

Intensità di campo elettrico calcolato 2 m sopra la massima quota in gronda



H3G - TV3271B

Abruzzo

Altezza centro elettrico antenne:
H3G - TV3271B: 72.3 m s.l.m.

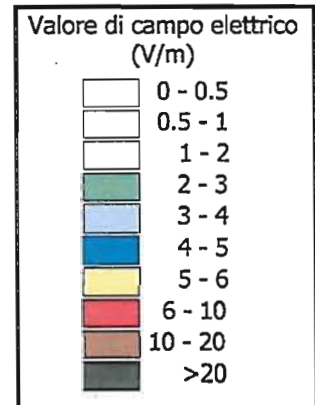
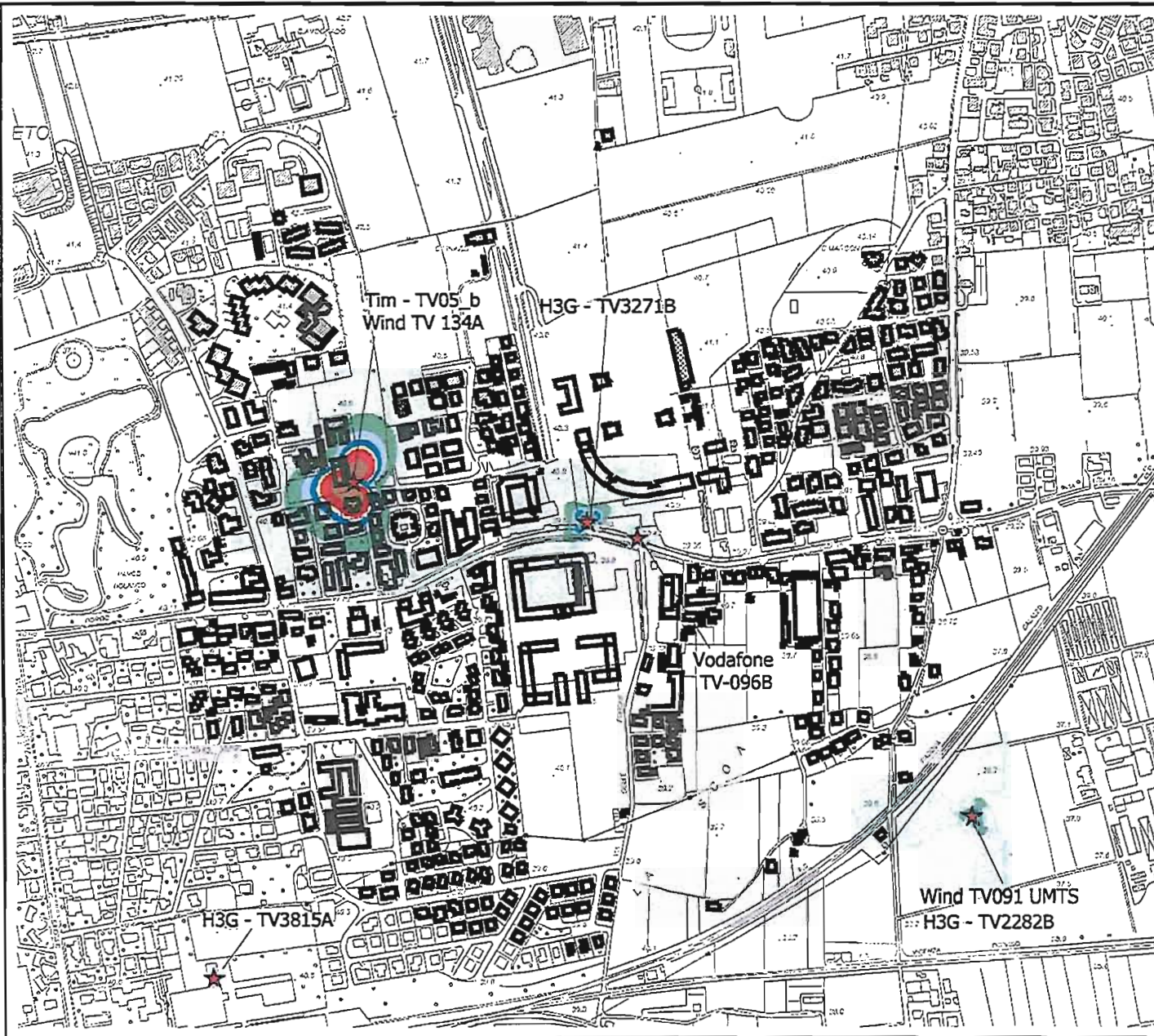
★ Impianto oggetto della richiesta di parere

□ edifici nel raggio di 600 m

□ edifici con gronda superiore alla quota di simulazione nel raggio di 200 m

piede impianto: 39.3 m s.l.m.

max quota in gronda: 72.3 m s.l.m.



SCALA 1:8000

elaborato il 26-07-2013

ALL.10

Intensità di campo elettrico a 5 m sul livello del suolo (riferito al piede dell'impianto)



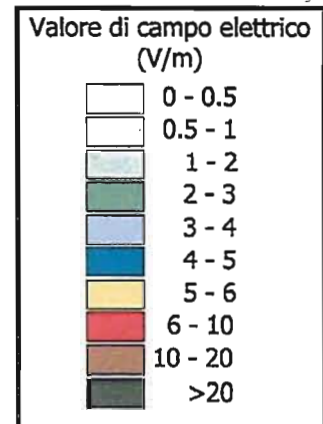
WIND TV229

Salvatronda

Altezza centro elettrico antenne:
TV229: 73.2 m s.l.m.

- ★ Impianto oggetto della richiesta di parere
- edifici nel raggio di 600 m
- edifici con gronda superiore alla quota di simulazione

piede impianto: 41.2 m s.l.m.
max quota in gronda: 53.7 m s.l.m.



SCALA 1:8000

elaborato il 23-07-2013

ALL.2

Intensità di campo elettrico calcolato 2 m sopra la massima quota in gronda



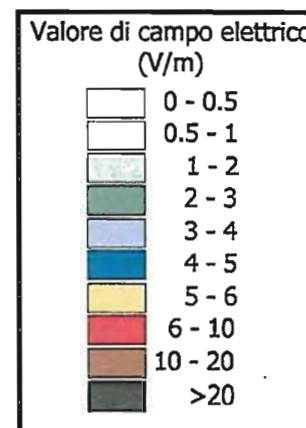
WIND TV229

Salvatronda

Altezza centro elettrico antenne:
TV229: 73.2 m s.l.m.

- ★ Impianto oggetto della richiesta di parere
- edifici nel raggio di 600 m
- edifici con gronda superiore alla quota di simulazione

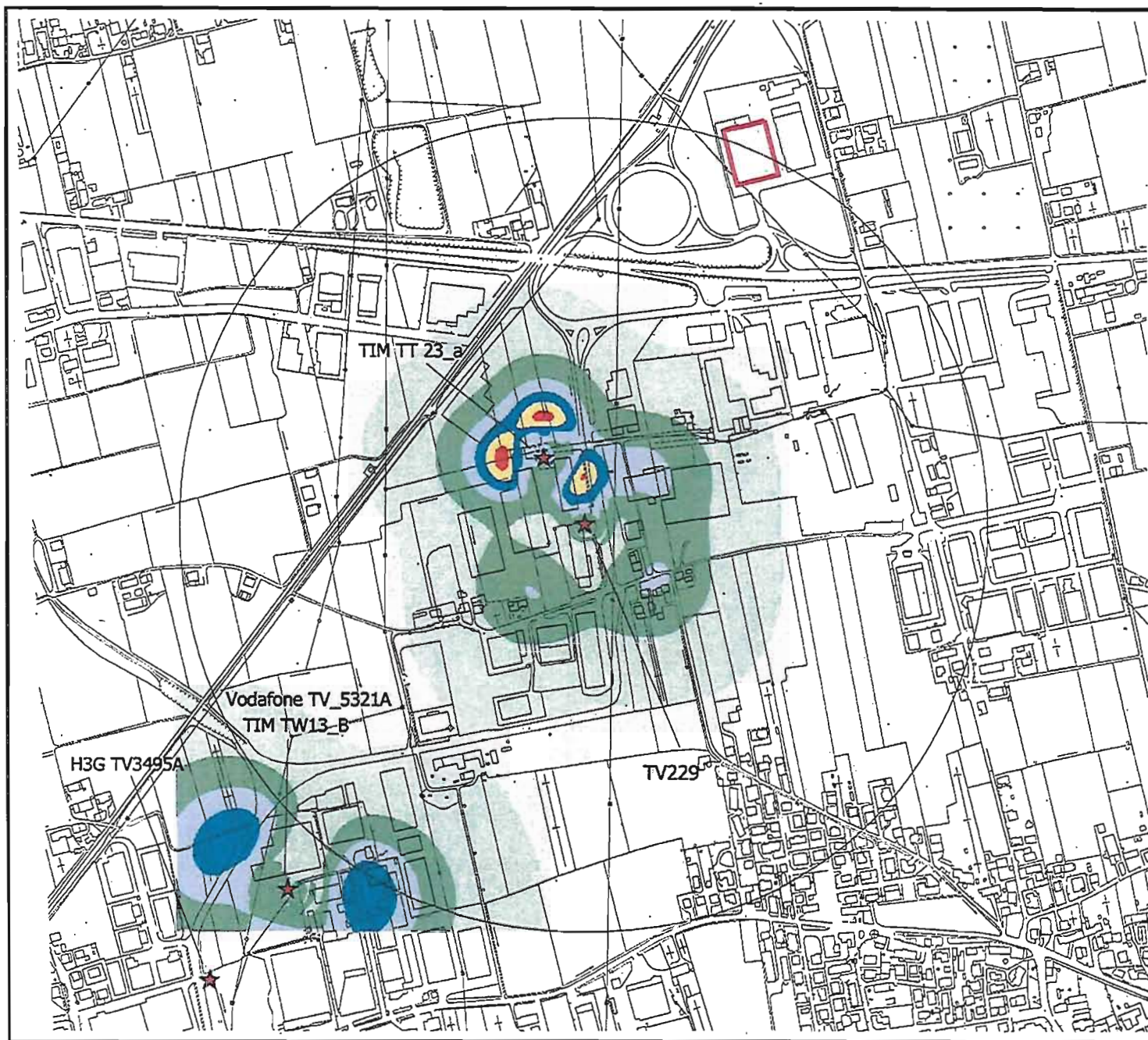
piede impianto: 41.2 m s.l.m.
max quota in gronda: 53.7 m s.l.m.



N
SCALA 1:8000

elaborato il 23-07-2013

ALL.3



**Intensità di campo elettrico a 5 m sul livello del suolo
(riferito al piede dell'impianto)**



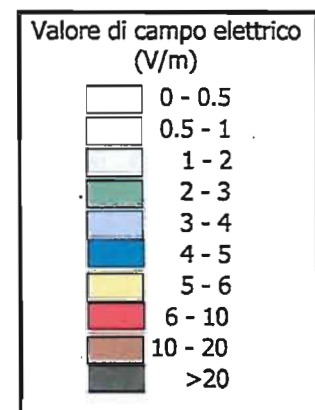
H3G - TV3271B

Abruzzo

Altezza centro elettrico antenne:
H3G - TV3271B: 72.3 m s.l.m.

- ★ Impianto oggetto della richiesta di parere
- edifici nel raggio di 600 m
- edifici con gronda superiore alla quota di simulazione nel raggio di 200 m

piede impianto: 39.3 m s.l.m.
max quota in gronda: 72.3 m s.l.m.

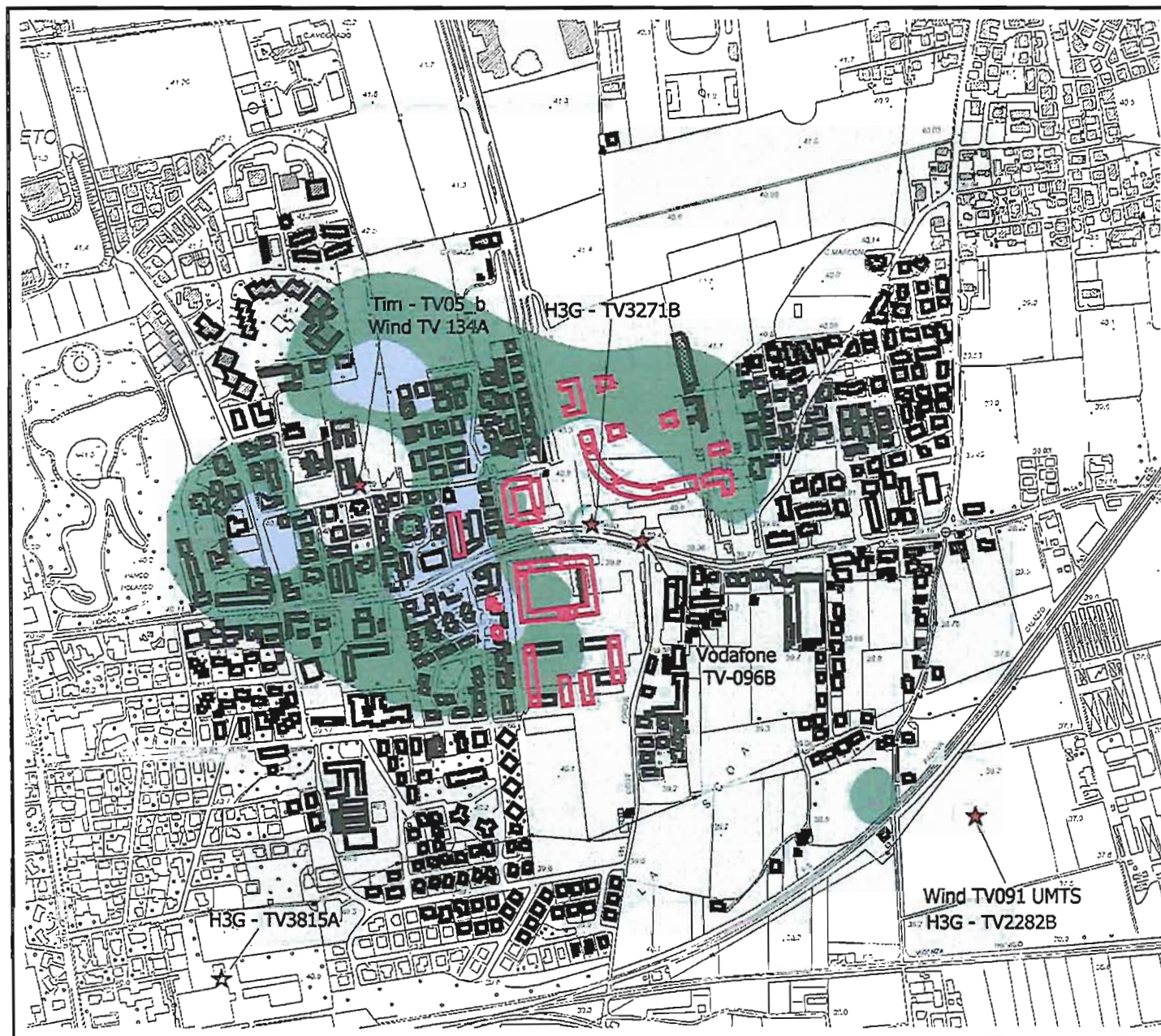


N
SCALA 1:8000

elaborato il 26-07-2013

ALL.6

Intensità di campo elettrico a 10 m sul livello del suolo (riferito al piede dell'impianto)



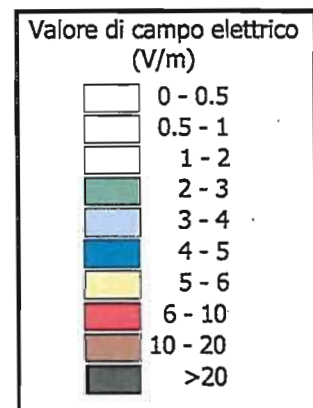
H3G - TV3271B

Abruzzo

Altezza centro elettrico antenne:
H3G - TV3271B: 72.3 m s.l.m.

- ★ Impianto oggetto della richiesta di parere
- edifici nel raggio di 600 m
- edifici con gronda superiore alla quota di simulazione nel raggio di 200 m

piede impianto: 39.3 m s.l.m.
max quota in gronda: 72.3 m s.l.m.



SCALA 1:8000

elaborato il 26-07-2013

ALL.7

**Intensità di campo elettrico a 20 m sul livello del suolo
(riferito al piede dell'impianto)**



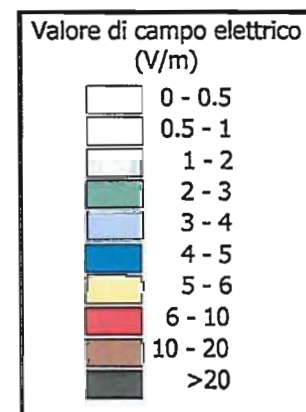
H3G - TV3271B

Abruzzo

Altezza centro elettrico antenne:
H3G - TV3271B: 72.3 m s.l.m.

- ★ Impianto oggetto della richiesta di parere
- edifici nel raggio di 600 m
- edifici con gronda superiore alla quota di simulazione nel raggio di 200 m

piede impianto: 39.3 m s.l.m.
max quota in gronda: 72.3 m s.l.m.



SCALA 1:8000

elaborato il 26-07-2013

ALL.8

**Intensità di campo elettrico a 30 m sul livello del suolo
(riferito al piede dell'impianto)**



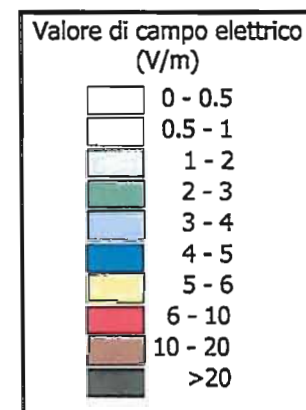
H3G - TV3271B

Abruzzo

Altezza centro elettrico antenne:
H3G - TV3271B: 72.3 m s.l.m.

- ★ Impianto oggetto della richiesta di parere
- edifici nel raggio di 600 m
- edifici con gronda superiore alla quota di simulazione nel raggio di 200 m

piede impianto: 39.3 m s.l.m.
max quota in gronda: 72.3 m s.l.m.



N
SCALA 1:8000

elaborato il 26-07-2013

ALL.9

