

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali

Comune di Albano Laziale (Roma)
Ufficio Ambiente

In relazione all'incarico affidato (n° 65 del 06.11.2012) per l'attuazione del Progetto P.R.A.E.E.T.® (Luglio 2013), vi consegniamo l'elenco delle Stazioni Radio Base riscontrate al fine di presentare lo studio relativo alla minimizzazione del campo elettromagnetico tramite l'individuazione delle Aree Preferenziali per Stazioni Radio Base di telefonia mobile.

COMUNE DI ALBANO LAZIALE

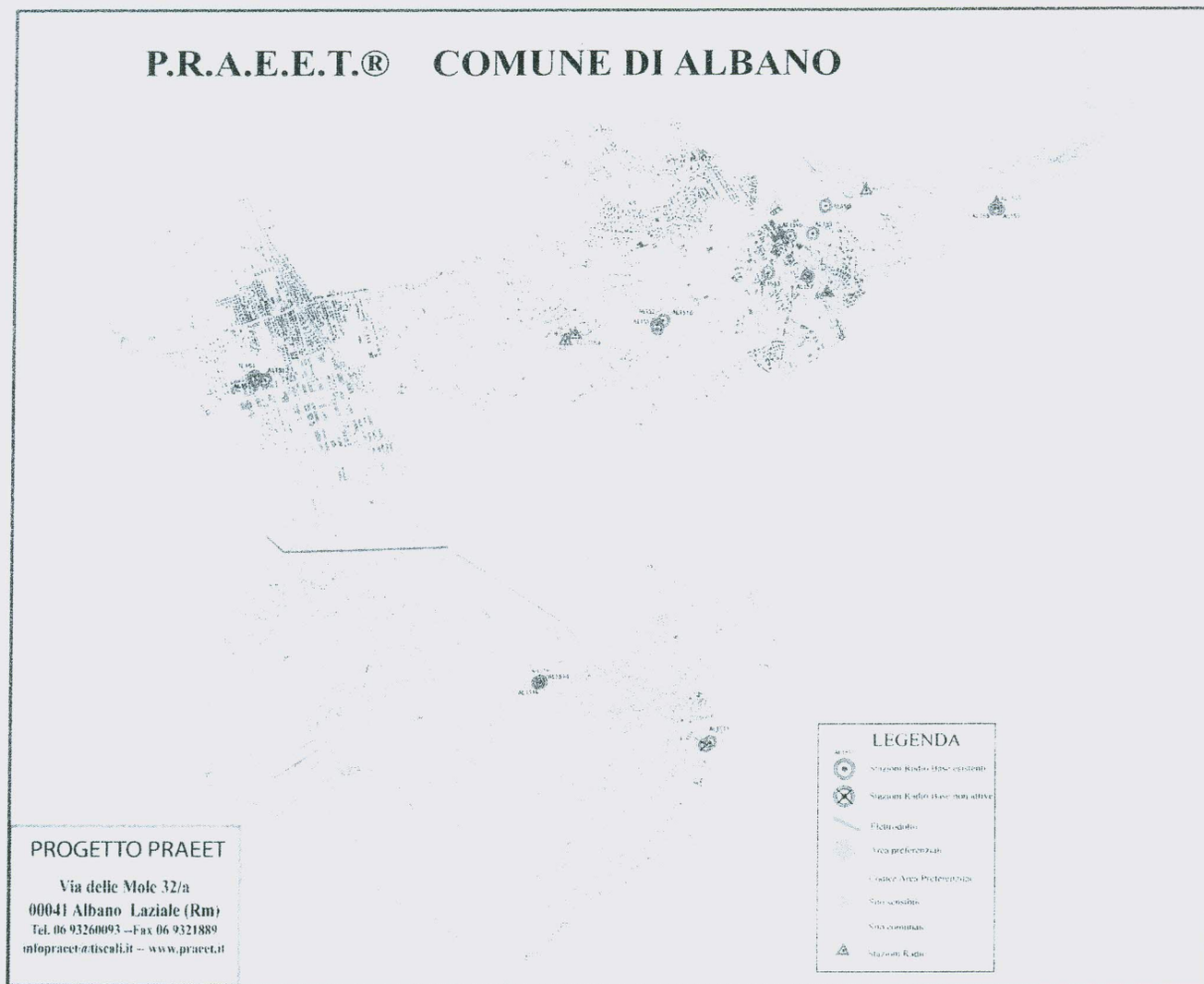
Mappatura, localizzazione e rappresentazione fotografica delle Stazioni Radio Base per telefonia mobile, con indicazioni relative al restyling, delocalizzazioni o rimozioni.
(comprende le antenne radio per servizi ferroviari FS)

SRB On Air
(Gennaio 2013)

AL 151	Albano Mercato Ortofrutticolo
AL 152	Albano Mercato Ortofrutticolo
AL 153	Albano Telecom Fronte Foscolo
AL 154	Pavona Zona Industriale
AL 155	Pavona Zona Industriale
AL 156	Albano Seminario S. Paolo
AL 157	Albano Enel B.go Garibaldi
AL 158	Albano Fauno del Bosco
AL 159	Albano Fauno del Bosco
AL 1510	Albano via Vignetta
AL 1511	Cecchina Stazione FS
AL 1512	Pavona Zona Industriale
AL 1513	Albano Stazione FS
AL 1514	Cecchina Roncigliano
AL 1515	Cecchina Roncigliano
AL 1516	Albano Mercato Ortofrutticolo

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali

P.R.A.E.E.T.® COMUNE DI ALBANO

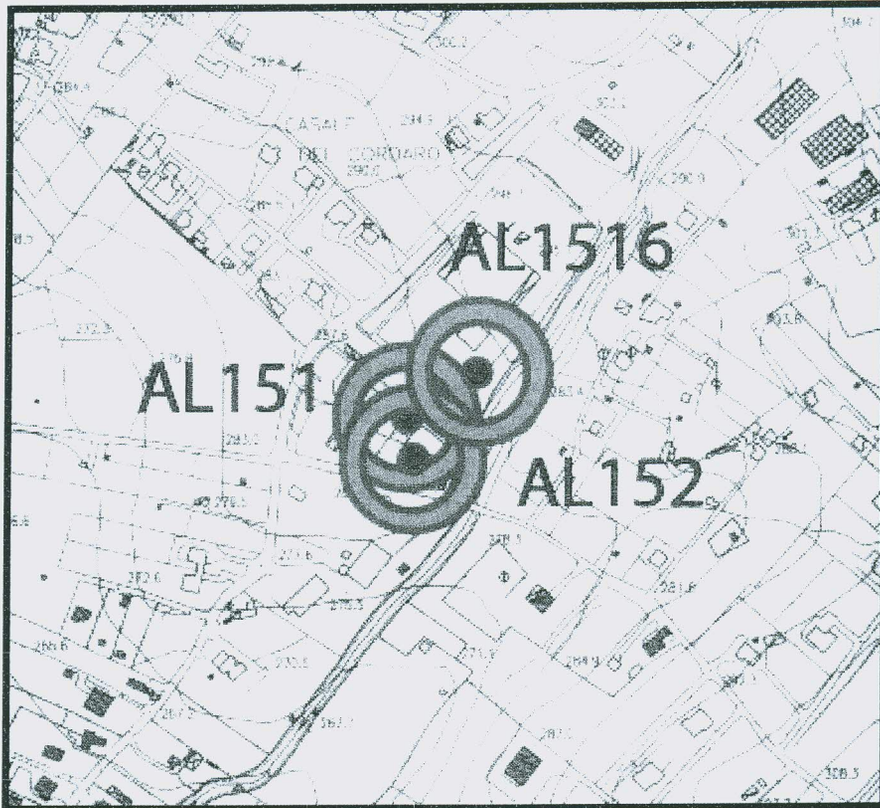


PROGETTO PRAEET

Via delle Mole 32/a
00041 Albano Laziale (Rm)
Tel. 06 93260093 – Fax 06 9321889
infopraeet@tiscali.it – www.praeet.it

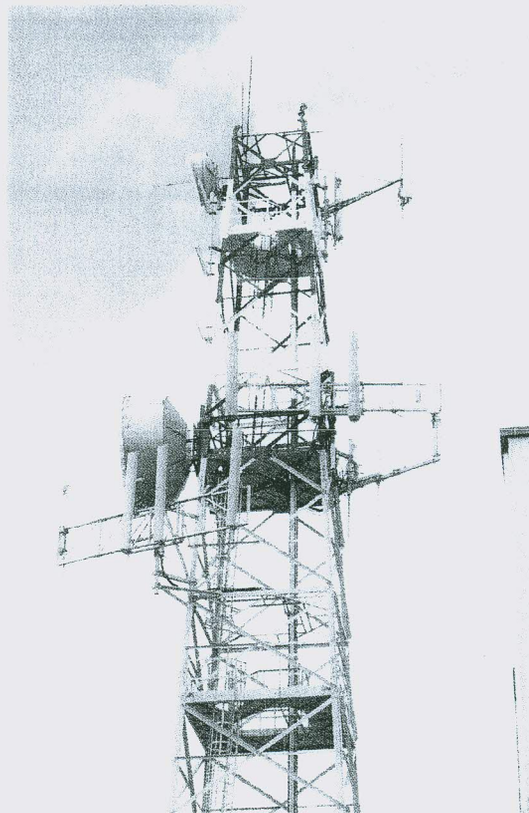
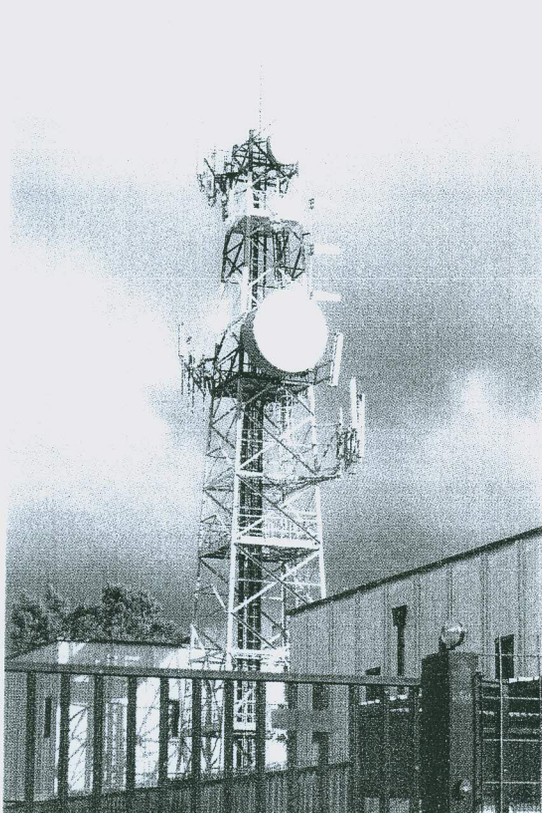
MAPPA DELLE SRB On Air (aggiornamento Gennaio 2013)

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.[®]
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 151 – AL 152

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 151 – Mercato Ortofrutticolo Centrale Telecom – Gestore Tim

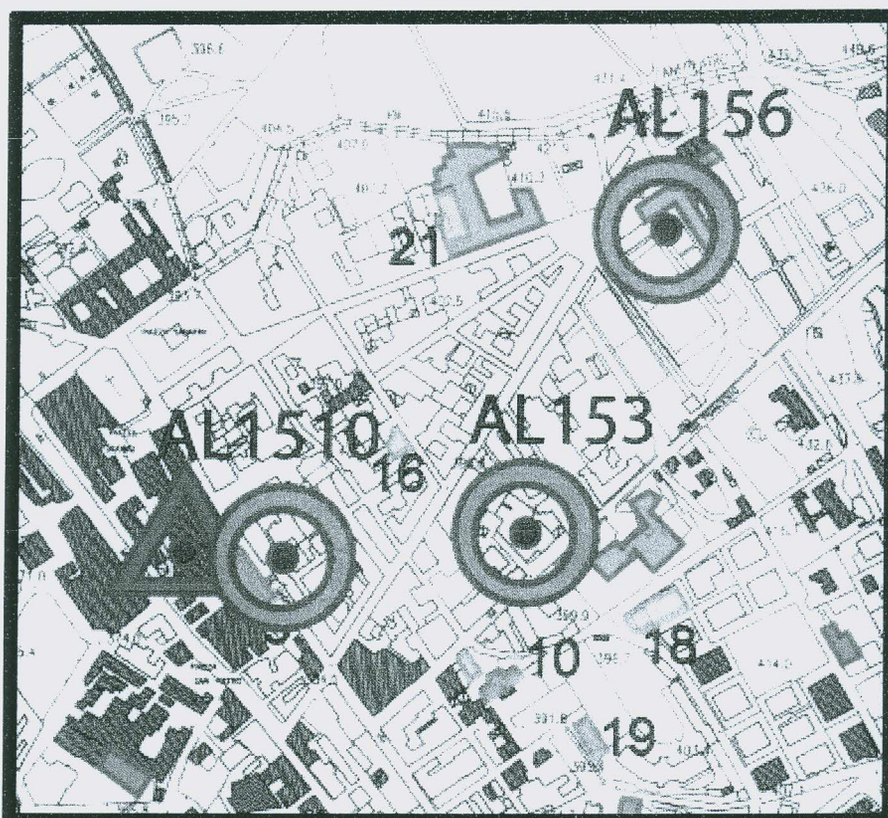
AL 152 – Mercato Ortofrutticolo Centrale Telecom – Gestore Vodafone

Indicazioni:

Trattasi di traliccio in proprietà Telecom, con funzione di Ponte Radio regionale.
Si consiglia la sola implementazione ed adeguamento delle SRB già esistenti.
Possibilità di Restyling delle antenne con sbracci meno impattanti

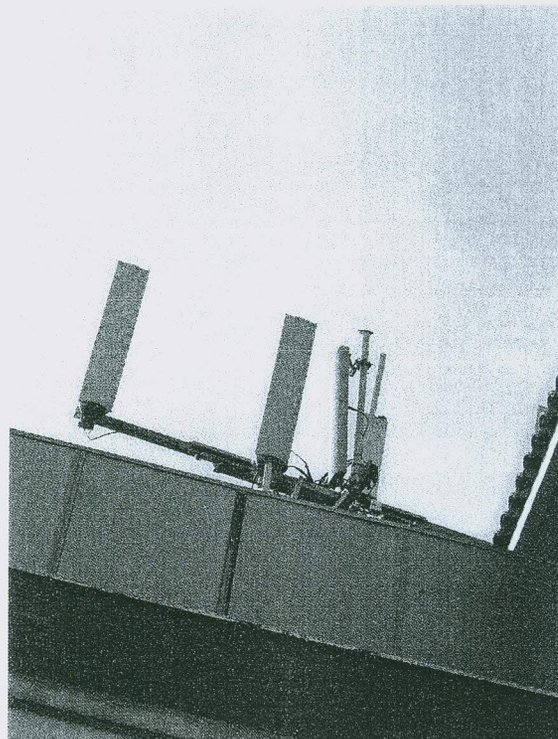
Coordinate GPS 41°43'22.67"N 12°38'45.49"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 153

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 153 – Via S. Francesco Centrale Telecom – Gestore Tim

Indicazioni:

Trattasi di SRB in proprietà Telecom, con funzione di Ponte Radio regionale.

Si consiglia la sola implementazione ed adeguamento della SRB esistente, in attesa della realizzazione delle AP.

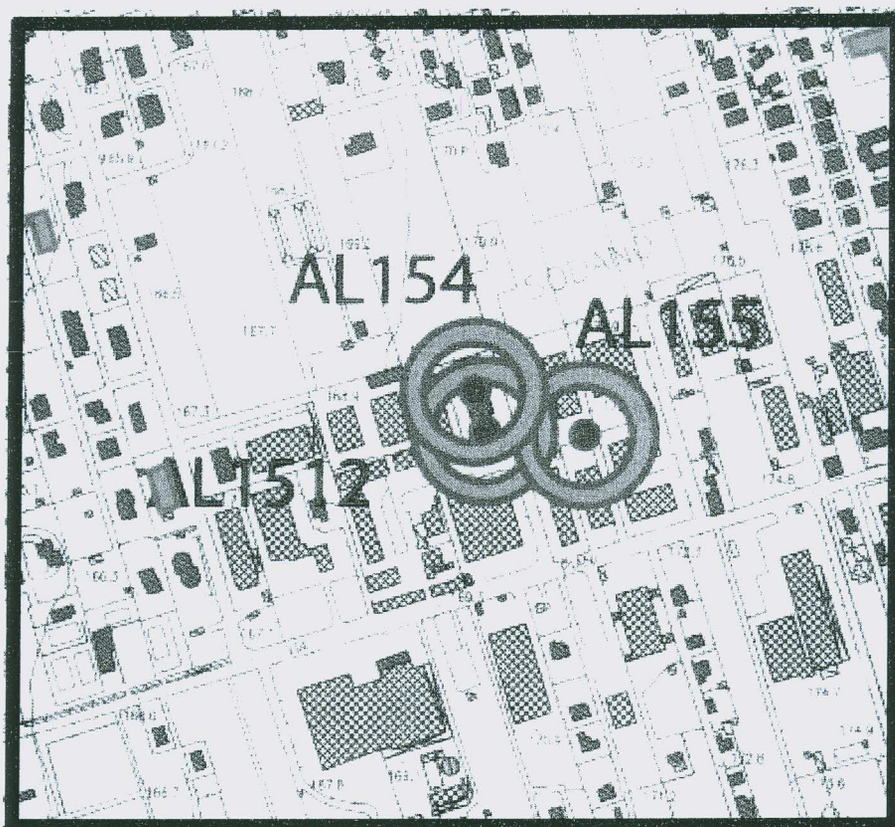
Possibile delocalizzazione della SRB su AP 3 o AP 2.

Data l'estrema vicinanza con il Sito Sensibile Liceo Ugo Foscolo si consiglia l'obbligo di una centralina fissa di monitoraggio nell'edificio scolastico

Se non è possibile la delocalizzazione, si consiglia la possibilità di Restyling delle antenne con sbracci meno impattanti

Coordinate GPS 41°43'46.53"N 12°39'40.93"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.[®]
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 154 – AL 155

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 154 – Zona Industriale Via di Cancelliera – Gestore Vodafone

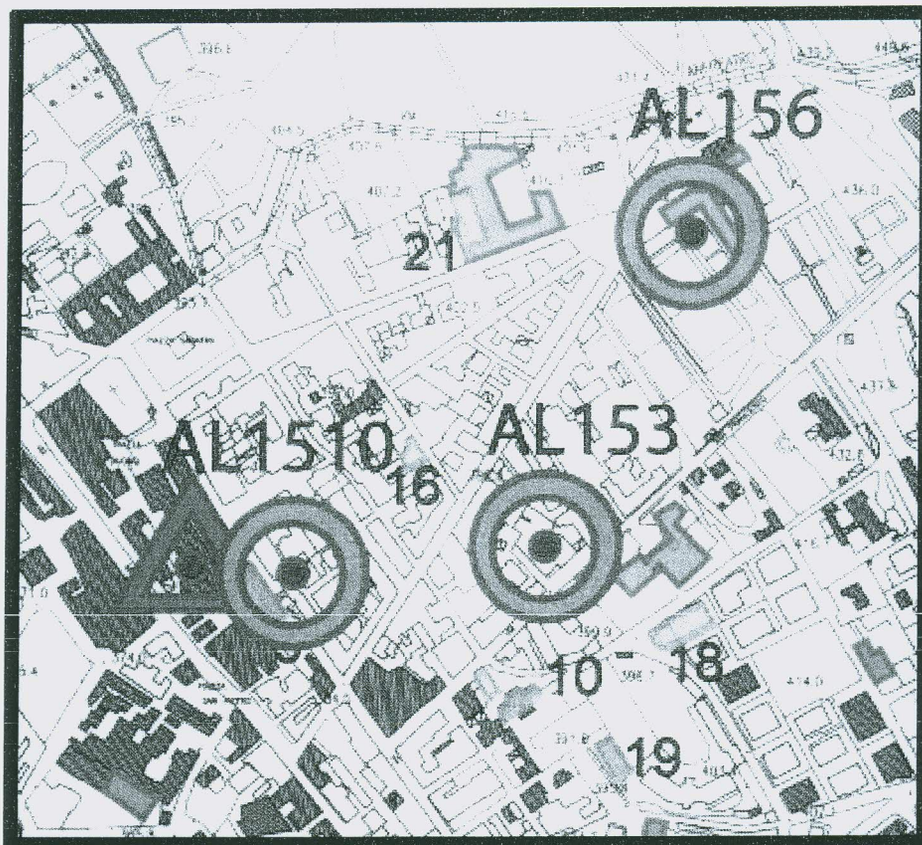
AL 155 – Zona Industriale Via di Cancelliera – Gestore Tim

Indicazioni:

Trattasi di SRB in proprietà Privata, un capannone artigianale in zona Cancelliera.
Si consiglia la sola implementazione ed adeguamento delle SRB esistenti in attesa della delocalizzazione con uno sviluppo del piano delle antenne che comprenda una Ap su una possibile futura rotatoria tra Via di Pian Savelli e le Nettunense.

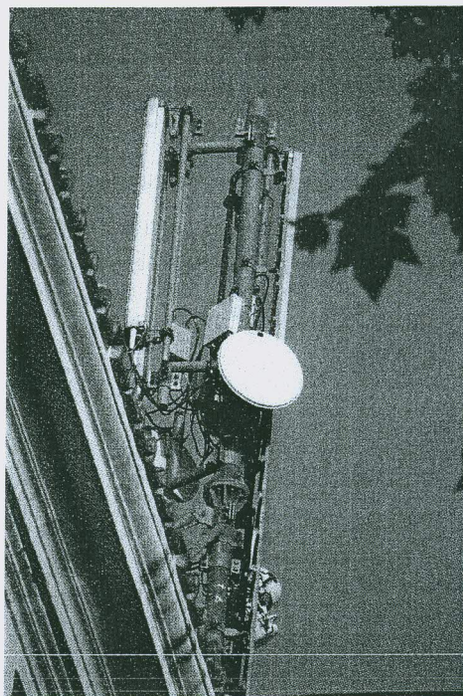
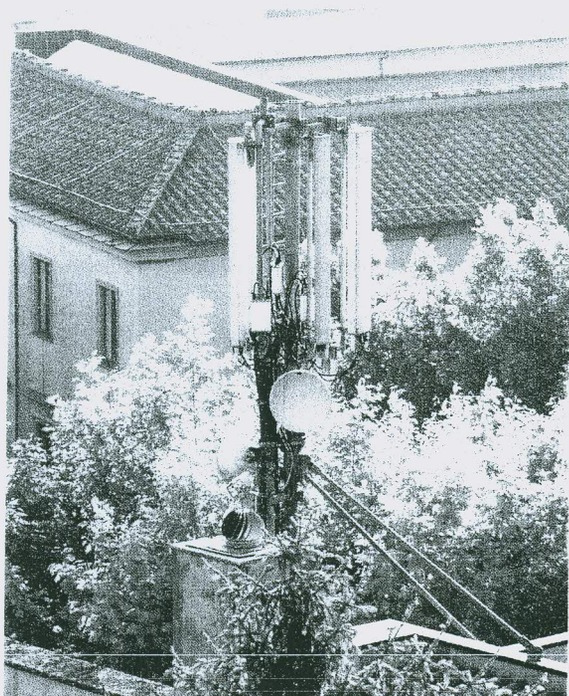
Coordinate GPS 41°43'7.97"N 12°36'23.57"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.[®]
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 156

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.[®]
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 156 – Seminario S. Paolo – Gestore Vodafone

Indicazioni:

Trattasi di SRB in proprietà Privata, su probabile Sito Sensibile (Seminario Diocesano)

Si consiglia la sola implementazione ed adeguamento della SRB esistente, in attesa della realizzazione delle AP.

Possibile delocalizzazione su AP 1 o Ap 2.

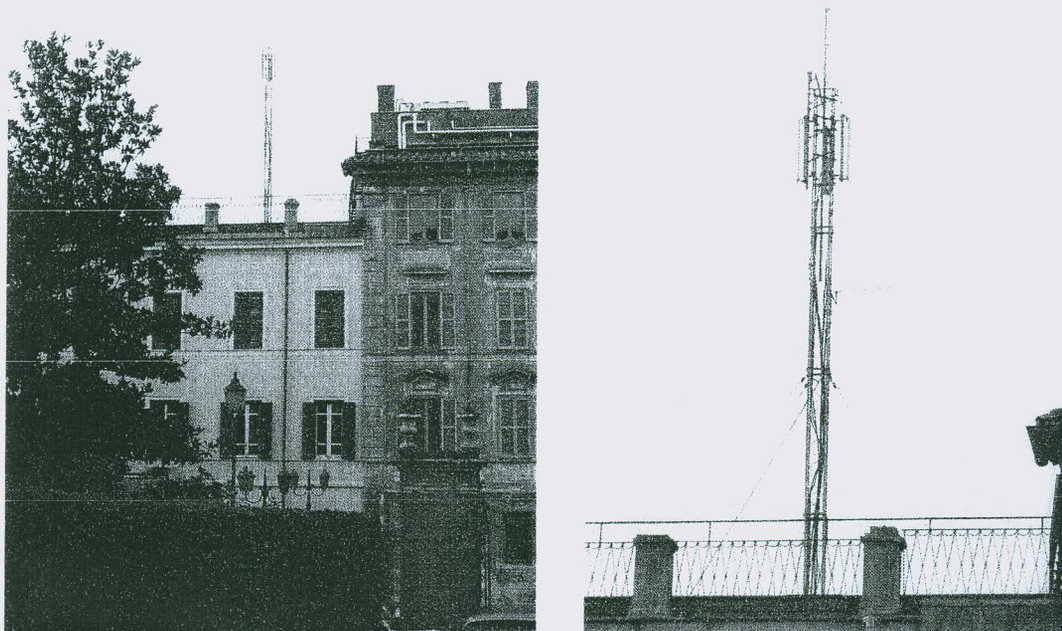
Coordinate GPS 41°43'54.45"N 12°39'44.95"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 157

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 157 Centrale Enel B.go Garibaldi – Gestore Wind

Indicazioni:

Trattasi di SRB in proprietà Privata, su edificio Enel.

Vicinanza con un impianto di rilevanza nazionale della Polizia di Stato.

Si consiglia la sola implementazione ed adeguamento della SRB esistente, in attesa della realizzazione delle AP.

Possibile delocalizzazione su AP 3 o AP 6.

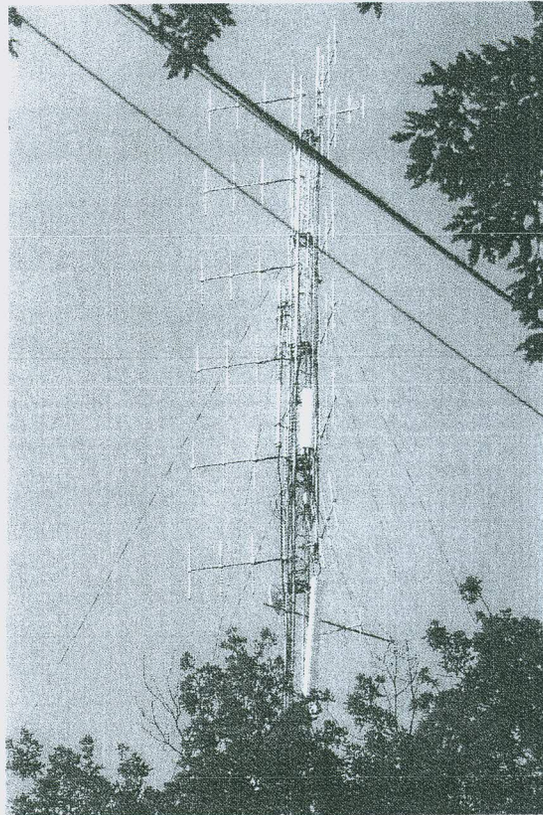
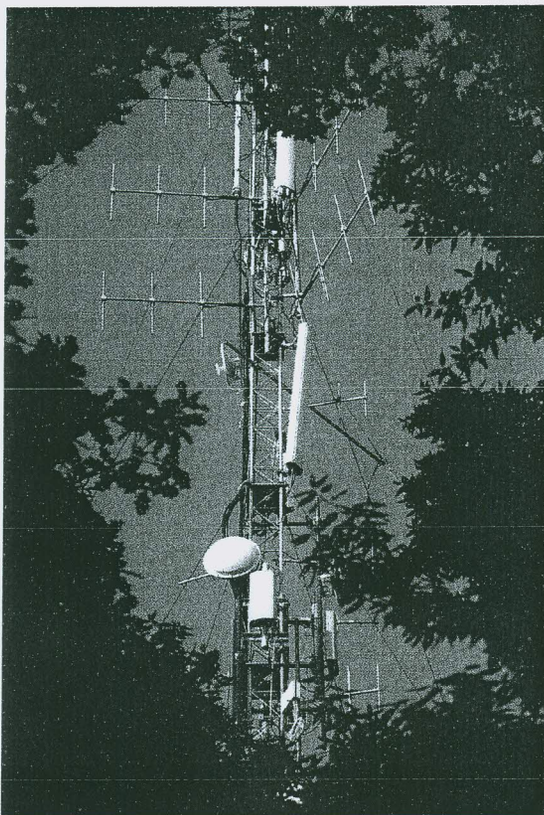
Coordinate GPS 41°43'35.98"N 12°39'38.77"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 158 – AL 159

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 158 – Costa del Lago – Gestore non indicato

AL 159 – Costa del Lago – Gestore non indicato

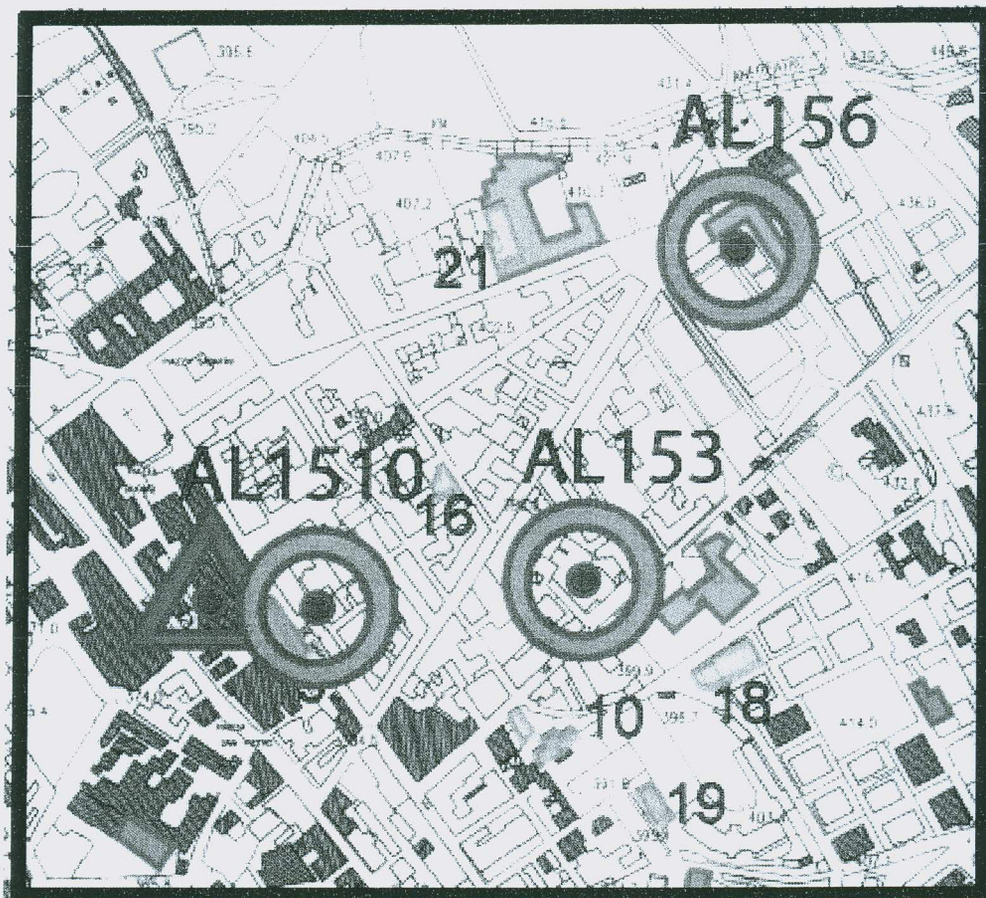
Indicazioni:

Trattasi di due SRB in proprietà Privata, sulla costa del Lago in Area Parco, istallate su un traliccio ospitante anche antenne radio.

Si consiglia la delocalizzazione su AP 2 o AP 1

Coordinate GPS 41°43'54.17"N 12°40'46.10"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 1510

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.[®]
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



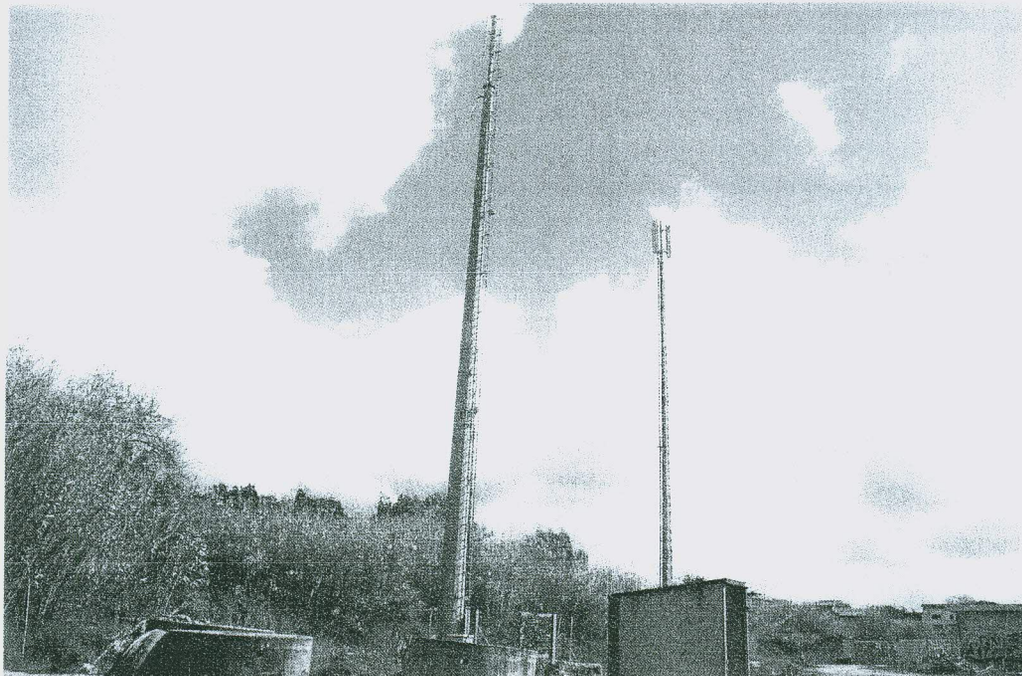
AL 1510 - Via della Vignetta – Gestore Wind

Indicazioni:

Trattasi di SRB in proprietà Privata, realizzato come finto comignolo, dietro l'edificio Comunale
Possibile delocalizzazione su AP 3 o AP 4.

Coordinate GPS 41°43'45.43"N 12°39'34.01"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.[®]
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



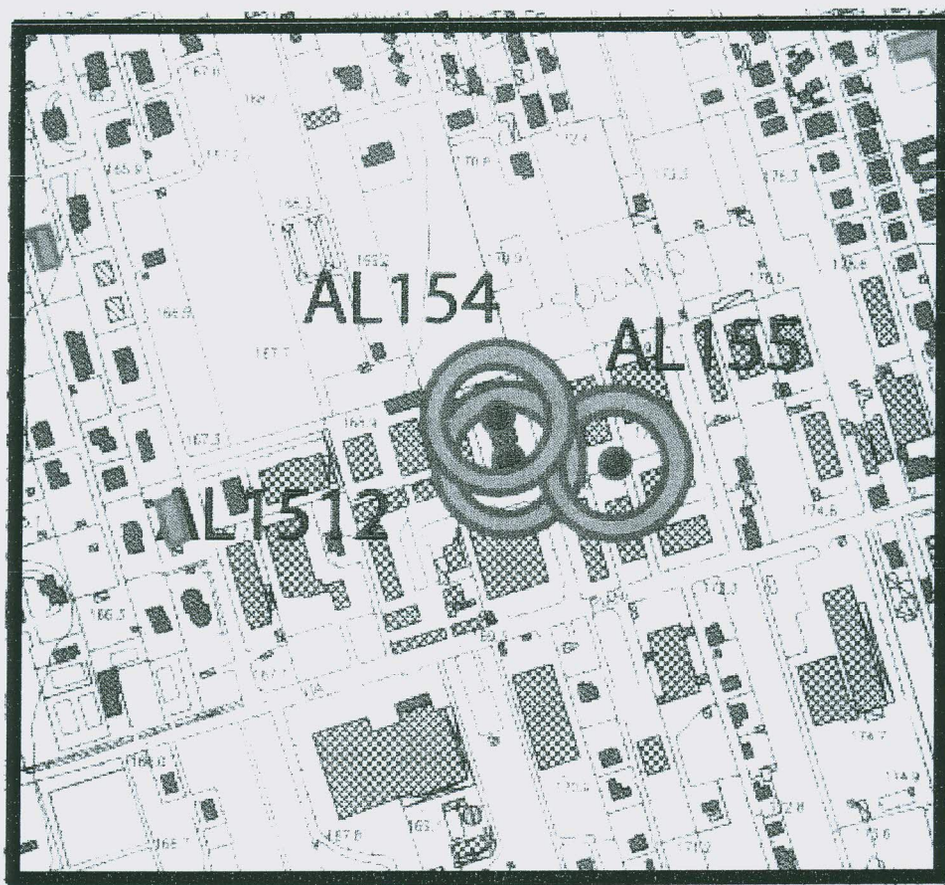
AL 1511 – Cecchina Stazione FS – Gestore FS

Indicazioni:

Nessuna indicazione possibile.

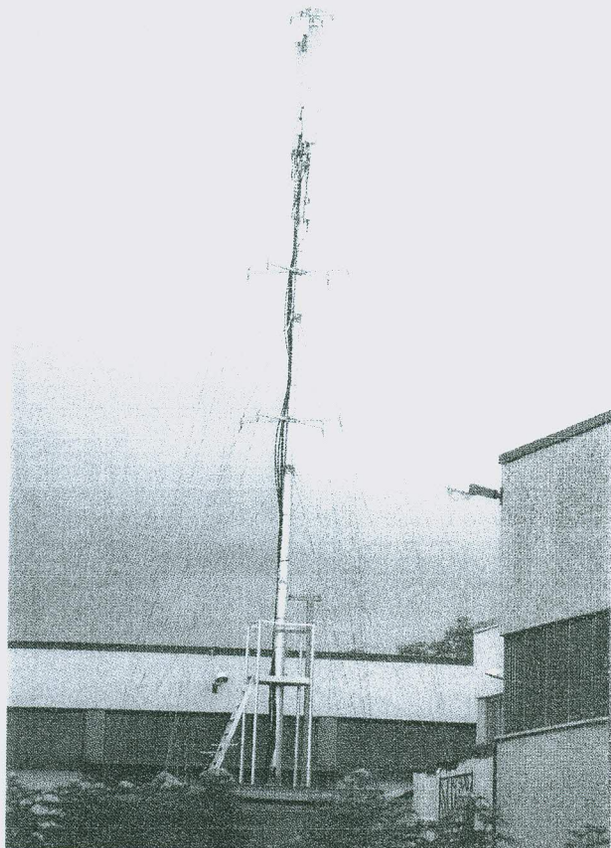
Coordinate GPS 41°41'33.59"N 12°39'1.06"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.[®]
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AP 1512

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



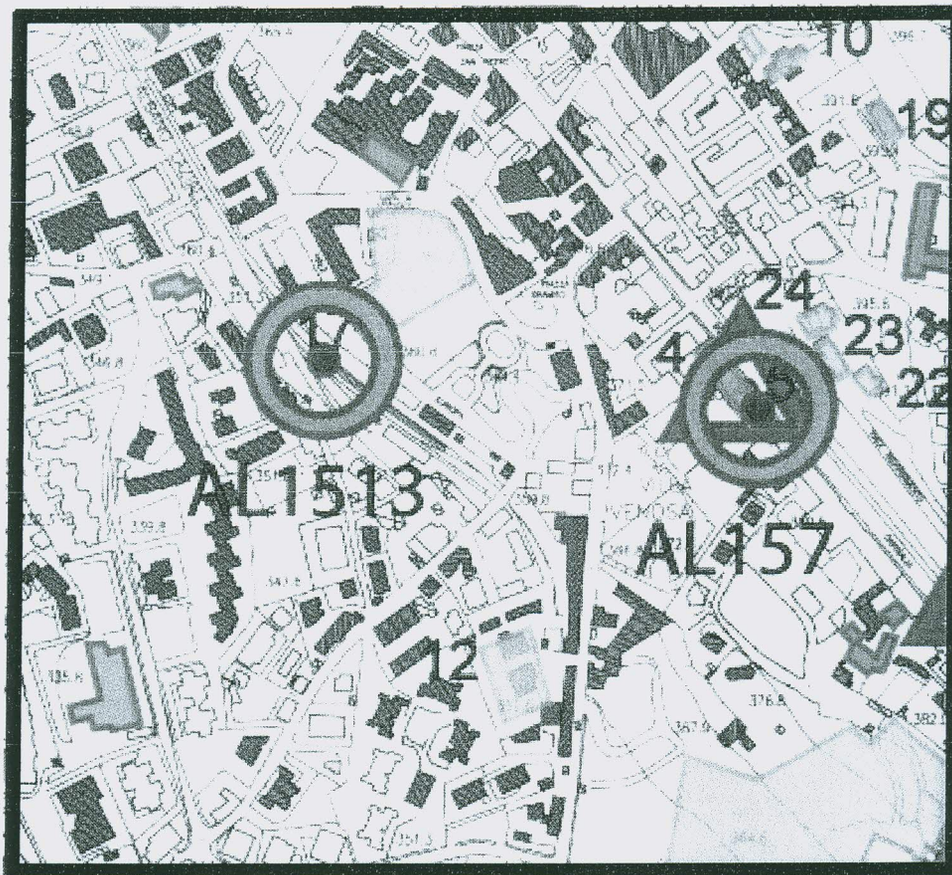
AL 1512 – Zona Industriale Via di Cancelliera – Gestore H3G

Indicazioni:

Trattasi di SRB in proprietà Privata, un capannone artigianale in zona Cancelliera.
Si consiglia la sola implementazione ed adeguamento delle SRB esistenti in attesa della delocalizzazione con uno sviluppo del piano delle antenne che comprenda una Ap su una possibile futura rotatoria tra Via di Pian Savelli e le Nettunense.

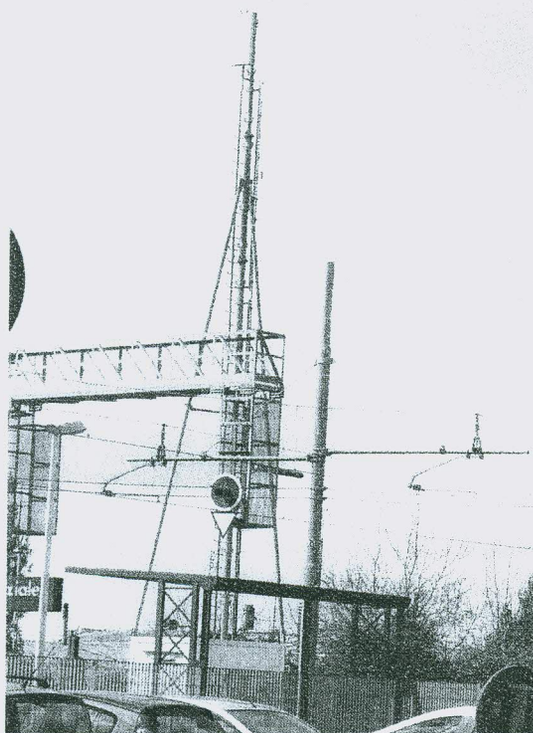
Coordinate GPS 41°43'9.06"N 12°36'25.28"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 1513

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 1513 – Albano Stazione FS – Gestore FS

Indicazioni:

Nessuna indicazione possibile.

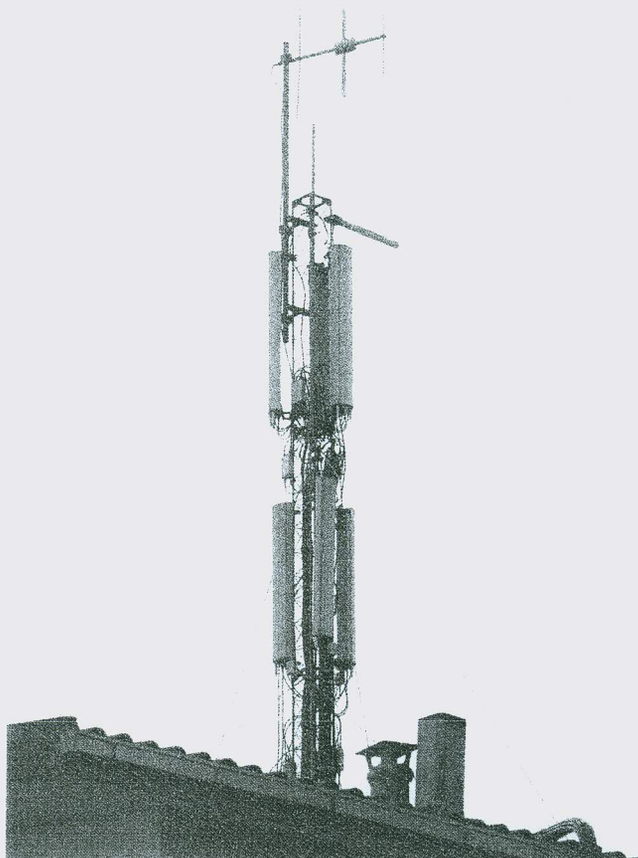
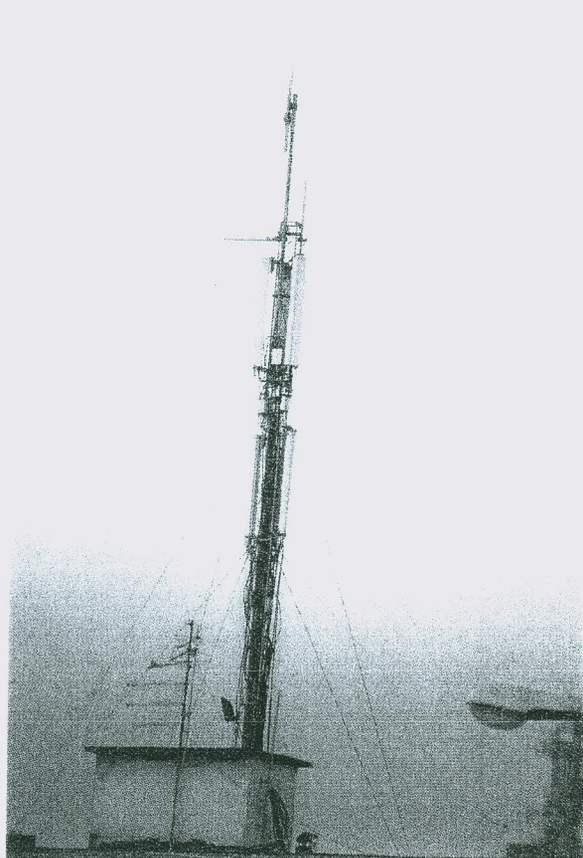
Coordinate GPS 41°43'36.17"N 12°39'27.48"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 1514 – AL 1515

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 1514 – Via di Roncigliano 110 - Gestore Vodafone

AL 1515 – Via di Roncigliano 110 - Gestore Tim

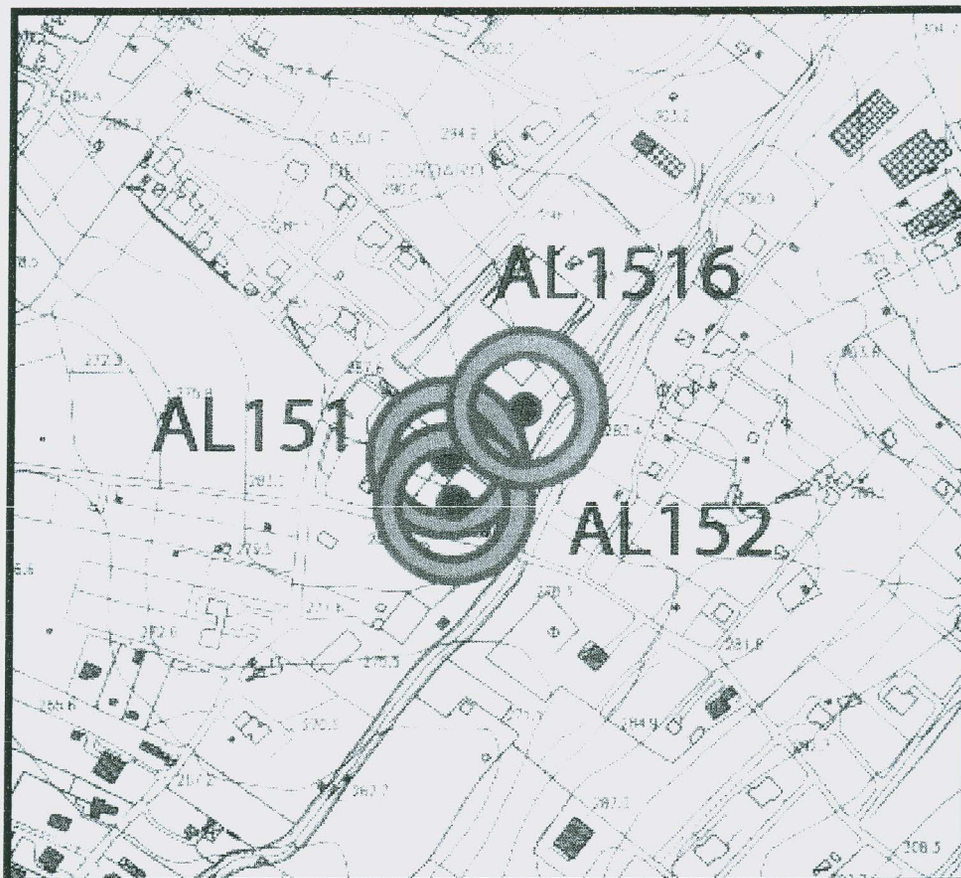
Indicazioni:

Trattasi di due SRB in proprietà Privata.

Si consiglia la sola implementazione ed adeguamento delle SRB esistenti in attesa della delocalizzazione con la realizzazione delle nuove AP su AP 10.

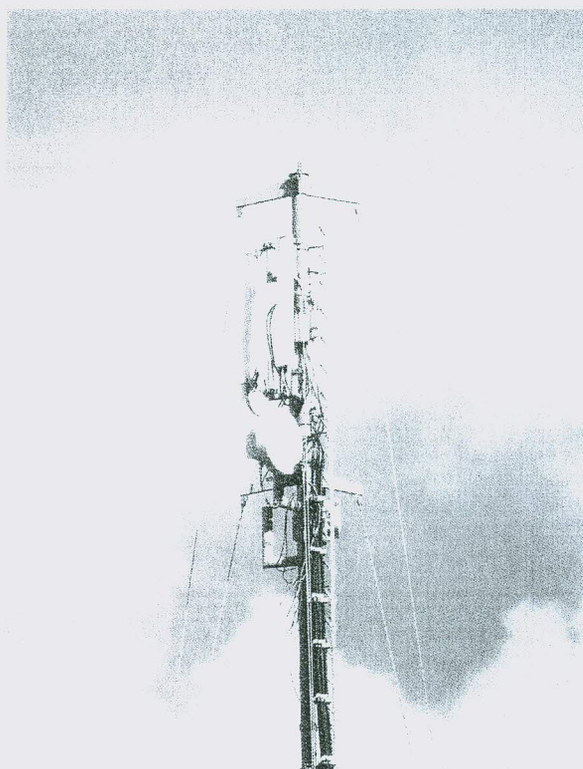
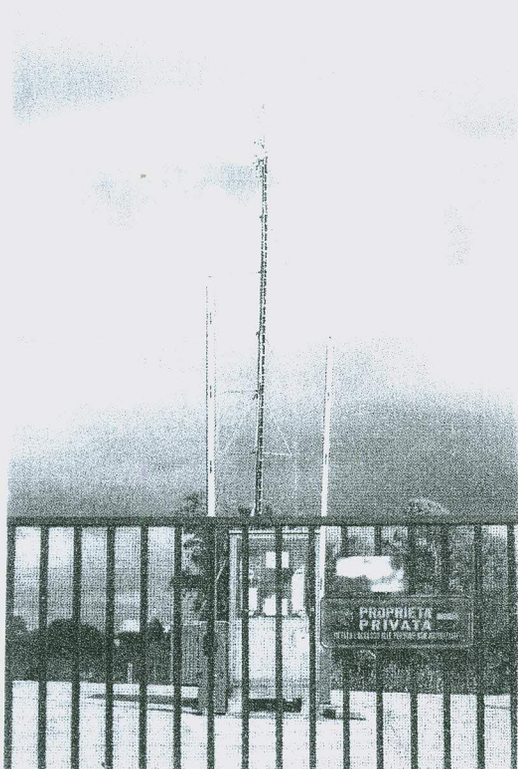
Coordinate GPS 41°41'47.64"N 12°38'4.28"E

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.®
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AP 1516

PROGETTO – P.R.A.E.E.T.[®]
Piano di Riassetto Analitico Emissioni Elettromagnetiche Territoriali



AL 1516 – Mercato Ortofrutticolo Centrale Telecom – Gestore H3G

Indicazioni:

Trattasi di un carrato realizzato nell'area del mercato ortofrutticolo.
Si consiglia la sola implementazione ed adeguamento delle SRB esistenti in attesa della delocalizzazione con la realizzazione delle nuove AP su AP 15.

Coordinate GPS 41°43'27.24"N 12°38'49.20"E

Il responsabile del Progetto Ricci Riccardo

