

PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA

OGGETTO:

PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SALANDRA", SITO NEL COMUNE DI SALANDRA (MT) IN CONTRADA BRADANELLI SNC, E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE
potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

Committente:



ibvogt

IBVI 23 S.r.l.

Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76
39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:

TEK
Engineering & Consulting

CICHELLI TEODORA
ARCHEOLOGA
Via Antonio Bastanzio, snc
85038 SENISE (PZ)
C.F.: CCCTDR86F59C619S
P.Iva: 01941520767

TEKSUD S.r.l.s.

Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B
74121 TARANTO (TA)
www.teksud.eu - info@teksud.eu

Coordinatore

Progettista: arch. Giovanni Dibenedetto

Progettisti: arch. R.M. Di Santo, ing. F. Di Santo

Collaboratori: ing. L. D'Andria, ing. D. Lo Noce, ing. M. Bruno,
arch. D. Pignatale, arch. A. Perez, arch. B. D'Errico

Progettazione Specialistica:

archeol. Teodora Cicchelli
Sede legale: Via A. Bastanzio, snc
85038 Senise (PZ)



Teodora Cicchelli

TITOLO ELABORATO:

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

CODICE ELABORATO:

SIA_EG.09

COMMESSA:

IBVI_SLN

FILE:

SLN_SIA_EG.09_CartaRischioArcheologico.pdf

SCALA:

Varie

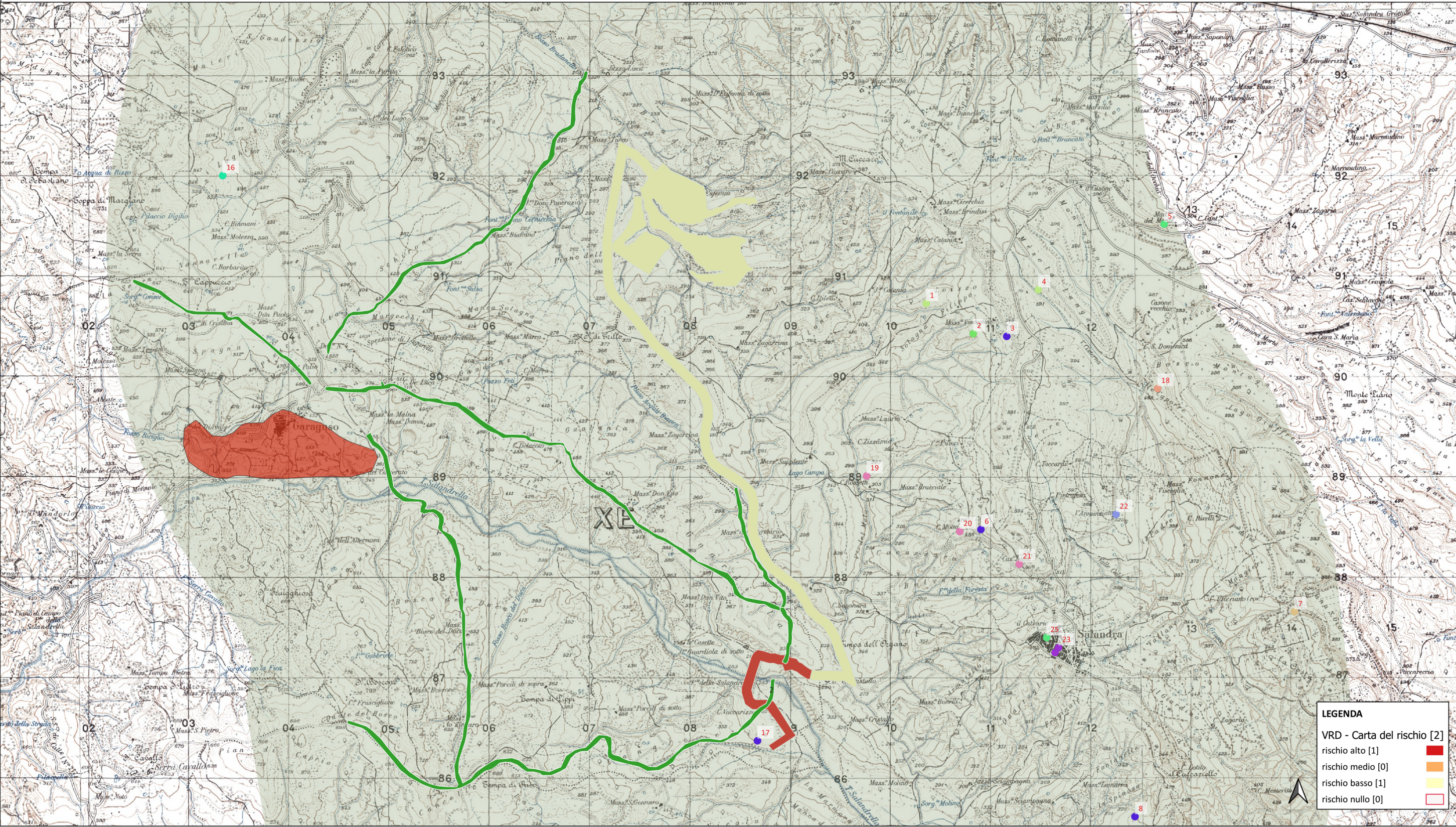
N. FOGLI:

1 di 2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	T. CICHELLI	T. CICHELLI	G. DIBENEDETTO

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente elaborato senza la preventiva autorizzazione di TEKSUD S.r.l.s.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2022_00012-TC



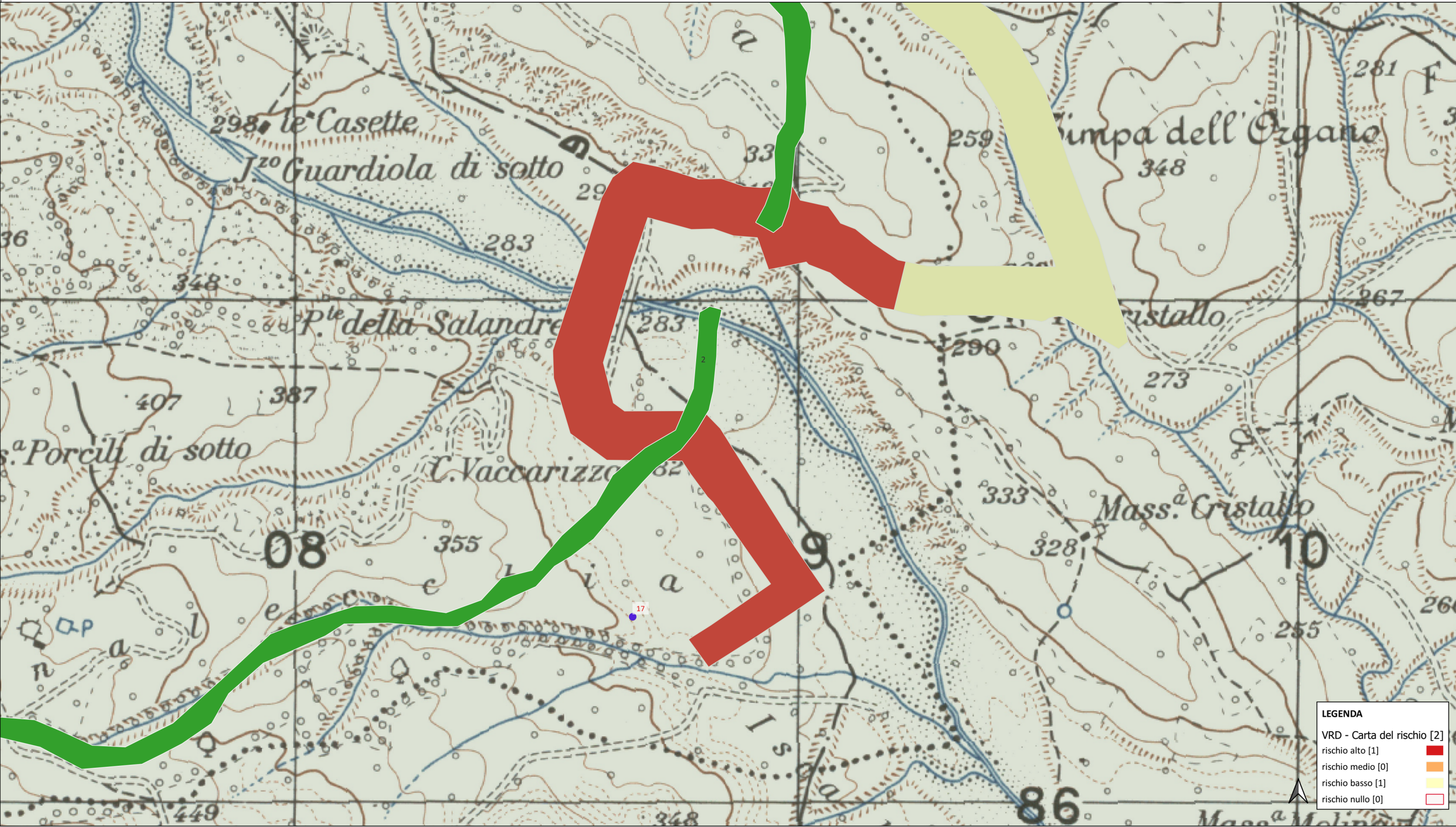
LEGENDA

- VRD - Carta del rischio [2]
- rischio alto [1] ■
- rischio medio [0] ■
- rischio basso [1] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
2	rischio alto	L'ultimo tratto del cavidotto relativo alla realizzazione di un impianto agrivoltico in territorio di Salandra, opera che nella parte terminale vedrà la realizzazione di una sottostazione nei pressi della già esistente "centrale Terna", interferisce con il tratturo Comunale San Mauro Forte-Salandra (PPR Basilicata), già noto e vincolato, e si pone a distanza ravvicinata dal luogo di rinvenimento di strutture abitative individuate nell'ambito di pregresse indagini di archeologia preventiva (si veda la scheda MOSI di sito n.17). Pertanto si ritiene opportuno attribuire un grado di rischio alto alla zona che gravita intorno alla parte terminale del cavidotto, racchiusa entro i limiti comunali di Garaguso.
1	rischio basso	L'area in esame, ovvero la zona prescelta per l'impianto dell'agrivoltico in progetto e il cavidotto nella quasi sua interezza, non hanno restituito tracce di natura archeologica in superficie, così come lo spoglio bibliografico e d'archivio per la suddetta area non ha evidenziato siti o aree di interesse/potenziale archeologico in stretta relazione topografica con le opere in progetto. Pertanto, data la notevole distanza dalle evidenze note in letteratura e l'assenza di dati di superficie, si definisce un grado di rischio basso.

0 250 500 m

1:25.000



LEGENDA

VRD - Carta del rischio [2]

- rischio alto [1]
- rischio medio [0]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
2	rischio alto	L'ultimo tratto del cavidotto relativo alla realizzazione di un impianto agrivoltaico in territorio di Salandra, opera che nella parte terminale vedrà la realizzazione di una sottostazione nei pressi della già esistente "centrale Terna", interferisce con il tratturo Comunale San Mauro Forte-Salandra (PPR Basilicata), già noto e vincolato, e si pone a distanza ravvicinata dal luogo di rinvenimento di strutture abitative individuate nell'ambito di pregresse indagini di archeologia preventiva (si veda la scheda MOSI di sito n.17). Pertanto si ritiene opportuno attribuire un grado di rischio alto alla zona che gravita intorno alla parte terminale del cavidotto, racchiusa entro i limiti comunali di Garaguso.
1	rischio basso	L'area in esame, ovvero la zona prescelta per l'impianto dell'agrivoltaico in progetto e il cavidotto nella quasi sua interezza, non hanno restituito tracce di natura archeologica in superficie, così come lo spoglio bibliografico e d'archivio per la suddetta area non ha evidenziato siti o aree di interesse/potenziale archeologico in stretta relazione topografica con le opere in progetto. Pertanto, data la notevole distanza dalle evidenze note in letteratura e l'assenza di dati di superficie, si definisce un grado di rischio basso.

