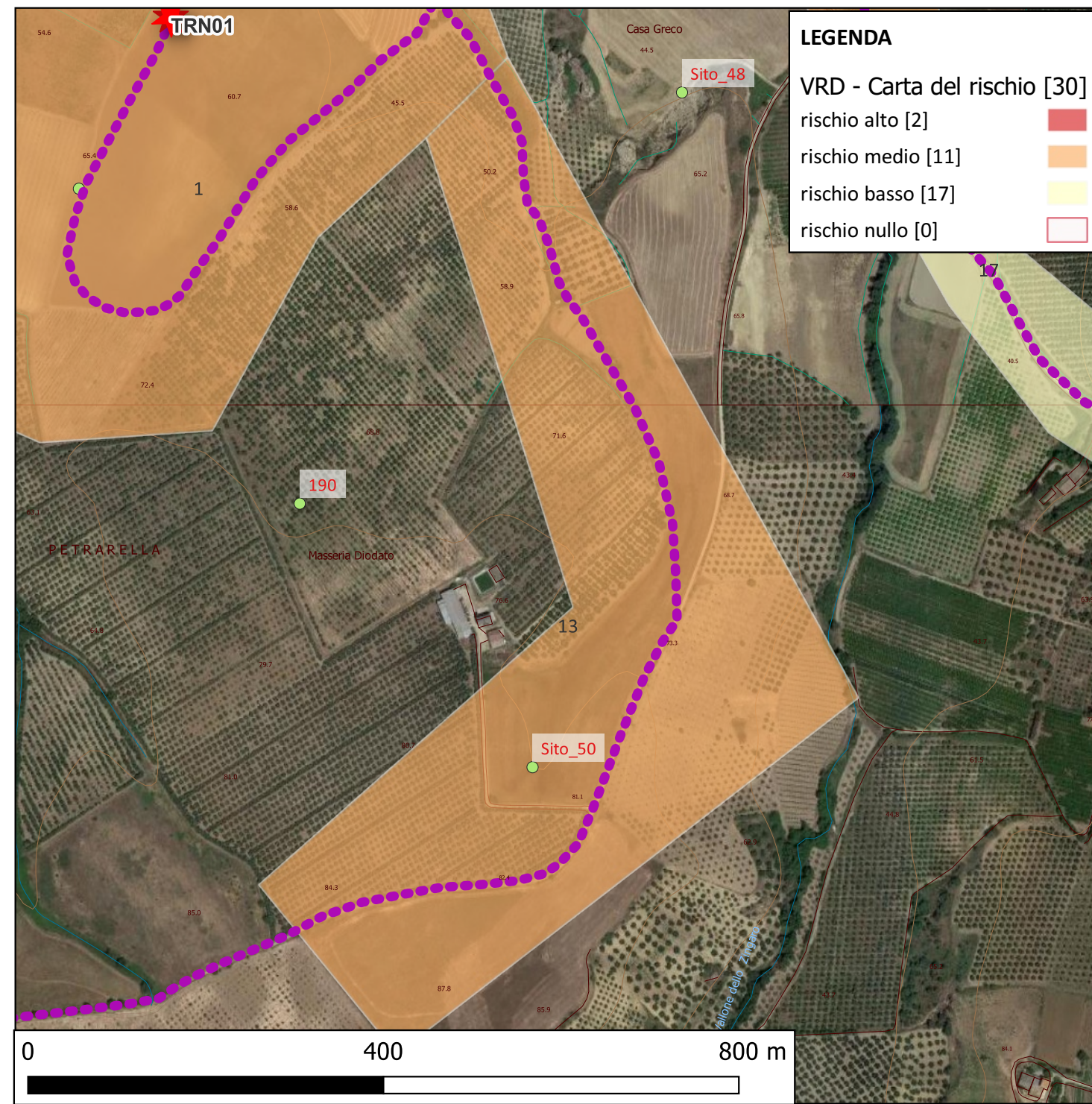
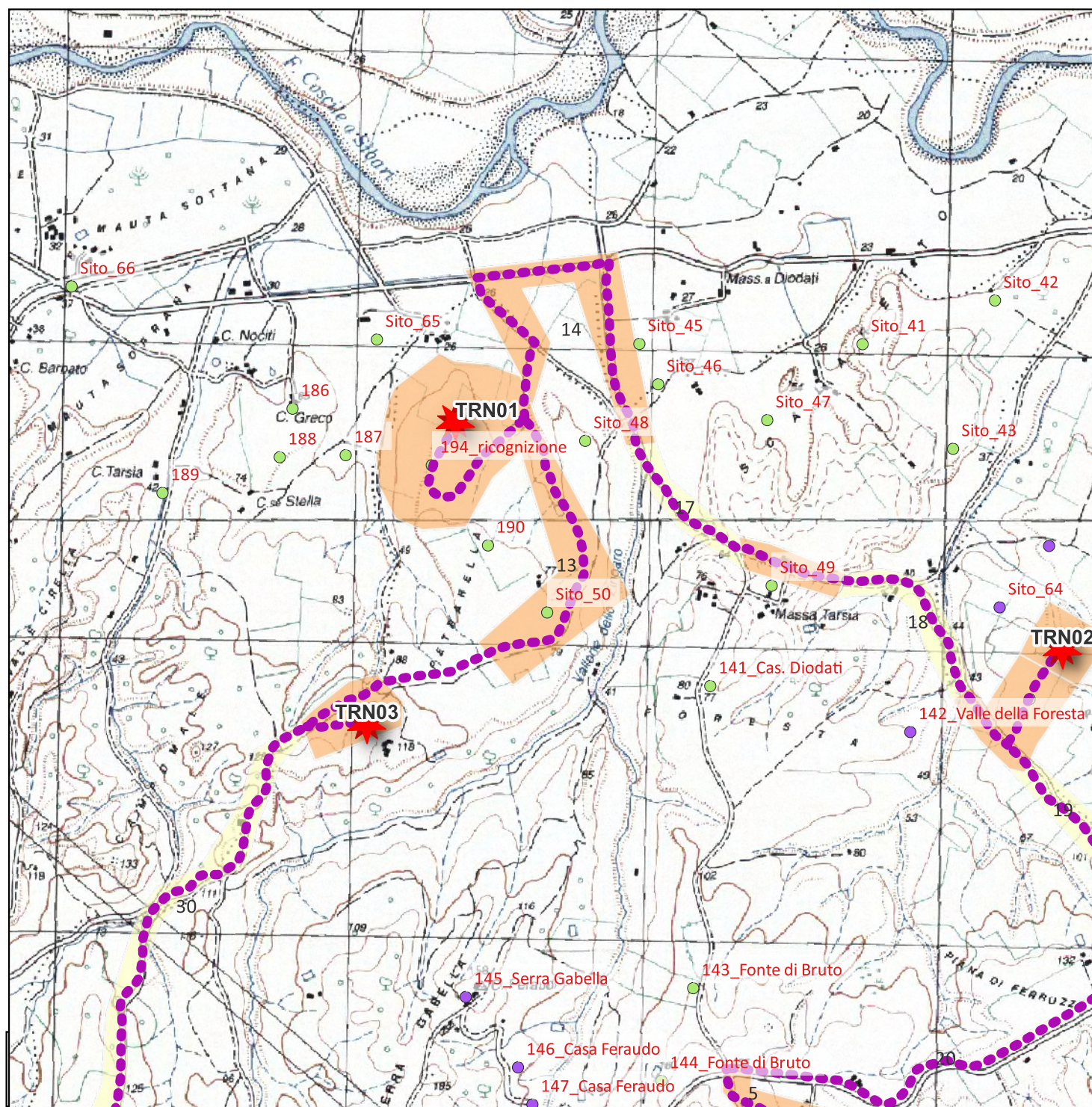
VRD - Carta del rischio [30]

- rischio alto [2]
- rischio medio [11]
- rischio basso [17]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
12	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n. 151 e 150). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
26	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.
27	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 13

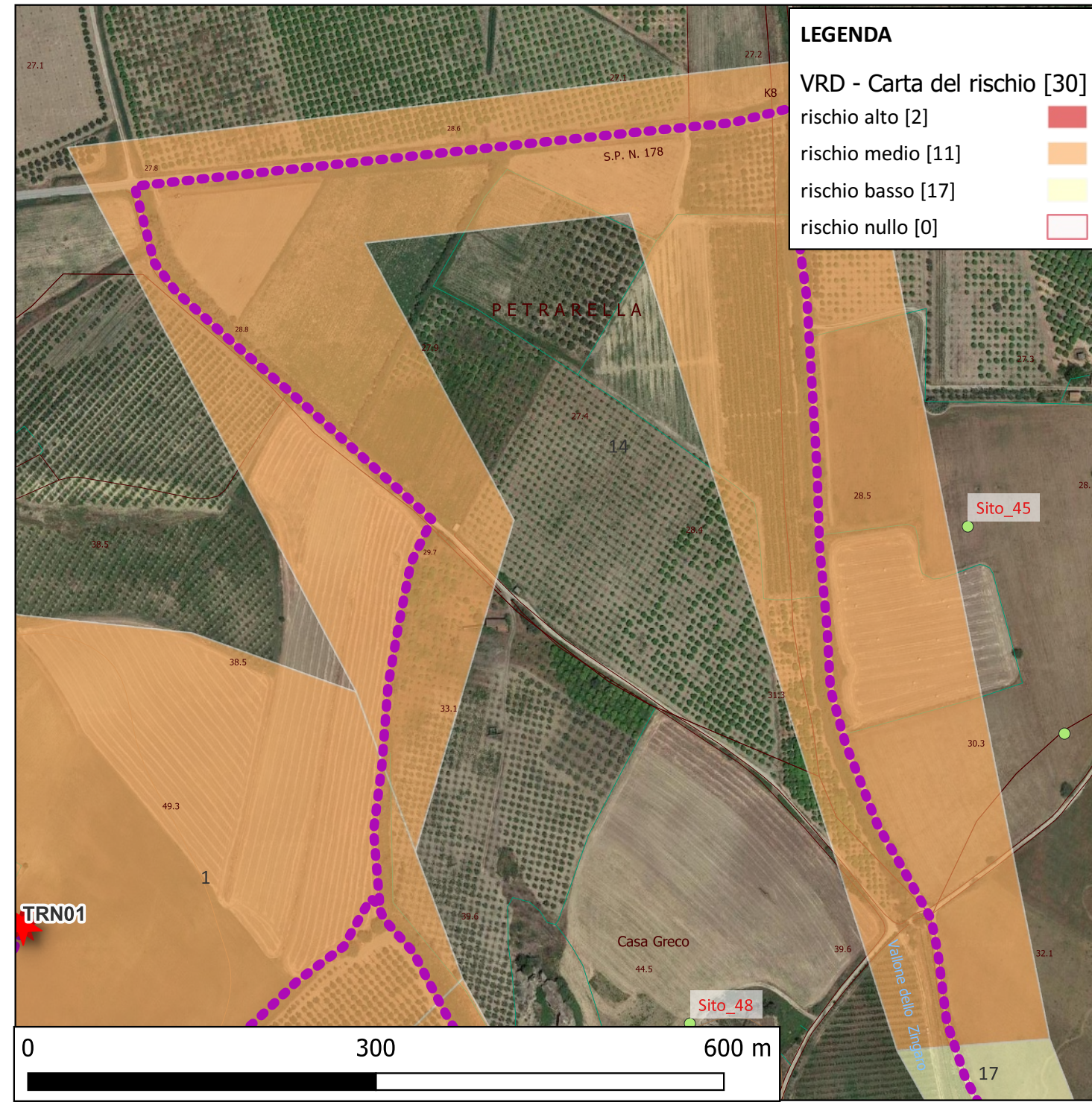
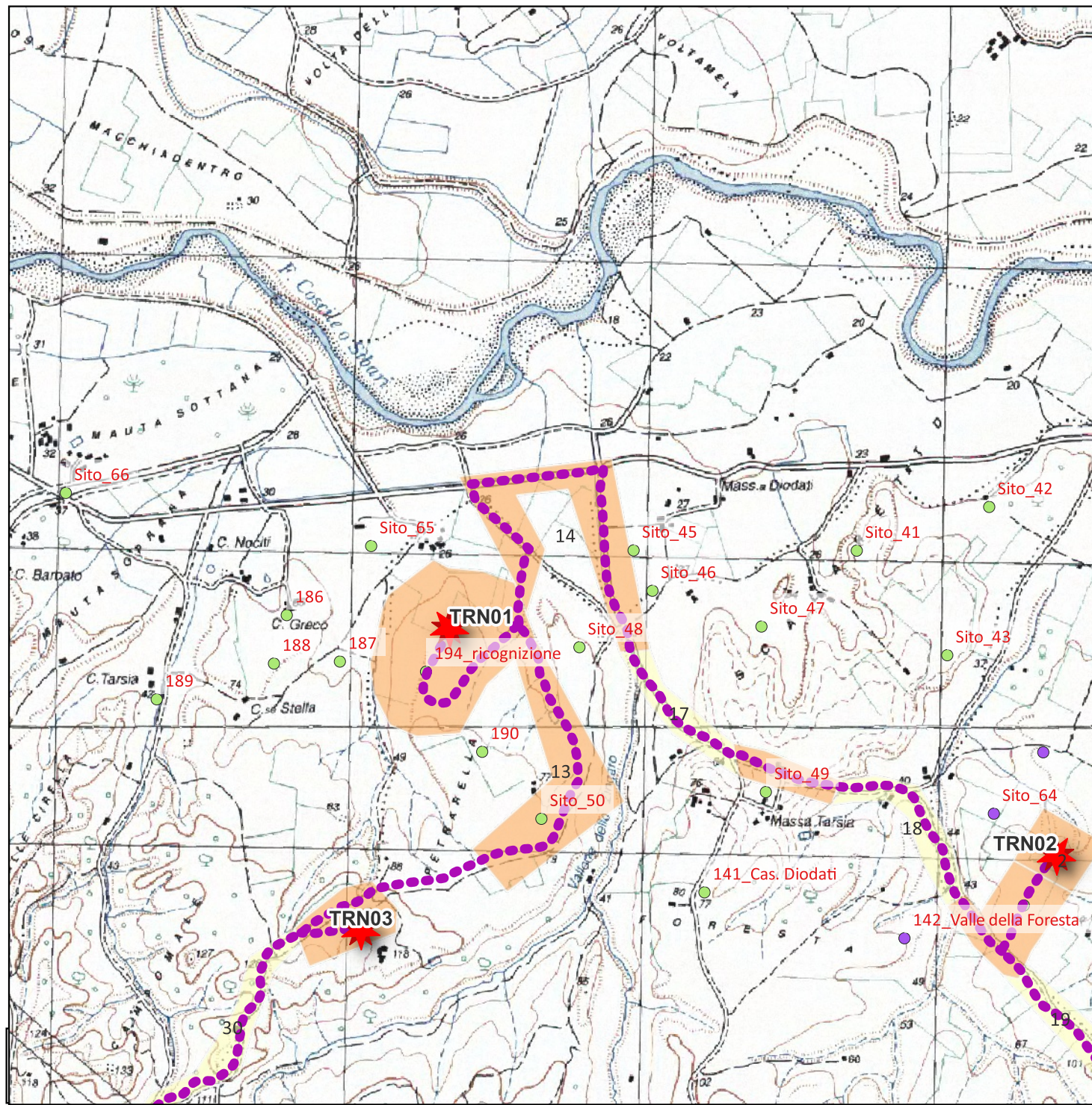


LEGENDA	
VRD - Carta del rischio [30]	
rischio alto [2]	
rischio medio [11]	
rischio basso [17]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
13	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.50). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
1	rischio medio	Area Torre TRN01. Area valutata a Potenziale archeologico alto sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale) e di materiali archeologici lungo il tratto di cavidotto prossimo all'area della torre (MOSI n. 194). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con MEDIO RISCHIO ARCHEOLOGICO.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 14



**LEGENDA**

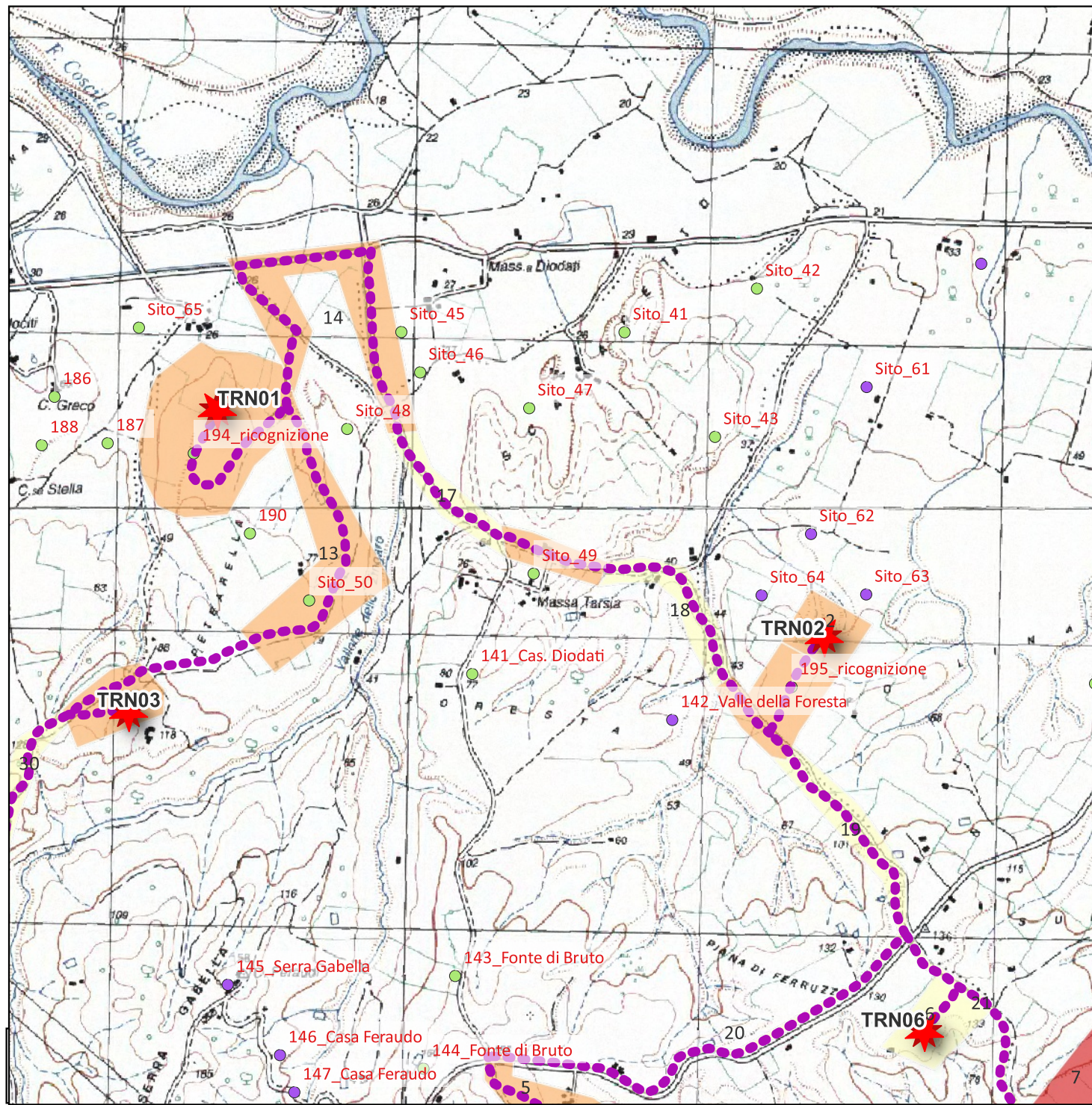
VRD - Carta del rischio [30]

- rischio alto [2]
- rischio medio [11]
- rischio basso [17]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
14	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.45, 46, 48). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
17	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con Basso RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.
1	rischio medio	Area Torre TRN01. Area valutata a Potenziale archeologico alto sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale) e di materiali archeologici lungo il tratto di cavidotto prossimo all'area della torre (MOSI n. 194). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con MEDIO RISCHIO ARCHEOLOGICO.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 15



**LEGENDA**

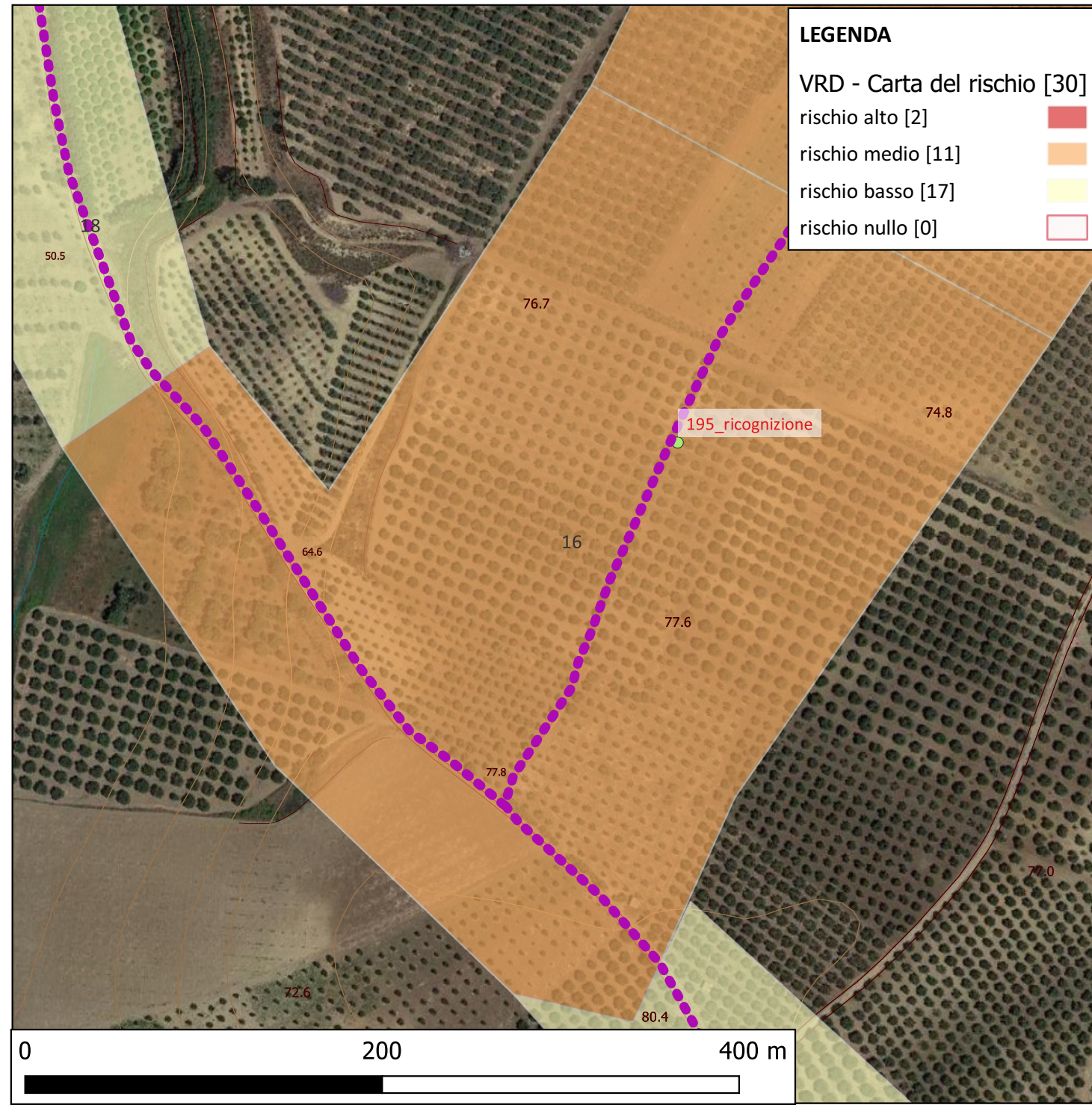
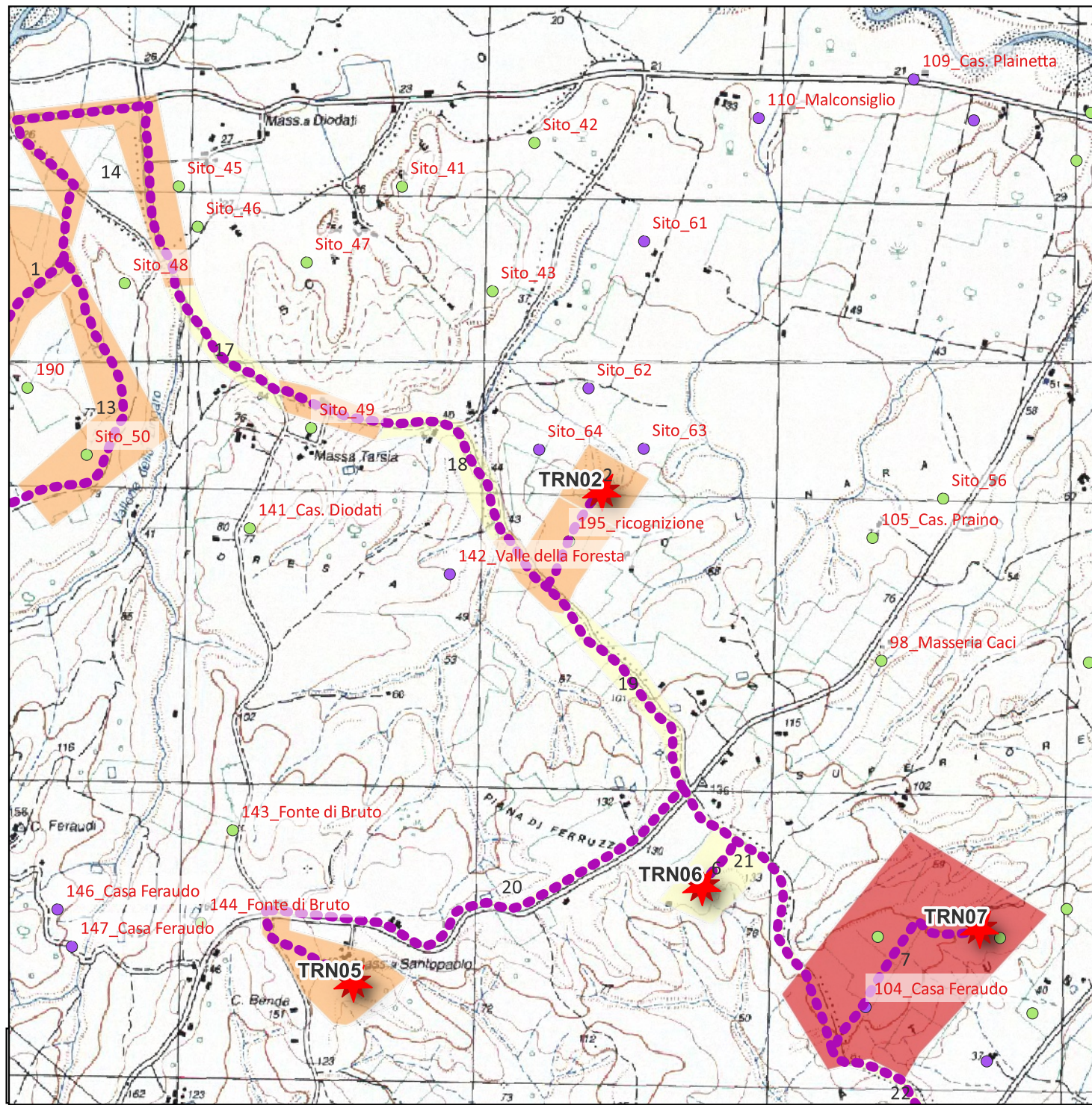
VRD - Carta del rischio [30]

- rischio alto [2]
- rischio medio [11]
- rischio basso [17]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
15	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.49). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
17	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con Basso RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.
18	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con Basso RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 16



**LEGENDA**

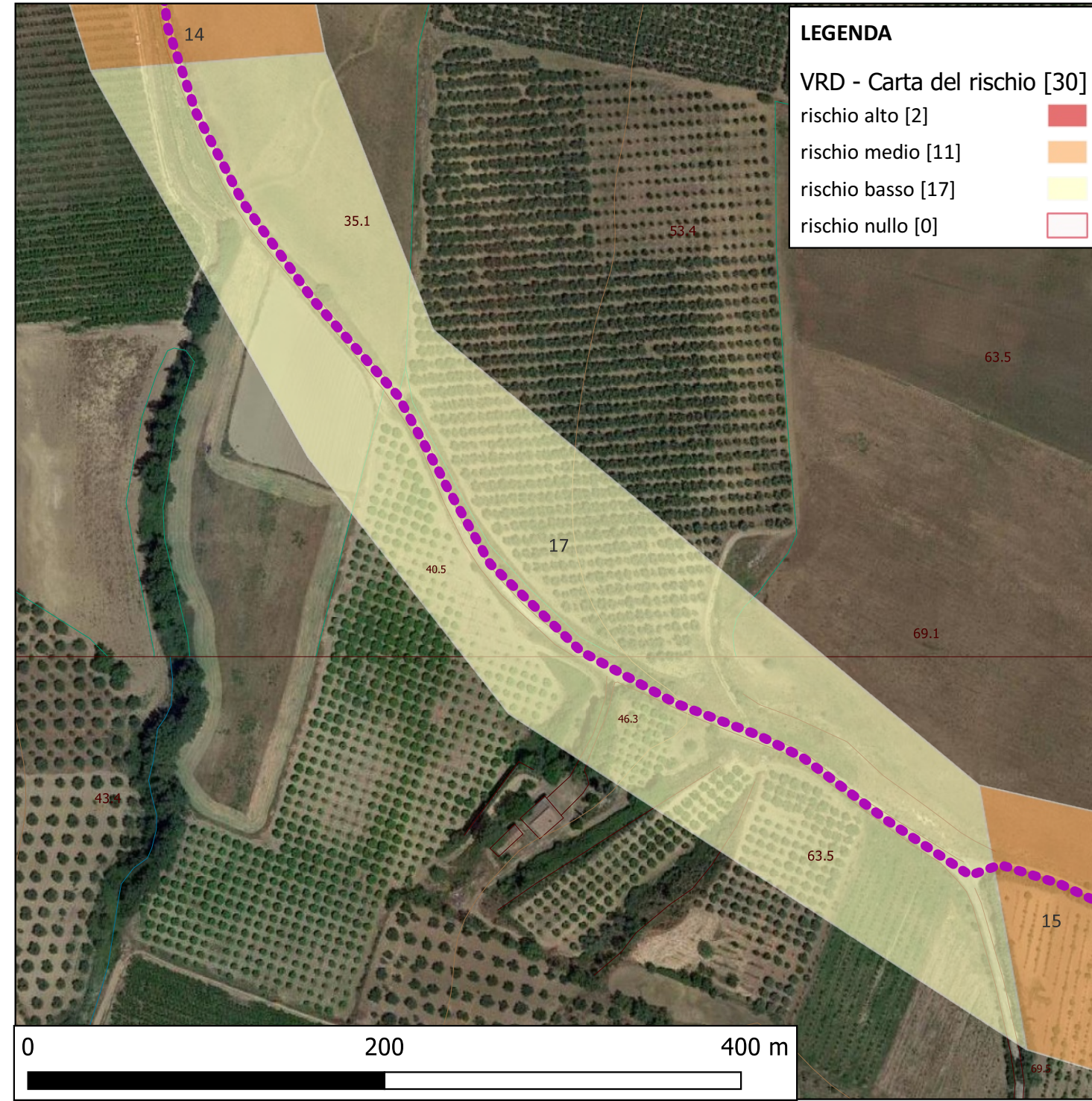
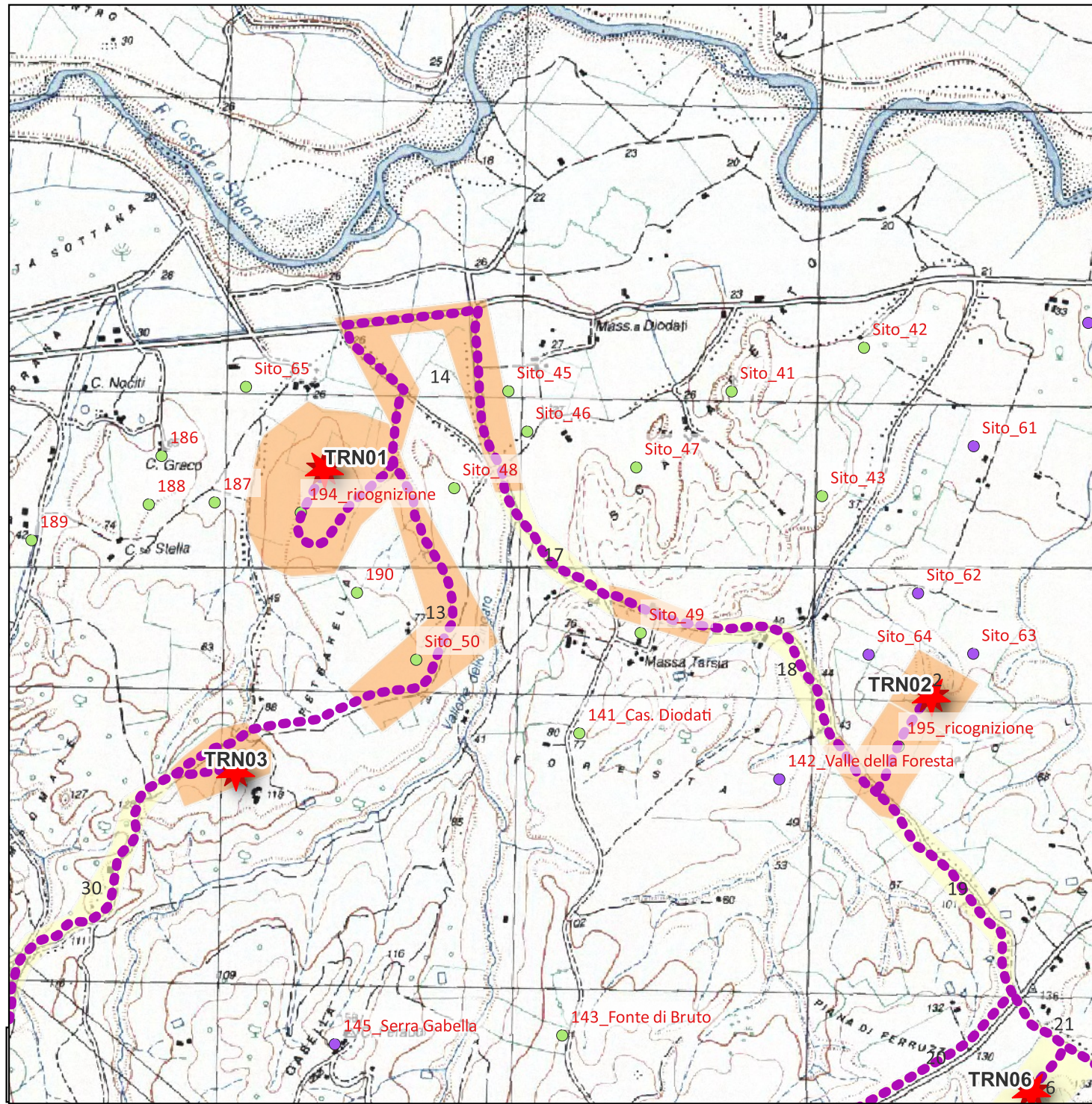
VRD - Carta del rischio [30]

- rischio alto [2]
- rischio medio [11]
- rischio basso [17]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
2	rischio medio	Area Torre TRN02. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con MEDIO RISCHIO ARCHEOLOGICO.
16	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.195, 64, 142). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
18	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con Basso RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.
19	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 17



**LEGENDA**

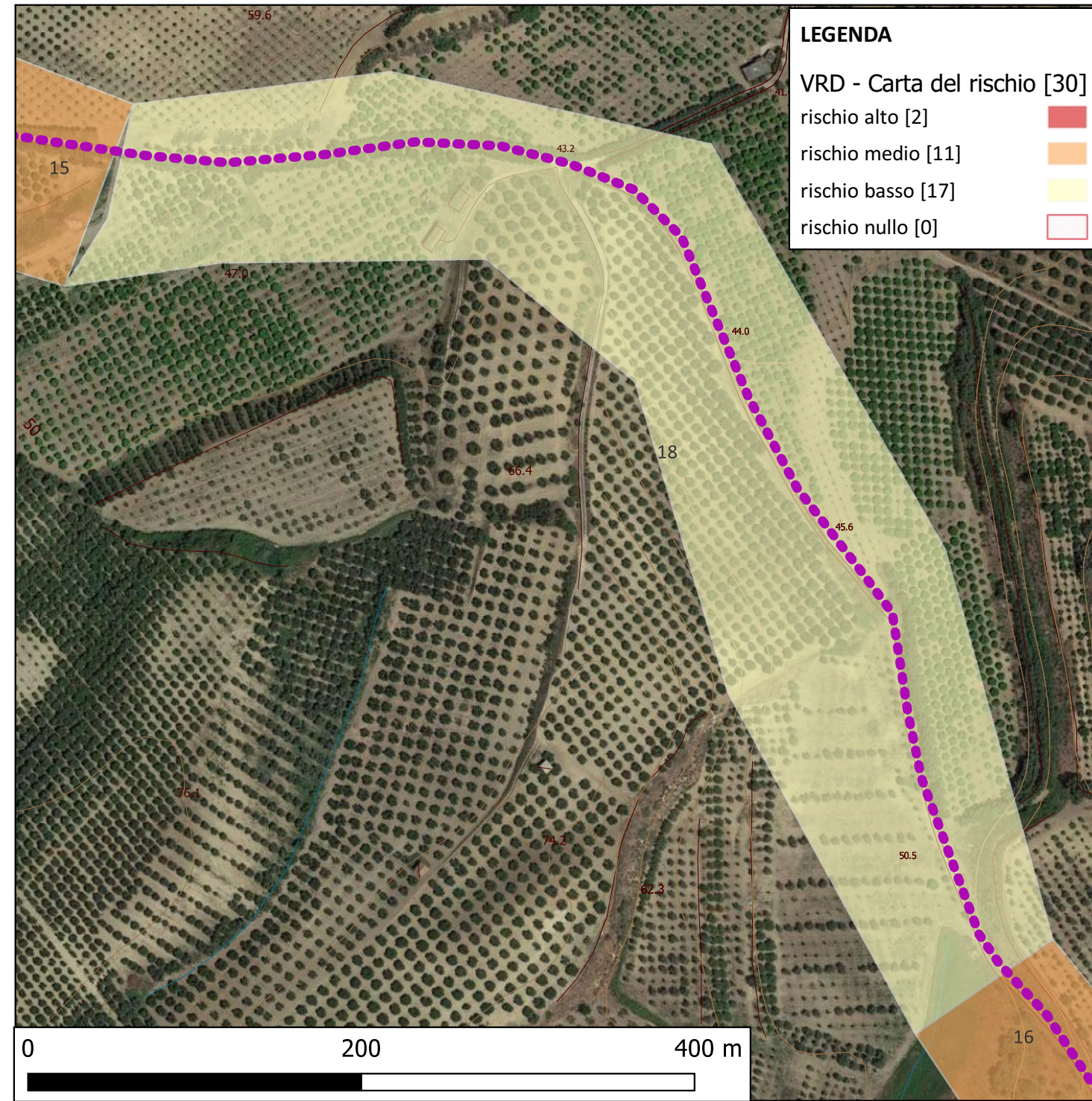
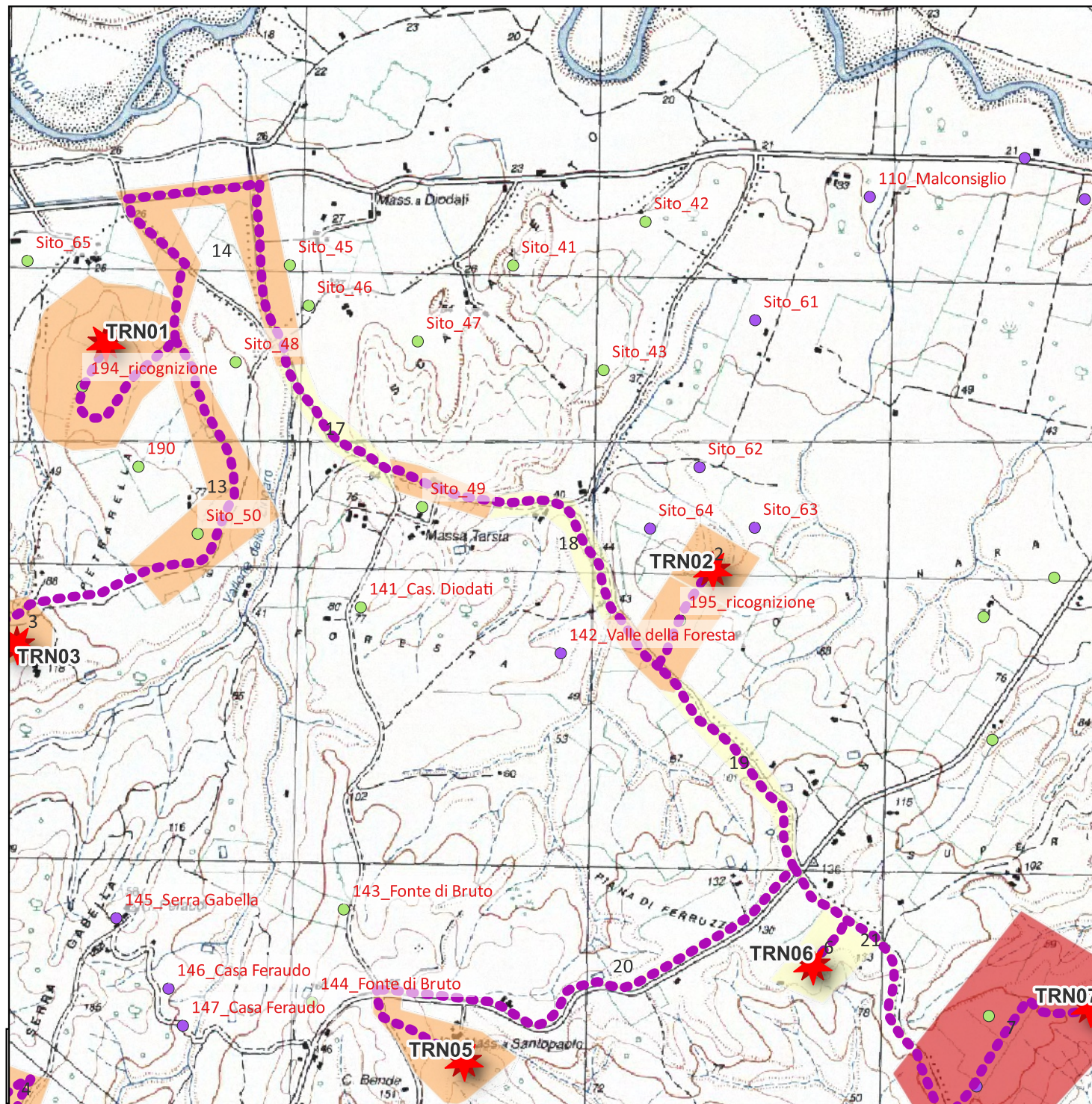
VRD - Carta del rischio [30]

- rischio alto [2]
- rischio medio [11]
- rischio basso [17]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
14	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.45, 46, 48). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
15	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.49). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
17	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con Basso RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.



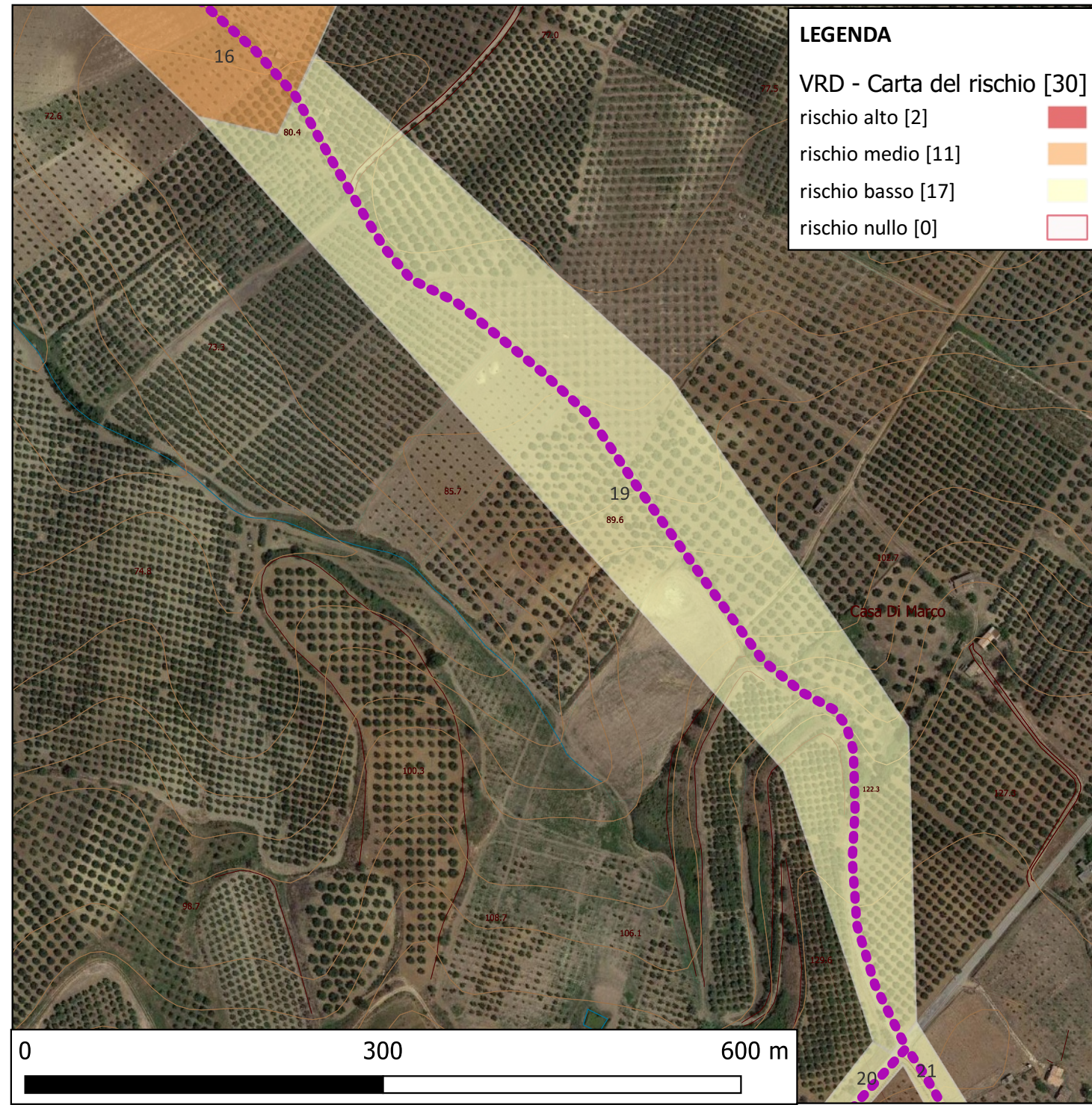
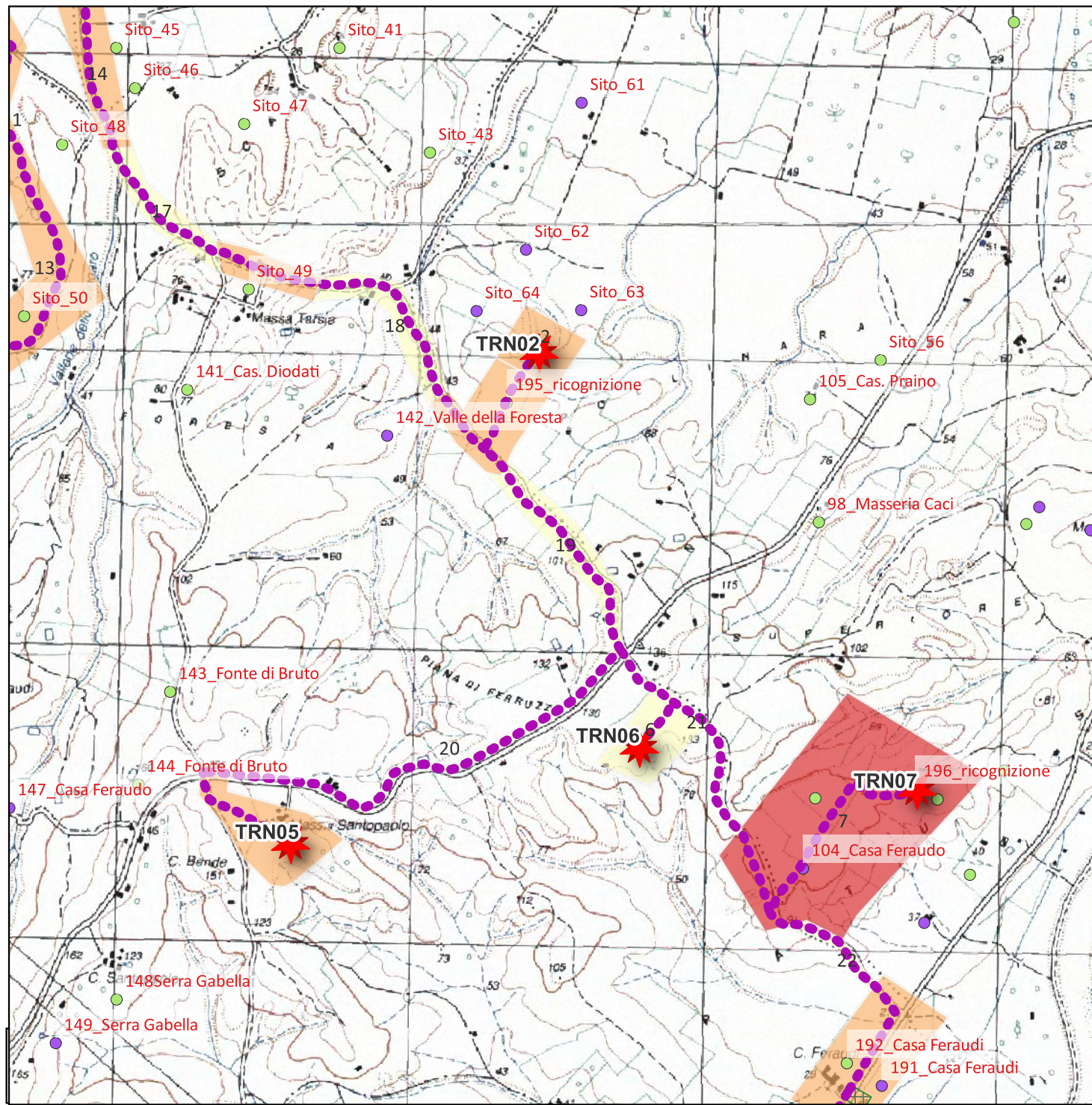
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 18



Area	Rischio sintesi	Motivazione
15	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.49). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
16	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.195, 64, 142). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
18	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con Basso RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 19



**LEGENDA**

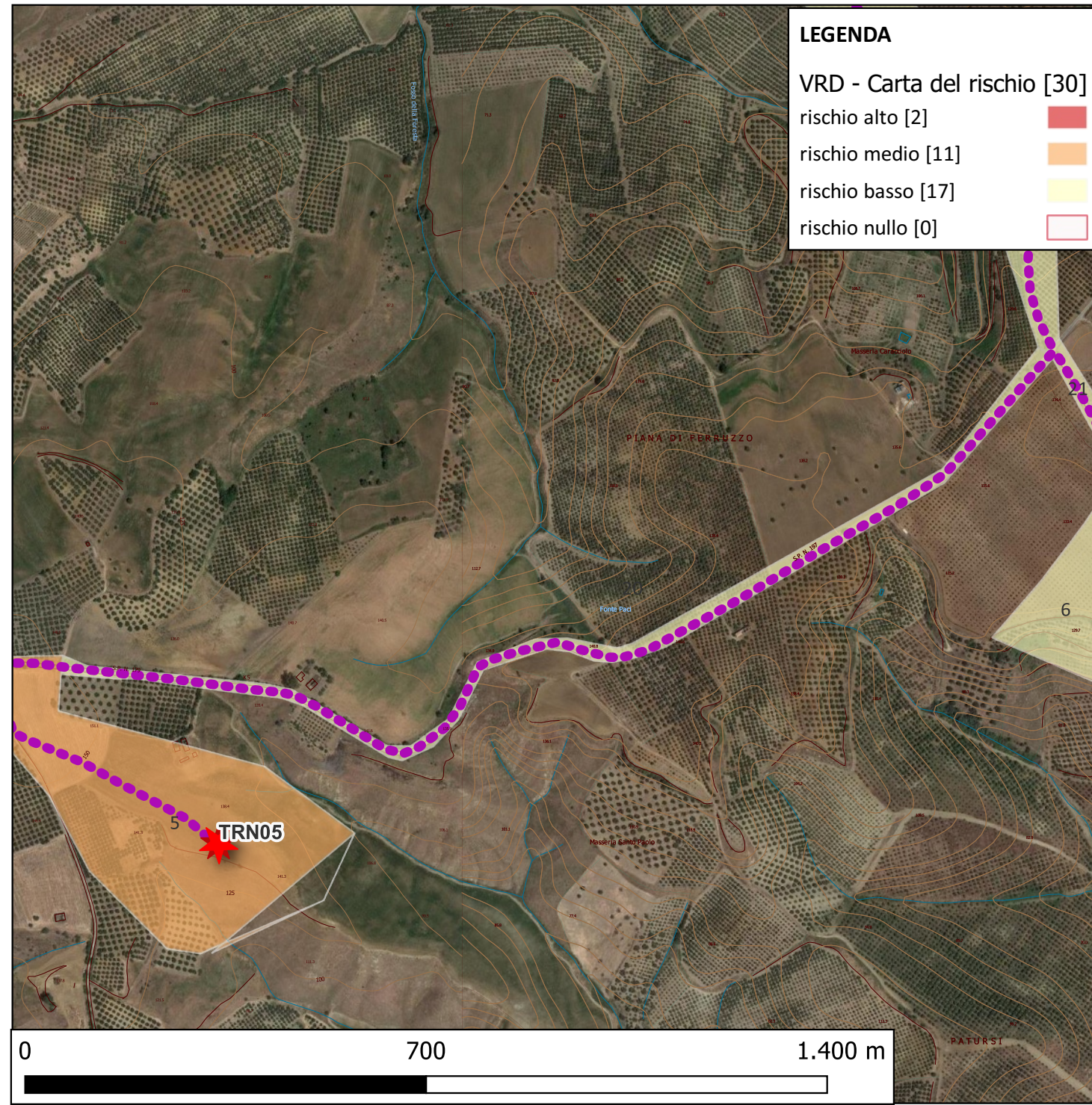
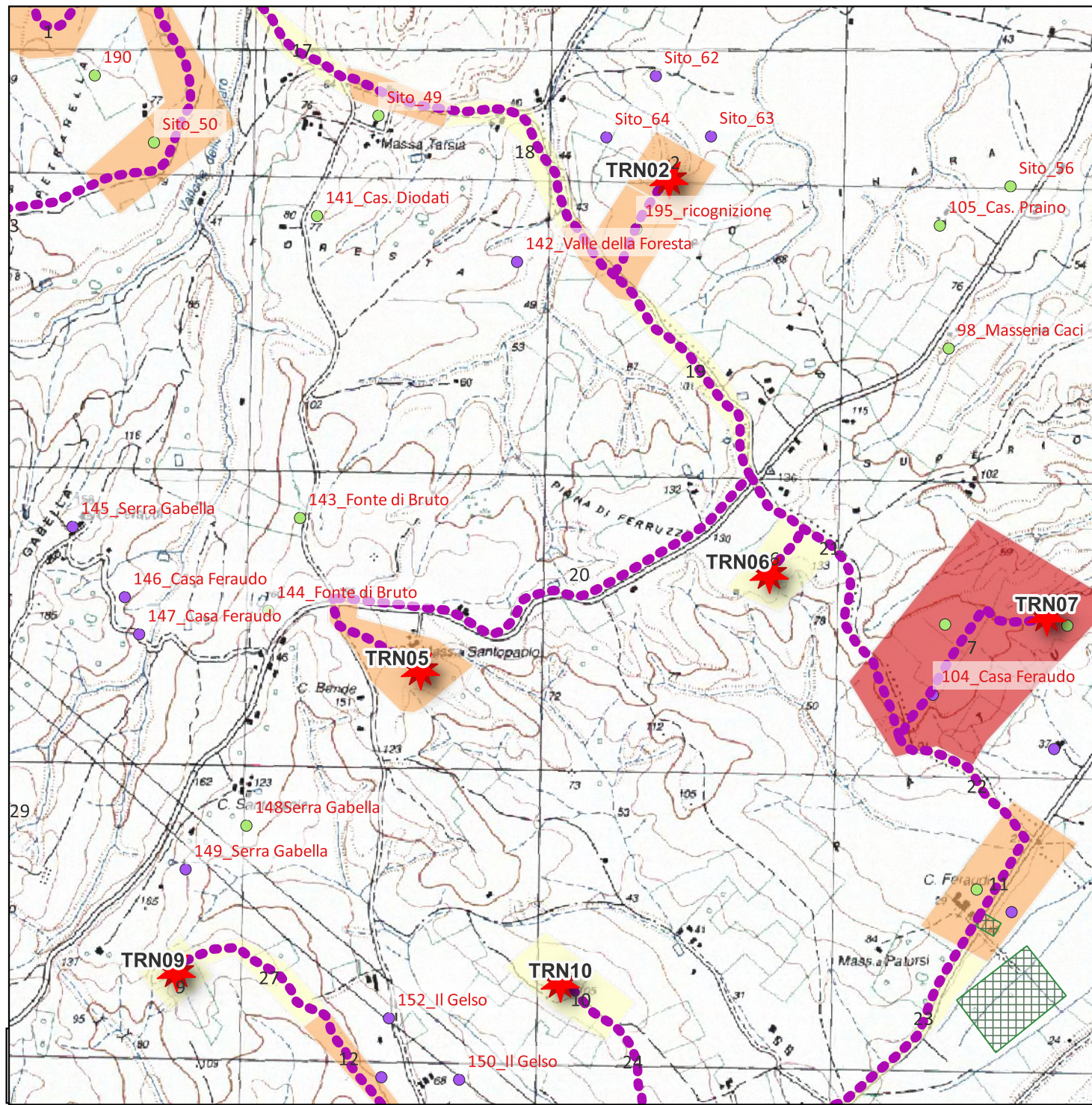
VRD - Carta del rischio [30]

- rischio alto [2]
- rischio medio [11]
- rischio basso [17]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
16	rischio medio	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Inoltre le icognizioni Quilici 1969 riportano la presenza nelle adiacenze di diversi siti di età antica (MOSI n.195, 64, 142). Considerando di realizzare la trincea per ospitare il cavidotto si valuta in questo tratto un rischio archeologico medio
19	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.
20	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.
21	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CS-2023\_00300-ES\_000003 - area 20



Area	Rischio sintesi	Motivazione
5	rischio medio	Area Torre TRN05. Area valutata a Potenziale archeologico medio sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con MEDIO RISCHIO ARCHEOLOGICO.
19	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.
20	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.
21	rischio basso	Area destinata alla realizzazione del Cavidotto. Area valutata a Potenziale archeologico basso sulla base di valutazioni di carattere generale (geomorfologia e ambiente favorevole, presenza di siti nell'areale). Nel complesso le lavorazioni da eseguire vengono valutate con BASSO RISCHIO ARCHEOLOGICO, considerando l'assenza di dati materiali da indagini non invasive. Vista la forte antropizzazione antica dell'area non è da escludere la possibilità di rinvenimenti in corso d'opera.