



RICEVUTA PROTOCOLLO DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE E ATTUAZIONE URBANISTICA Protocollo Dipartimentale

Protocollo:

QI/2014/23146

Dei:

20/02/2014

Ora:

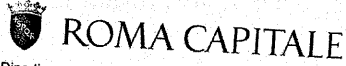
11:17:17

Nominativo/i:

VODAFONE ONITEL B.V.

Oggetto:

SCIA CODICE SITO: 3RM5335 - VIA CARMELO MAESTRINI - VIA CARMELO MAESTRINI 263



Dipartimento programmazione e attuazione urbanistica Direzione attuazione degli strumenti urbanistici

Roma II, 20/02/2014

ID per pagame	ento: 29053140039	512960	2
Num.Reversale: W16188	Anno: 2014	del:	20/02/2014

RIMOZIONE ANTENNA SRB IN VIA CARMELO MAESTRINI,263

p. iva: 08539010010

versa la somma di Euro:

TRECENTOCINQUANT

per: Adeguamento

RIMOZIONE ANTENNA VIA CARMELO MAESTÉ

Rif. Bilancio	Description By St. Co.	
3.01.8000 - 6GT - 0DSA	Descrizione Rif. Bilancio DIRITTI DI SEGRETERIA	Importo
6.05.0000 - 6GT - 0028	RIMBORSI SPESE CONTO TERZI	350,00 €
		1,24 €
	*Totale	351,24 €

Compilato da: Osvaldo Proietti Orlandi

Salvo Conguaglio

ATTENZIONE! La reversale ha validità 90 giorni dalla data di creazione o comunque fino al 31/12 c.a.



Dipartment: Orgrammazione e Attuazione Urbanistica
 Grezione attuazione degli Strumenti Urbanistici
 COPIA PER UTENTE

Proj. 23146 del 2010/14

Spett.le
Comune di Roma
Dipartimento programmazione
e attuazione urbanistica
Viale della Civiltà del Lavoro, 10
00144 ROMA

OGGETTO: SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ (D.LGS. 259/03; D.P.R. 380/01; L. 241/90) – Modifica del progetto depositato e conseguente variazione della d.i.a.

TIPOLOGIA INTERVENTO: RIMOZIONE ANTENNE NON ATTIVE

CODICE SITO: 3RM5335

NOME SITO: YIA CARMELO MAESTRINI

INDIRIZZO: Via Carmelo Maestrini, 263 — Comune di Roma (Municipio IX ex XII)

Distinto al N.C.E.U. al Foglio n. 1150 - P.lla n. 2570

Vodafone Omnitel B.V. - Società soggetta a Direzione e Coordinamento di Vodafone Group PLC, in persona del sottoscritto Andrea Longari nato a Roma il 27/04/1974, residente per la carica in Milano, Via Lorenteggio n. 240, nella qualità di procuratore della VODAFONE OMNITEL B.V., con Sede Legale in Amsterdam (Olanda), Sede Amministrativa e Gestionale in Ivrea (TO) – Via Jervis n.13 e Sede Operativa in Roma, Via della Grande Muraglia n.75, C.F. ed Iscrizione al Registro delle Imprese di Torino nr. 93026890017, P. IVA 08539010010;

PREMESSO

- che VODAFONE OMNITEL B.V. é licenziataria del servizio pubblico di comunicazioni (Convenzione Min. Poste e Telecomunicazioni 30.11.94; D.M. del 26/03/1998, D.M. del 01/04/1998, D.P.C.M. del 04/04/1998, delibera Autorità TLC del 10/1/01; delibera Autorità TLC 14 Marzo 2001 n. 128/01/cons); Determina Dirigenziale Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento delle Comunicazioni del 01/12/2010, Piano Nazionale di Assegnazione delle Frequenze come approvato con decreti del Ministero dello Sviluppo Economico 4 maggio e 10 giugno 2011, Delibera Autorità TLC 282/11/CONS e Atto di Assegnazione del Ministero dello Sviluppo economico Dipartimento Comunicazione del 26 ottobre 2011;
- che in ottemperanza alle prescrizioni connesse alla qualità di licenziataria Vodafone Omnitel B.V. e' tenuta, tra le altre cose, ad assicurare la copertura di aree specifiche per esigenze di pubblica utilità, nonché al rispetto delle prescrizioni di cui dall'art. 10 del D.P.R 318/97 in materia di qualità dei servizi, ed altresì a rispettare gli standards minimi di qualità del servizio stabiliti dai competenti organismi internazionali;
- che l'art. 8 della citata Delibera Autorità TLC 14 marzo 2001, n. 128/01/cons stabilisce che "la licenza... conferisce alla Società titolo alla realizzazione delle infrastrutture necessarie all'espletamento del servizio aggetto della licenza e costituisce dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere";
- che inoltre il d.lgs. n. 259/03, all'art. 90, testualmente recita: "Gli impianti di reti di comunicazione elettronica ad uso pubblico, ovvero esercitati dallo Stato e le opere accessorie

occorrenti per la funzionalità di detti impianti hanno carattere di pubblica utilità ai sensi degli artt. 12 e ss. del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327";

- che pertanto Vodafone Omnitel B.V. deve progettare, costruire, mantenere ed aggiornare una propria rete radiomobile nel rispetto degli impegni prefissati dall'Autorità per le Garanzie nelle Telecomunicazioni;
- che l'esercizio della predetta attività è disciplinato dalla L. 22 febbraio 2001, n. 36;
- che le procedure per il rilascio dei dovuto titolo abilitativo all'installazione degli impianti di telecomunicazioni sono disciplinate dal D.lgs. 1° agosto 2003, n. 259, agli artt. 86, 87, 87 BIS (procedure semplificate per determinate tipologie di impianti) e 88;
- che l'art. 86 del D.lgs. n. 259/03 dispone che "le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione di cui agli artt. 87 e 88 sono assimilate, ad ogni effetto, alle opere di urbanizzazione primaria di cui all'art. 16, comma 7, del D.P.R. m. 380/01";
- che, în particolare, l'art. 87 bis, întrodotto con îl Decreto Legge 25 marzo 2010 n. 40, convertito con Legge n.73/2010, dispone che "al fine di accelerare la realizzazione degli investimenti per la diffusione della banda larga mobile, per l'installazione di apparati con tecnologia UMTS, sue evoluzioni, o altre tecnologie su infrastrutture di TLC preesistenti o di modifica delle caratteristiche trasmissive ... e' sufficiente la segnalazione certificata di inizio attività, conforme ai modelli predisposti dagli enti locali e, ove non predisposti, al modello B di cui all'allegato n. 13. Qualora, entro trenta giorni dalla presentazione del progetto e della relativa domanda sia stata comunicato un provvedimento di diniego da parte dell'Ente locale o un parere negativo da parte dell'organismo competente, di cui all'art.14 della legge 22 febbraio 2001, n.36, la denuncia e' priva di ettetti".
- Che con nota Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento Comunicazioni in risposta al
 quesito interpretativo della Regione Piemonte in merito all'art. 87 bis del D.Lgs. 259/03, si
 ritiene che nell'ambito operativo dell'articolo suddetto "..... possano rientrare non solo le
 fecnologie c.d. a banda larga mobile ma anche quelle diverse e antecedenti, se utilizzate per
 implementare la rete di banda larga mobile";
- Che la stazione radio base in aggetto consta di n. 3 antenne funzionanti e n. 3 antenne non attive;
- Che in relazione all'impianto in aggetto è pendente un giudizio innanzi ai TAR Lazio, Roma, II bis, R.G. n. 5558/2012;
- Che nel corso di tale giudizio la Società ha ravvisato l'opportunità di procedere ad opere di manutenzione straordinaria volte alla rimozione delle tre antenne inattive, con conseguente modifica del progetto depositato e variazione della d.i.a.;

Tutto ciò premesso, ed attesa l'esigenza di adeguare l'impianto in oggetto,

PRESENTA

Segnalazione Certificata di Inizio Attività per manutenzione straordinaria su Stazione Radio Base esistente relativamente all'impianto su indicato.

NOMINA PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI

La società VODAFONE OMNITEL B.V.. in qualità di committente dei lavori riferiti alla costruzione di cui sopra conferisce l'incarico come progettista e Direttore dei Lavori l'Ing. Giampiero Bramati C.F. BRMGPR41A21H501Q iscritto all' Albo degli Ingegneri di Roma con il n. 11734, domiciliato in Roma, con studio in Via Nairobi n.40.

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento consiste nella rimozione di n°3 antenne inattive presenti sulla struttura.

SI ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA:

V1) Relazione tecnico urbanistica;

V2) Progetto architettonico;

V3) Documentazione fotografica;

V4) Dichlarazione di esistenza/inesistenza vincoli (D.lgs. n° 42/2004);

V5) Legittimità delle preesistenze;

Il sottoscritto, consapevole della propria responsabilità civile e penale, dichiara di aver verificato la documentazione, di cui all'art.90 comma 9 lett. a) e b) d.lgs.81/08 e s.m.i., della ditta esecutrice in relazione ai lavori da affidare e che l'impresa esecutrice è la seguente:

TECNO ELITE SRL
VIA ROCCAGIOVINE 257 - 00156 ROMA
CODICE FISCALE E PARTITA IVA 06281651007
REA 959738 Registro imprese di Roma
Tel. 06-4102336
TECNOELITESRL@PEC.it

Roma II, 20/02/2014

Andrea Longari

Notwork Implementation Technical

Vodafone Offnijel N.V. Ing. Andrea Longari

Direzione Rete Centyo - Network Development Technical Coordinator Network Implementation

Firma per accettazione

ing. Giampiero Bramati

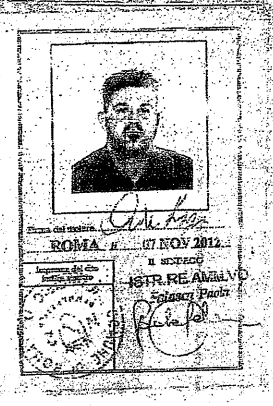
DATA III SCADE 47

AT 9080179



The second second second	
CHEER LONGING	a> +4-+>
ACTO ANDREA	

ARISH TOTAL STATE STATE OF THE	
/min_01066.20.2	£27
THE	
	300 30-50
Charles Table .	
Same and the same a	
Resident Land	********
the Waalbangnesing	
San the CONTIGATO	
Artistica	a es es
	e versene
LONIOTAN E CONTACEON S	********
Sletima 1,85	
Castani.	مسوال المالية
Occi. Corps	
Se mi panoderi	
Add to the first of the second	





VODAFONE OMNITEL B.V. IVREA (TO)

TELECOMMUNICATION SYSTEMS - NETWORK IMPLEMENTATION

Progettazione ed installazione di impianti di telecomunicazioni - RBS per Telefonia Cellulare

ALLEGATI

V1) RELAZIONE TECNICO - URBANISTICA

V3) DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

V4) DICHIARAZIONE VINCOLI (D.Lgs. 42/04)

V5) LEGITTIMITA' DELLE PREESISTENZE

Nome Sito VIA CARMELO MAESTRINI

Codice Sito 3RM5335

Comune ROMA (MUNICIPIO IX EX XII)

Ubicazione Via Carmelo Maestrini n°263

Richiedente

Vodafone Omnitel B.V.

Via della Grande Muraglia, 75 – 00144 Roma

Proprietario

Vodafone Omnitel B.V.

Progettista

Dott. Ing. Giampiero Bramati

SIGMA PROGETTI S.r.I. via Nairobi n°40 – 00144 Roma Tel. +39 • 06 • 54220183 - fax 54221283

1. PREMESSA

L'intervento oggetto della presente richiesta si riferisce all'adeguamento di una Stazione Radio Base esistente del gestore Vodafone Omnitel B.V.

2. DATI IDENTIFICATIVI DELLA STAZIONE

Denominazione sito

VIA CARMELO MAESTRINI

Codice sito

3RM5335

Tipologia sito

Roof Top

Ubicazione

Via Carmelo Maestrini n°263

Comune di Roma (Municipio IX ex XII)

Destinazione d'uso

Impianto per Telecomunicazioni

Proprietà

Vodafone Omnitel B.V.

Dati geografici ED 50

Latitudine 41° 47' 45,3" - Longitudine 12° 26' 45,6"

3. RIFERIMENTI URBANISTICI

La Stazione Radio Base oggetto dell'intervento è ubicata nel Comune di Roma (Municipio IX ex XII), in via Carmelo Maestrini n° 263, su fabbricato distinto al N.C.E.U. al Foglio n°1150 Particella n°2570. Dalla lettura della cartografia tematica si evince quanto segue:

PRG

CITTÀ CONSOLIDATA – tessuti di espansione novecentesca a tipologia edilizia libera – T3 – art. 48 N.T.A. – D. C. C.

n. 18 del 12/02/2008

PTPR Lazio 2008 Tav 24_374_A SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO – sistema del paesaggio insediativo – paesaggio degli insediamenti

urbani;

PTPR Lazio 2008 Tav 24_374_B BENI PAESAGGISTICI - aree urbanizzate del PTPR

4. <u>IMPIANTO ESISTENTE</u>

La Stazione Radio Base è composta da un sistema radiante (antenne e parabole), avente funzione di trasmissione e ricezione dei segnali radio, e da apparati elettronici che elaborano il segnale trasmesso. Le antenne e le parabole sono fissate ad opportune strutture di sostegno e collegate agli apparati a mezzo di cavi coassiali. L'impianto oggetto dell'intervento allo stato attuale è costituito da apparecchiature tecnologiche, poste a quota della terrazza di copertura dell'edificio, oltre che da antenne e parabole collocate su di una palina metallica, del tipo flangiato e provvista di tiranti

metallici, posta sul torrino sommitale dell'edificio. La palina è dotata di scala omologata del tipo "soll" che consente l'accesso in sicurezza ai sistemi radianti.

5. INTERVENTI

Per Stazione Radio Base esistente si prevede un adeguamento delle antenne già allestite che comporterà gli interventi di seguito descritti:

5.1. STRUTTURA DI SUPPORTO PER LE ANTENNE E LE PARABOLE

Non sono previste modifiche delle strutture porta antenne e parabole esistenti.

5.2. ANTENNE E PARABOLE

L'intervento prevede la **rimozione di nº3 antenne non attive** presenti sulla struttura che non andrà ad alterare la configurazione radioelettrica attualmente autorizzata.

5.3. APPARATI

Non è previsto l'inserimento di nuovi apparati.

5.4. IMPIANTI

Gli impianti (impianto elettrico, impianto di alimentazione e allarmi, impianto di messa a terra, impianto di protezione contro le scariche atmosferiche), saranno quelli già predisposti per la funzionalità della stazione esistente.

6. **CONCLUSIONI**

Ai sensi dell'art. 90 del D.Lgs. 259/03 "Gli impianti di reti di comunicazione elettronica ad uso pubblico, ovvero esercitati dallo Stato, e le opere accessorie occorrenti per la funzionalità di detti impianti hanno carattere di pubblica utilità, ai sensi degli articoli 12 e seguenti del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327", e "Gli impianti di reti di comunicazioni elettronica e le opere accessorie di uso esclusivamente privato possono essere dichiarati di pubblica utilità con decreto del Ministro delle comunicazioni, ove concorrano motivi di pubblico interesse".

Poiché la Stazione Radio Base non richiede la presenza di personale fisso la realizzazione della stessa non incide sull'incremento degli standard urbanistici; inoltre gli elementi che costituiscono la Stazione sono da considerarsi volumi tecnici.

Per quanto riguarda le prescrizioni relative alla L. n.13/89 e s.m.i., poiché la stazione è utilizzata da soli addetti specializzati, e le mansioni previste non possono essere svolte da persone con ridotte capacità motorie, tali prescrizioni sono derogabili ai sensi dell'Art. 7.4 del D.M. 14/06/1989 n. 236.

La realizzazione delle opere in questione ricade nell'ambito di intervento del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e tutti gli impianti saranno realizzati in conformità alle Norme C.E.I.

Si precisa inoltre che:

- La realizzazione delle opere sopra descritte non comporta operazioni di scavo né di movimento terre;

Roma, 20 febbraio 2014

Il Tecnico Ing. Giampiero Bramati Il sottoscritto Ing. GIAMPIERO BRAMATI, nato a ROMA il 21/01/1941 C.F. BRMGPR41A21H501Q, con studio in Via Nairobi n.40 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma con il n. 11734, relativamente alle opere progettate per l'adeguamento di una Stazione Radio Base esistente del gestore VODAFONE OMNITEL B.V. sita nel Comune di Roma (Municipio IX ex XII), in via Carmelo Maestrini n°263, su fabbricato distinto al N.C.E.U. al Foglio n°1150 Particella n°2570

ATTESTA

Zona di PRG: Sistema insediativo - Città Consolidata – tessuti di espansione novecentesca a tipologia edilizia libera – T3 – art. 48 N.T.A. – D. C. C. n. 18 del 12/02/2008

Vincoli ai sensi del d.lgs. 42/04: nessun vincolo

P.T.P.R. Lazio 2008 Tav. 24 374 A – SISTEMI ED AMBITI DEL PAESAGGIO – SISTEMA DEL PAESAGGIO INSEDIATIVO – paesaggio degli insediamenti urbani;

P.T.P.R. Lazio 2008 Tav. 24 374 B - BENI PAESAGGISTICI - aree urbanizzate del PTPR

Roma, 20 febbraio 2014

II Tecnico

Ing. Giampiero Bramati

Il sottoscritto Ing. GIAMPIERO BRAMATI, nato a ROMA il 21/01/1941 C.F. BRMGPR41A21H501Q, con studio in Via Nairobi n.40 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma con il n. 11734, relativamente alle opere progettate per l'adeguamento di una Stazione Radio Base esistente del gestore VODAFONE OMNITEL B.V. sita nel Comune di Roma (Municipio IX ex XII), in via Carmelo Maestrini n°263, su fabbricato distinto al N.C.E.U. al Foglio n°1150 Particella n°2570

ASSEVERA

Che la Stazione Radio Base esistente risulta legittimamente realizzata.

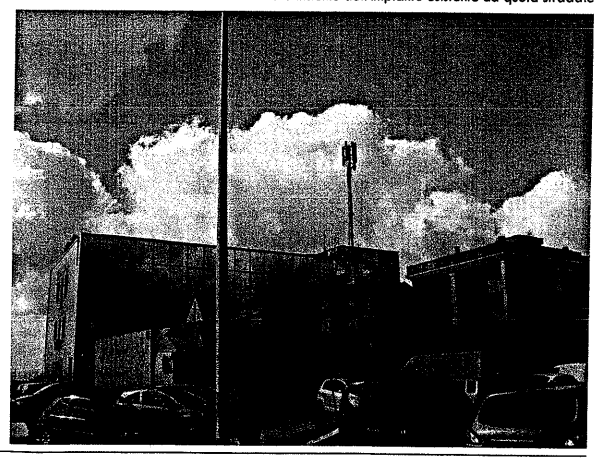
Roma, 20 febbraio 2014

Il Tecnico

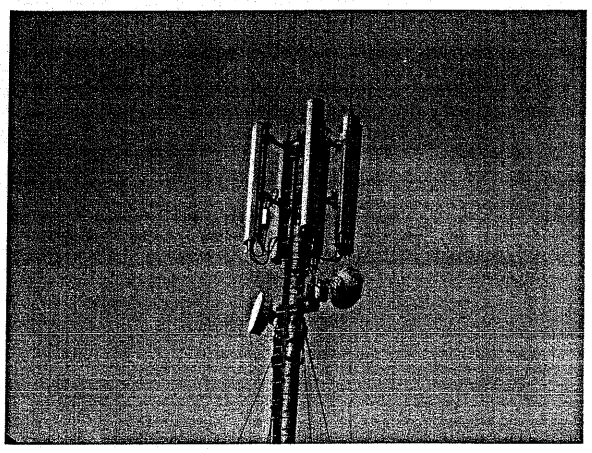
Ing. Giampiero Bramati



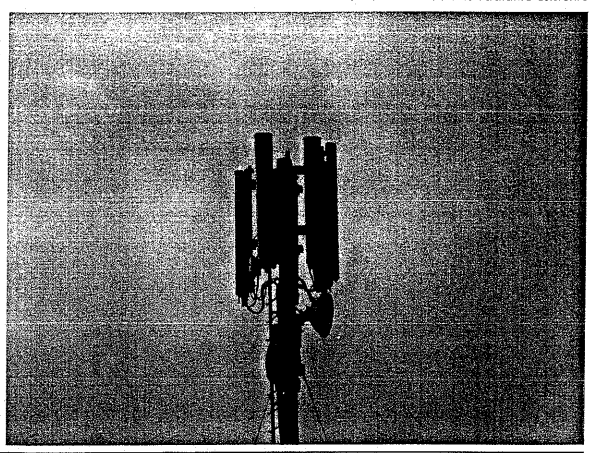
Vista d'insieme dell'impianto esistente da quota stradale



SIGMA PROGETTI S.r.I. Via Nairobi n° 40 - 00144 Roma



Particolare sul sistema radiante esistente



SIGMA PROGETTI S.r.I. Via Nairobi nº 40 - 00144 Roma





Spett. le ARPA LAZIO
Sezione Prov. di Roma
Via Saredo, 52 - 00173 ROMA
c.a. Dott. Tommaso Aureli
Ing. Coltellacci
Ing. Pavoncello

e p.c.



Comune di Roma - IX dipartimento

Politiche di attuazione degli Strumenti Urbanistici Viale Civiltà del Lavoro 10 - 00144 ROMA c.a. Ing. Angela Mussumeci Dott.ssa Anna Testa

OGGETTO: Relazione tecnica stazione radio base RM 5335 VIA CARMELO MAESTRINI sita in Via Carmelo Maestrini, 263

Come da accordi verbali intercorsi con lo spettabile Ente in indirizzo, si rimette in allegato la Relazione Tecnica stilata a seguito del sopralluogo tenutosi in data 28 febbraio 2014 presso la stazione stessa, con i due tecnici dell'Arpa Lazio Ing. Stefano Coltellacci e Ing. Settimio Pavoncello – Servizio Agenti Fisici U.O. Campi elettromagnetici – al fine di effettuare le misure di campo elettromagnetico come previsto dall'Ordinanza TAR Lazio n.450/14 e pianificato dal Comune di Roma come da comunicazione del 25.02.2014 prot. 25961.

Distinti saluti

Roma, 06/03/2014

Ing. Glanfrando De Chiara

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone





Spett. le ARPA LAZIO
Sezione Prov. di Roma
Via Saredo, 52 - 00173 ROMA
c.a. Dott. Tommaso Aureli
Ing. Coltellacci
Ing. Pavoncello

e p.c.

Comune di Roma - IX dipartimento

Politiche di attuazione degli Strumenti Urbanistici

Viale Civiltà del Lavoro 10 - 00144 ROMA

c.a. Ing. Angela Mussumeci

Dott.ssa Anna Testa

OGGETTO: Relazione tecnica stazione radio base RM 5335 VIA CARMELO MAESTRINI sita in Via Carmelo Maestrini, 263

Come da accordi verbali intercorsi con lo spettabile Ente in indirizzo, si rimette in allegato la Relazione Tecnica stilata a seguito del sopralluogo tenutosi in data 28 febbraio 2014 presso la stazione stessa, con i due tecnici dell'Arpa Lazio Ing. Stefano Coltellacci e Ing. Settimio Pavoncello – Servizio Agenti Fisici U.O. Campi elettromagnetici – al fine di effettuare le misure di campo elettromagnetico come previsto dall'Ordinanza TAR Lazio n.450/14 e pianificato dal Comune di Roma come da comunicazione del 25.02.2014 prot. 25961.

Distinti saluti

Roma, 06/03/2014

Ing. Glanfrand De Chiara

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

vodafone

Relazione Tecnica Installazione Via Carmelo Maestrini

Il progetto di copertura dell'impianto in esame prevede l'utilizzo dei sistemi GSM e UMTS, attualmente in uso, ma nel contempo rimane "aperto" alla possibilita' di aggiornamenti e sviluppi futuri legati alle nuove tecnologie, come per esempio l'LTE 4G Per tale motivo si e' prevista ab origine l'installazione di sei antenne (due per ogni direzione di puntamento) nonostante al momento se ne utilizzino soltanto tre (una per ogni direzione di puntamento).

Pertanto, l'impianto di Via Maestrini e' dotato di sei antenne di cui attualmente solo tre attive: le antenne non utilizzate sono scollegate ed hanno come unico scopo quello di rendere l'installazione rapidamente ammodernabile in futuro, rimanendo quindi conforme al progetto architettonico.

Le tre antenne non in servizio, verranno comunque rimosse secondo quanto comunicato tramite la "Segnalazione Certificata di Inizio Attivita" Prot. 23146 del 20/02/2014.

Le antenne collegate agli apparati, invece, sono della ditta KATHREIN modello 742265V02 ed hanno la caratteristica tecnica di poter trasmettere contemporaneamente sia il sistema GSM (900 Mhz) che quello UMTS (2100 Mhz), in conformità a quanto autorizzato dall'Arpa Lazio e secondo quanto indicato nella relazione "Analisi dell'impatto elettromagnetico" di Vodafone, allegato 10 scheda tecnica S.R.B. di cui si riporta un estratto:

All. 10 SCHEDA TECNICA S. R. B.

Banda	Settore	Azimuth (°)	H c.e. (m s.l.s.)	Tipo antenna	Dim. antenna (m)	Tilt elettrico	Tilt meccanico	Numero Trx	Potenza per Trx (W)	Potenza totale antenna (W)
900	1	90	25.3	7422657/02	1.9	10	0	4	12	48
900	2	190	25.3	742265\/02	1.9	10	Ö	4	12	48
900	3	330	25.3	742265V02	1.9	10	0	4	9	36
2100	1	90	25.3	742265V02	1.9	6	n	3	17	51
2100	2	190	25.3	742265V02	1.9	6	0	3	17	51
2100	3	330	25.3	742265V02	1.9	6	0	3	12	36

La scheda tecnica fa riferimento alle antenne tipo 742265V02 con direzioni di puntamento 90-190-330 gradi. Alle tre antenne afferiscono entrambi i sistemi autorizzati: il GSM sulla banda di frequenza 900 e l'UMTS sulla banda di frequenza 2100. La configurazione sopra riportata e' la abituale configurazione di esercizio ed e' la stessa che era presente in rete in data 28 Febbraio 2014, durante le rilevazioni dei tecnici ARPA.

Vodafone Omnitel NV Radio Access Network

Ing. Gianfranco De Chiara

É

vviso di ricevimento	
Raccomendata Pacco	
Assicurata Euro Numero	
ata di spedizione Dall'ufficio postale di	
	12 07:00 -16
estinatorio COTWIETI LONA IT hip. POLITICHE ia LE CIVITA DEL LANDRO, 10 DECLI STA	MENT DEBANGIC
CALLU 1 DOMA	
.A.P. Località	
Data Firma dell'incaricato alla	distribuzione Bollo dell'ufficio di distribuzione
irma per esteso del ricevente Data Firma dell'incaricato alla Nome e Cognome) Consegna effettuala al sensi dell'ari. 33 D.M. 09.04.01: (stovi multipii a un unico destinatario	GI GISTIDDZZOIIA
Softoscrizione riflutata	
•	
vviso di ricevimento	
7 -	·
Raccomandata Pacco	
Raccomandata Pacco Assicurata Euro Numero	
Raccomandata Pacco	
Assicurata Euro Dall'ufficio postale di	መ
Raccomandata Pacco Assicurata Euro Numero ata di spedizione Dall'ufficio postale di estinatario ARPA LAZIO SCA. PROVINCIALE RI	መ
Assicurata Euro Dall'ufficio postale di	መ
Raccomandata Pacco Assicurata Euro Numero ata di spedizione Dall'ufficio postale di estinatario ARA LAZIO SEL PROVINCIALE Mise SALEDO, SAL	መ
Raccomandata Pacco Assicurata Euro Numero ata di spedizione Dall'ufficio postale di estinatario ARA LAZIO SEL PROVINCIALE Mise SALEDO, SAL	መ
Raccomandata Pacco Assicurata Euro Numero ata di spedizione Dall'ufficio postale di estinatario ARA LAZIO SEL PROVINCIALE Mise SALEDO, SAL	Para