

BLUE STONE
renewable II

Via Vincenzo Bellini 22
00198 Roma Italia
P.I. 15304021007

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA

STUDIO ARCHEOLOGICO

Progettazione impianto:



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384
www.studiobfp.com - info@studiobfp.com

AZIENDA CON SISTEMAGESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Integrazioni risposta MIC
n. prot. 1263-P del 30/01/2023

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio e Archeologia:



Via Sergio Amidei, 43 - 00128 Roma - Italy
tel (+39) 06.50.79.64.16 - fax (+39) 06.94.80.36.43
www.studiodiconsulenza3e.it
info@studiodiconsulenza3e.it

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

Il Geologo
Dott. Geol. Andrea RONDINARA

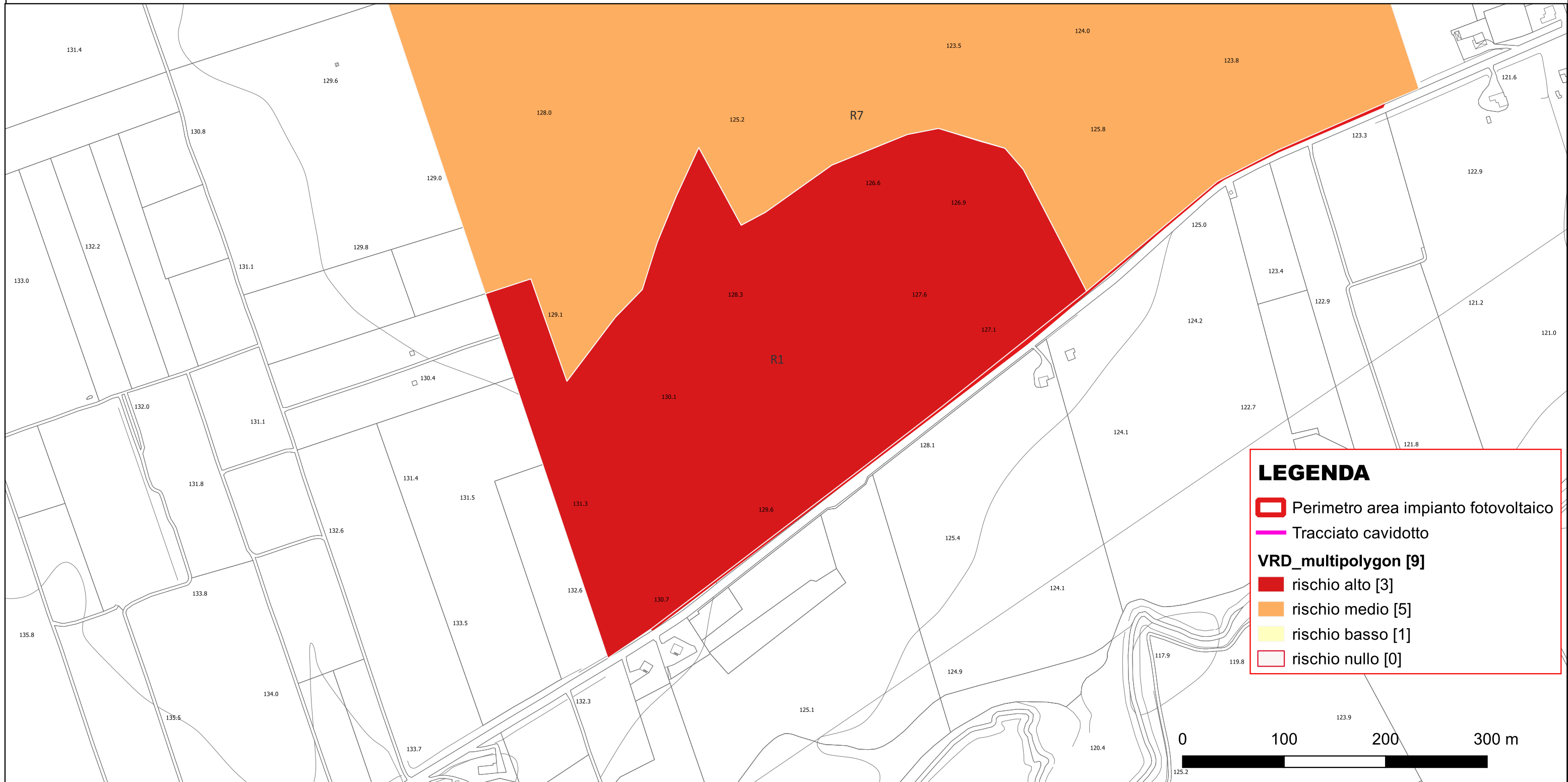
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

Archeologia
Dott.ssa Rita TRINCUCCI







TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
02.5B	ALL 5/B Carta del Rischio Dettagli	AM033	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		02.5B_F00_RP00_ARC_CT01			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio 3E e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio3E and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/03/2023	Emissione	Trincucci	Rondinara	Rondinara
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R1

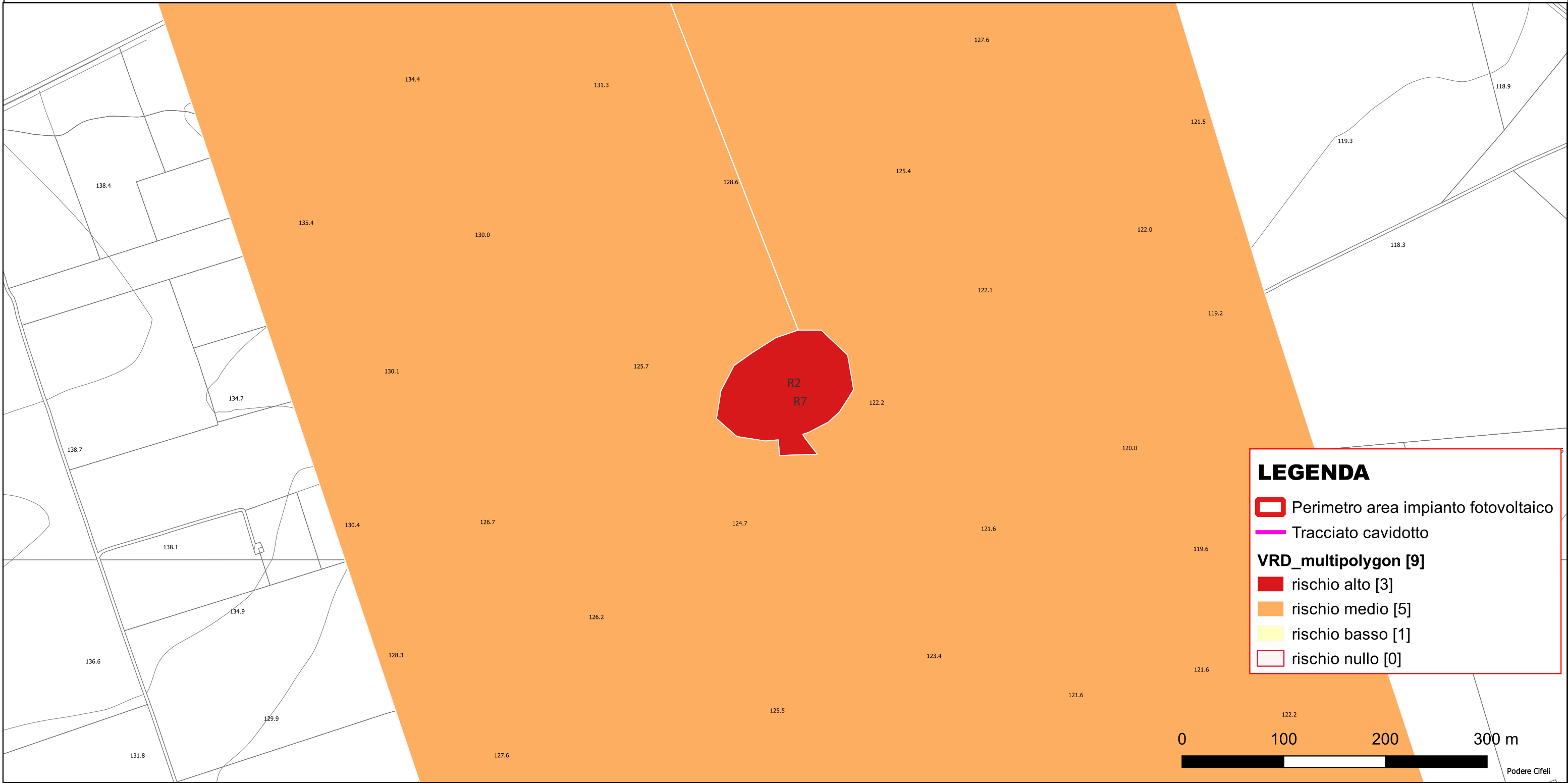


LEGENDA

-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Tracciato cavidotto
- VRD_multipolygon [9]**
-  rischio alto [3]
-  rischio medio [5]
-  rischio basso [1]
-  rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R1	rischio alto	Aree a potenziale archeologico alto si localizzano aree e siti noti da dati di archivio e bibliografici e identificati nel MOPR come MOSI_01, 02 coincidenza topografica con le UUTT 001, 002, 027, 028, 029 interferenza dell'opera in progetto con l'intera superficie del sito identificato come 01 e con parte della superficie del sito noto come 02

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R2









Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R2	rischio alto	Area a potenziale archeologico alto si localizza area e/o sito noto da dati di archivio e bibliografici e identificato nel MOPR come MOSI_03 coincidenza topografica con la UT 023 interferenza dell'opera in progetto con l'intera superficie del sito identificato come 03

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R3



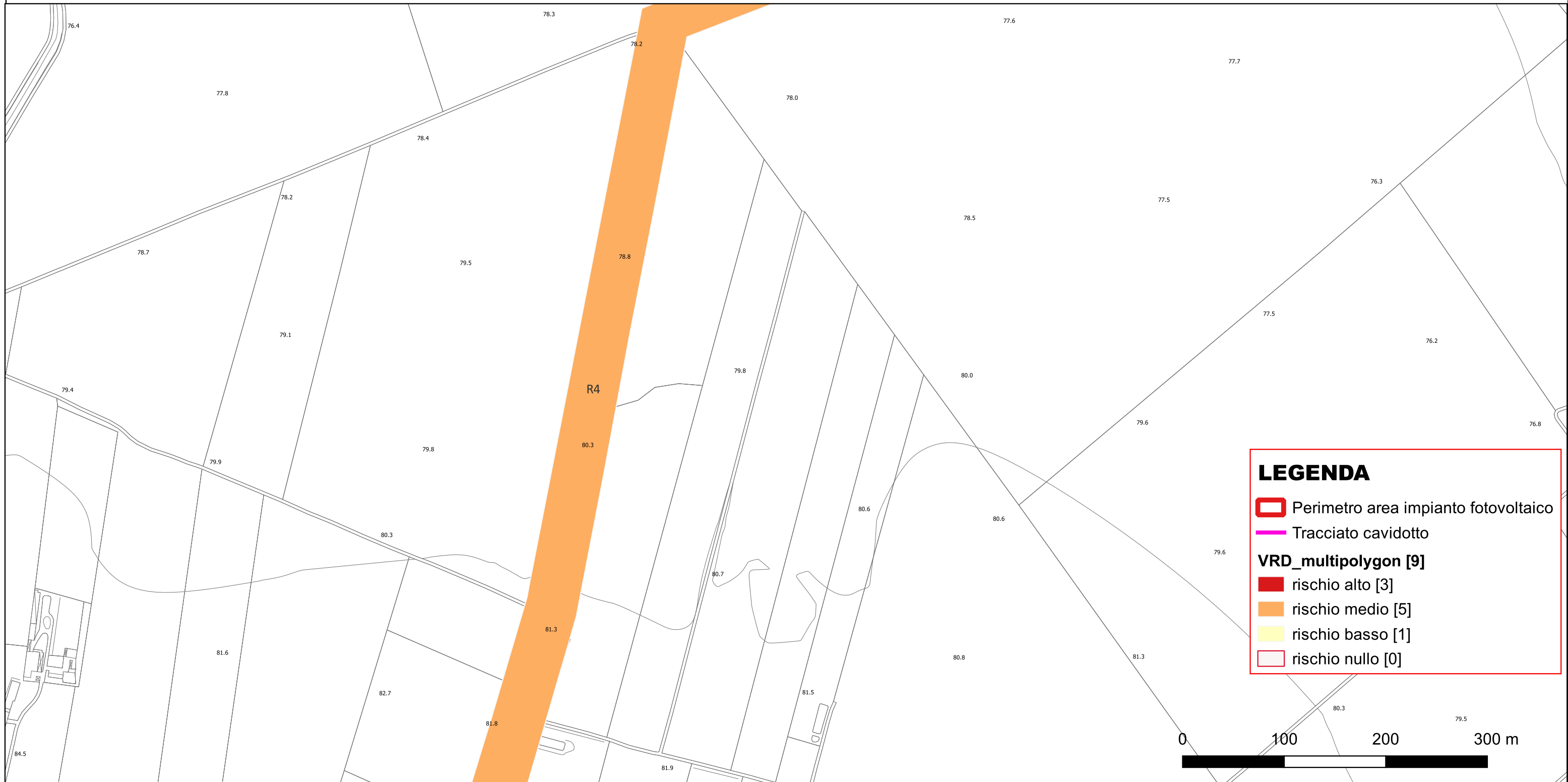
LEGENDA

-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Tracciato cavidotto
- VRD_multipolygon [9]**
-  rischio alto [3]
-  rischio medio [5]
-  rischio basso [1]
-  rischio nullo [0]



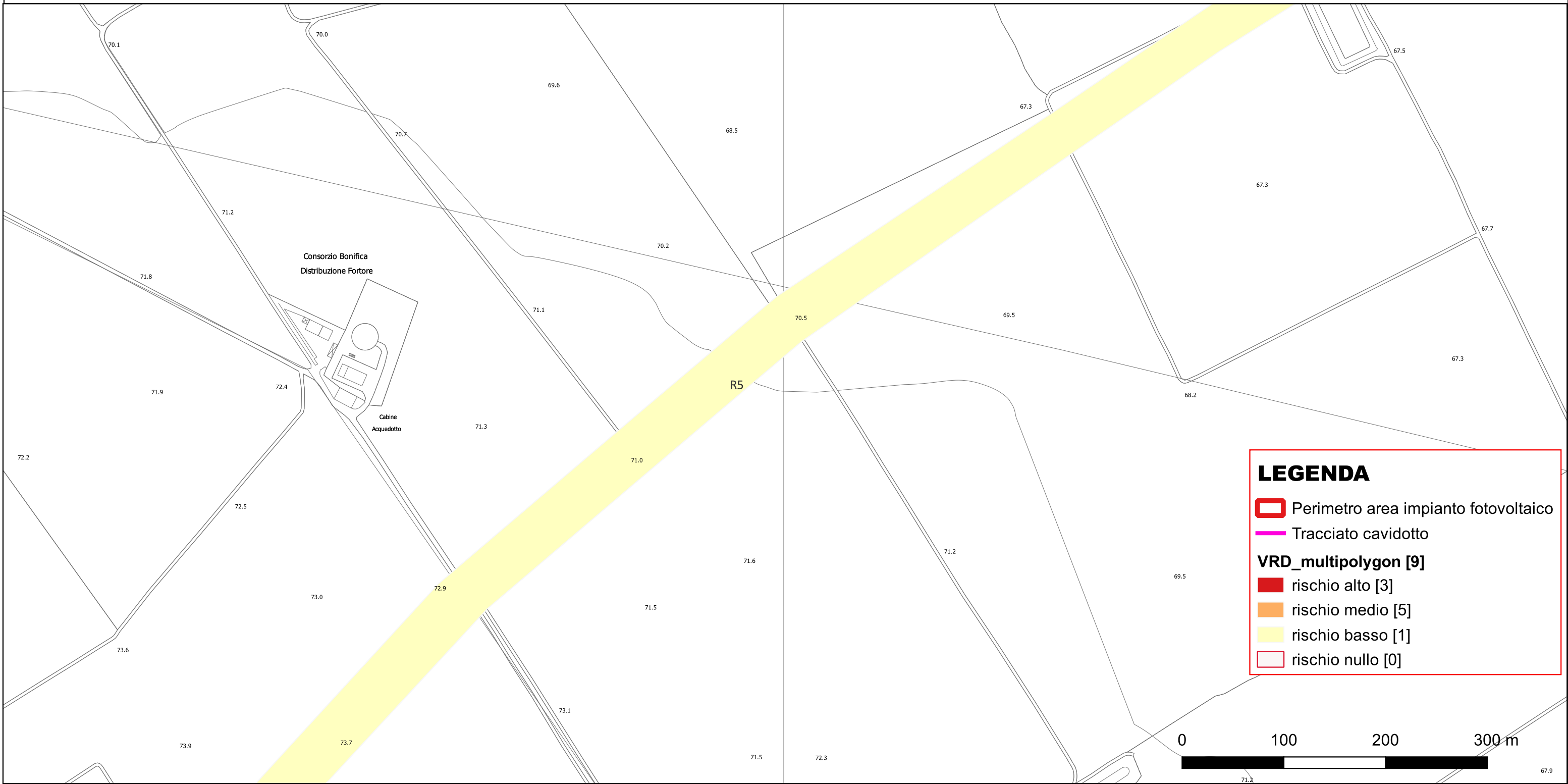
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R3	rischio alto	aree a potenziale archeologico alto si localizzano aree e siti noti da dati di archivio e bibliografici e identificati nel MOPR come MOSI_05, 06 coincidenza topografica con le UUTT 006, 007, 008 interferenza dell'opera in progetto con il sito identificato come 05, con parte della superficie del sito noto come 06 e con evidenze lineari.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R4



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R4	rischio medio	Aree a potenziale archeologico medio si localizzano le UUTT 009, 010, 011, 012, 013 che non coincidono topograficamente con siti e/o aree note da dati di archivio e bibliografici, ma si localizzano nelle vicinanze di siti noti da ricognizione aerea e sul campo e/o da fotointerpretazione identificati in questo MOPR come MOSI _05,26 nonché 06,24 rientrando nella casistica di "aree in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe o in presenza di dubbi sulla esatta collocazione dei resti"

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R5



LEGENDA







- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- VRD_multipolygon [9]**
- rischio alto [3]
- rischio medio [5]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

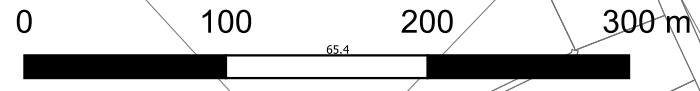
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R5	rischio basso	aree a potenziale archeologico basso connotate dall'assenza di tracce archeologiche o dalla presenza di scarsi elementi materiali

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R6



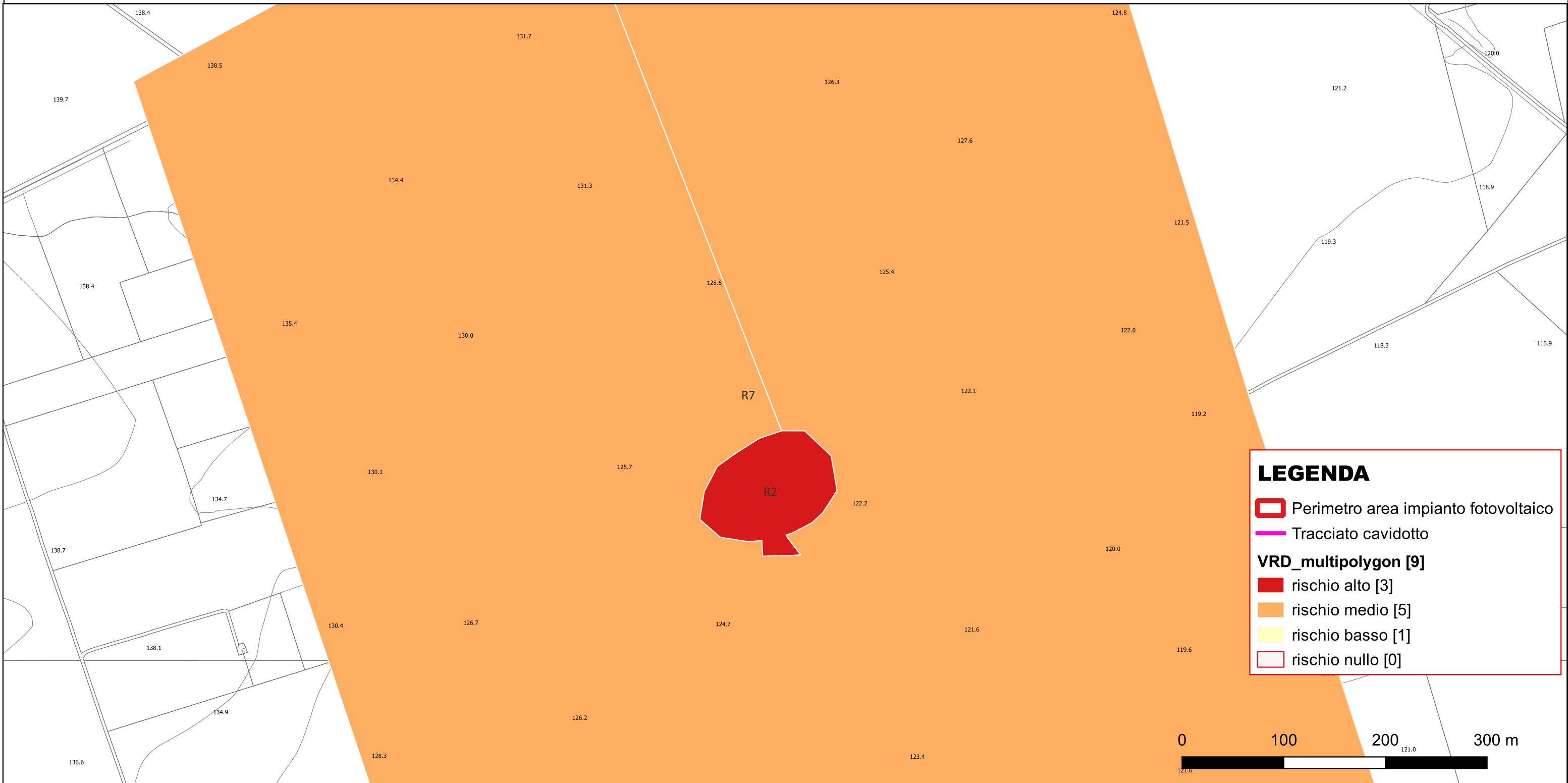
LEGENDA

-  Perimetro area impianto fotovoltaico
-  Tracciato cavidotto
- VRD_multipolygon [9]**
-  rischio alto [3]
-  rischio medio [5]
-  rischio basso [1]
-  rischio nullo [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R6	rischio medio	Aree a potenziale non valutabile rientrano le UUTT 014, 015, 016, che non si riferiscono a nessun sito noto da dati d'archivio o bibliografia, ma topograficamente si collocano nelle vicinanze di aree note da indagini stratigrafiche e/o indirette. I dati raccolti sul campo risultano comunque insufficienti uniti ad una scarsa conoscenza del territorio circostante, non è possibile valutare il potenziale archeologico dell'area. Rientrano altresì i terreni coltivati, non accessibili al momento della ricognizione sul campo, il cui potenziale archeologico non è valutabile.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R7



LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- VRD_multipolygon [9]**
- rischio alto [3]
- rischio medio [5]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

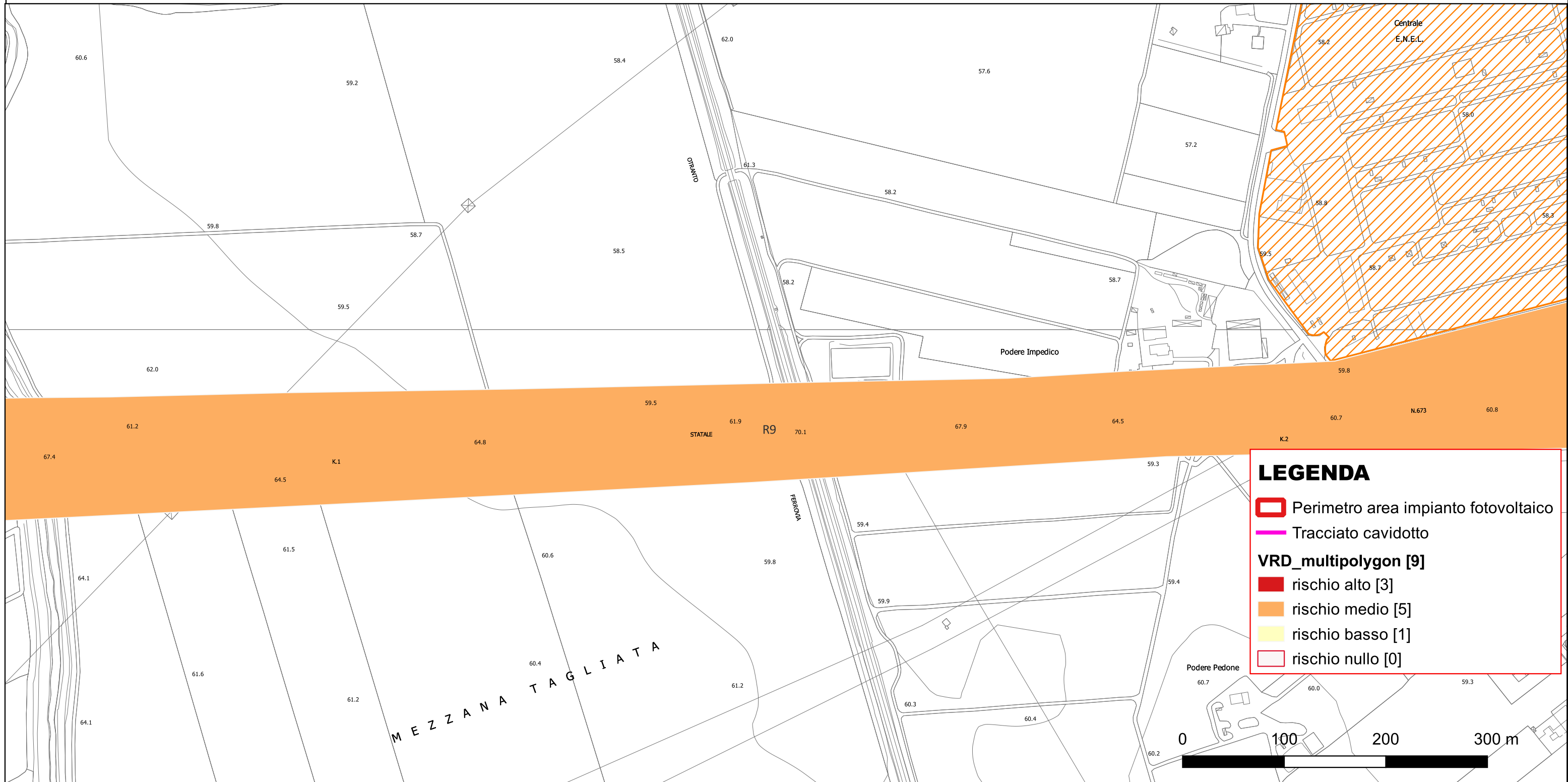
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R7	rischio medio	<p>Aree a potenziale archeologico medio</p> <p>Nell'area 7 rientrano le UUTT 003,004,024,025,026, che non coincidono topograficamente con nessun'area o sito noto da ricognizione aerea e sul campo e/o da fotointerpretazione, ma si collocano nelle strette vicinanze dei siti noti e identificati nel MOPR come i MOSI_01,02,03,04</p> <p>rientrano altresì i terreni con seminativo coprente (grano) non accessibili al momento della ricognizione sul campo, il cui potenziale archeologico non è valutabile</p>

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R8



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R8	rischio medio	Aree a potenziale medio e/o non valutabile si localizza la UT 005, che non coincide topograficamente con nessun'area o sito noto da ricognizione area e sul campo e/o da fotointerpretazione, ma si colloca nelle strette vicinanze di siti noti e identificati nel MOPR come i MOSI_08,06 ricadono altresì terreni non accessibili al momento della ricognizione sul campo, nonché proprietà private

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-FG_2023_ - area R9



LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- VRD_multipolygon [9]**
- rischio alto [3]
- rischio medio [5]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
R9	rischio medio	Aree potenziale archeologico medio che non si riferiscono a nessun sito noto da dati d'archivio o bibliografia, ma topograficamente si collocano nelle vicinanze di aree note da indagini stratigrafiche e/o indirette