

Progetto di impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominato "Rotello 52.4" di potenza nominale pari a 52.430,00 kWp

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

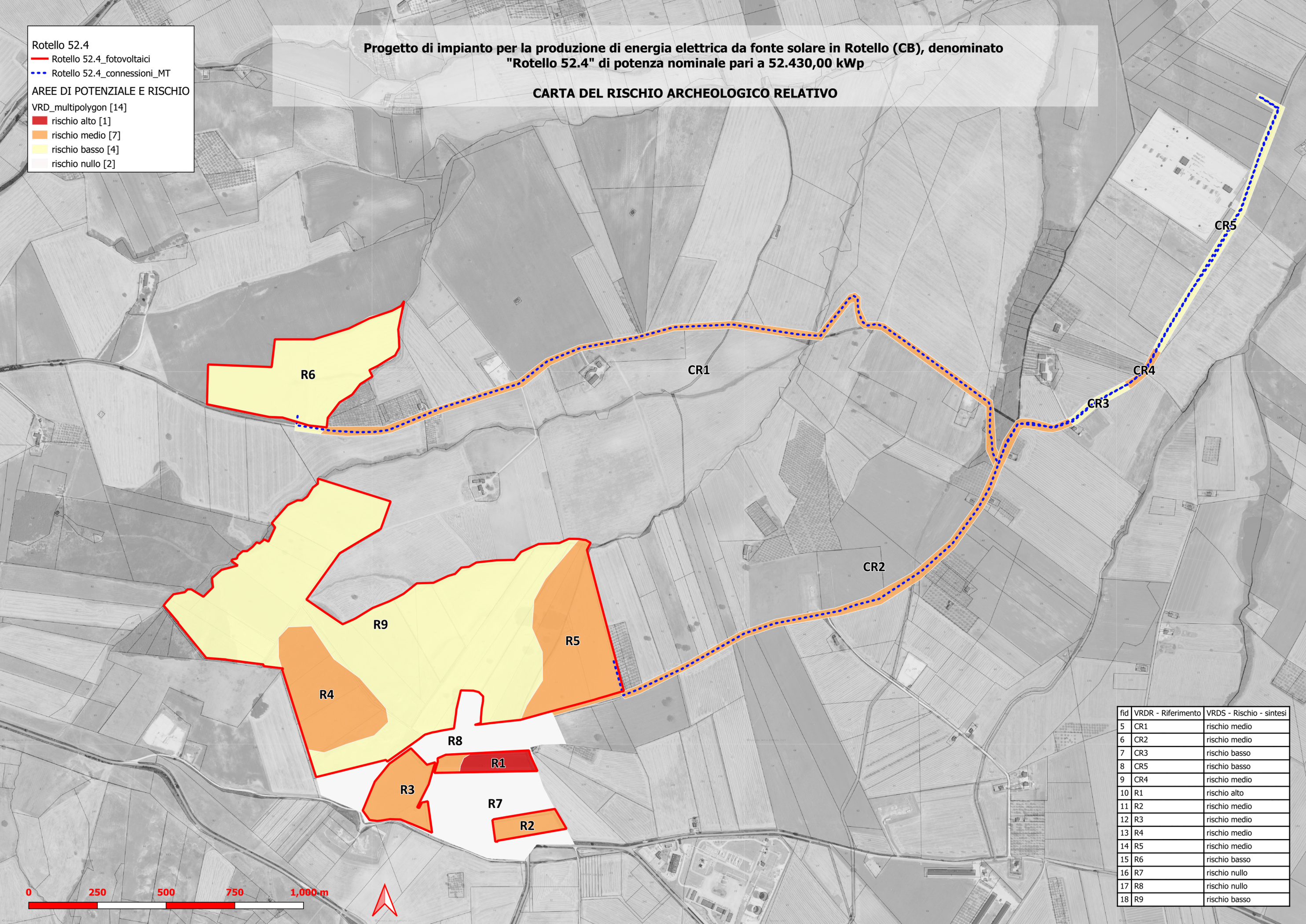
Rotello 52.4

- Rotello 52.4_fotovoltaici
- - - Rotello 52.4_connessioni_MT

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon [14]

- rischio alto [1]
- rischio medio [7]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [2]



fid	VRDR - Riferimento	VRDS - Rischio - sintesi
5	CR1	rischio medio
6	CR2	rischio medio
7	CR3	rischio basso
8	CR5	rischio basso
9	CR4	rischio medio
10	R1	rischio alto
11	R2	rischio medio
12	R3	rischio medio
13	R4	rischio medio
14	R5	rischio medio
15	R6	rischio basso
16	R7	rischio nullo
17	R8	rischio nullo
18	R9	rischio basso



Progetto di impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominato "Rotello 52.4" di potenza nominale pari a 52.430,00 kWp

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

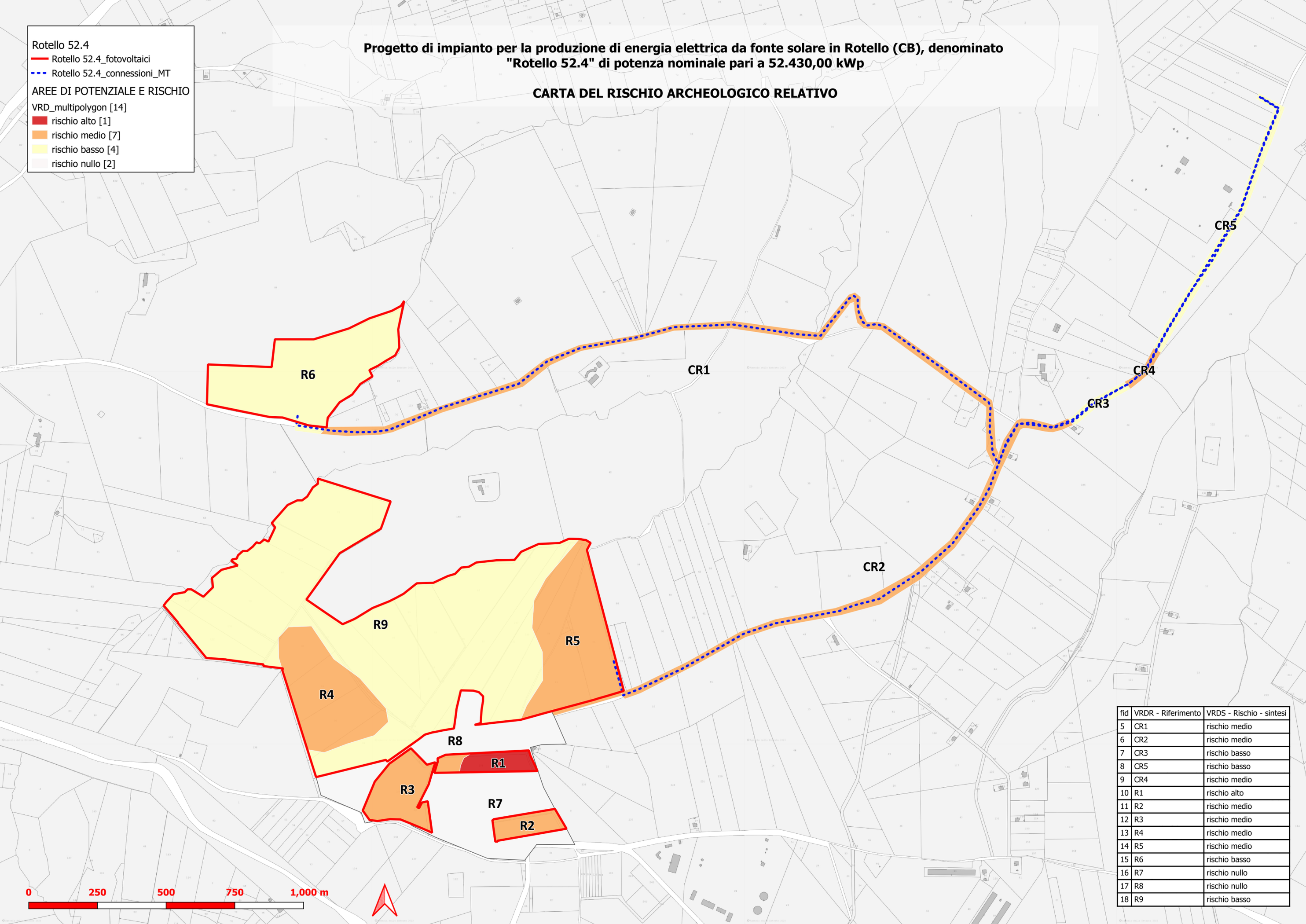
Rotello 52.4

- Rotello 52.4_fotovoltaici
- - - Rotello 52.4_conessioni_MT

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon [14]

- rischio alto [1]
- rischio medio [7]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [2]



fid	VRDR - Riferimento	VRDS - Rischio - sintesi
5	CR1	rischio medio
6	CR2	rischio medio
7	CR3	rischio basso
8	CR5	rischio basso
9	CR4	rischio medio
10	R1	rischio alto
11	R2	rischio medio
12	R3	rischio medio
13	R4	rischio medio
14	R5	rischio medio
15	R6	rischio basso
16	R7	rischio nullo
17	R8	rischio nullo
18	R9	rischio basso