



ROMA CAPITALE

**RICEVUTA PROTOCOLLO
DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE E ATTUAZIONE
URBANISTICA
Protocollo Dipartimentale**

Protocollo: QI/2014/23146

Del: 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



ROMA CAPITALE

Dipartimento programmazione e attuazione urbanistica
Direzione attuazione degli strumenti urbanistici

Roma li, 20/02/2014

ID per pagamento: 290531400395129602		
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:

TRECENTOCINQUANTUNO/21

per : **Adeguamento**

RIMOZIONE ANTENNA VIA CARMELO MAESTRINI,263

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

**DOCUMENTO
PROVVISORIO**

Compilato da: Osvaldo Proietti Orlandi

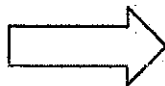
* Salvo Conguaglio

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



Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica
Direzione Attuazione degli Strumenti Urbanistici
COPIA PER UTENTE

Prot. 23146 del 20/02/14



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: VIA 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. è 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 oggetto 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 del 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. n. 380/01";
 - che, in particolare, l'art. 87 bis, introdotto con il 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 effetti".
 - 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 tecnologie 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 oggetto consta di n. 3 antenne funzionanti e n. 3 antenne non attive;
 - Che in relazione all'impianto in oggetto è pendente un giudizio innanzi al 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) Dichiarazione 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 li, 20/02/2014

Andrea Longari
Network Implementation Technical
Coordinator
 Vodafone
Vodafone Omnitel N.Y.
Ing. Andrea Longari
Direzione Rete Centro - Network Development
Technical Coordinator Network Implementation
Firma
per accettazione
Ing. Giampiero Bramati



DATA DI SCADENZA
27 APR 2023

AT 9080179



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
ROMA

CARTA D'IDENTITÀ

N. AT 9080179

DI

LONGARI

ANDREA

Cognome LONGARI

Nome ANDREA

DATA DI NASCITA 17/01/1985

LUOGO DI NASCITA ROMA

Chiesa

Residenza

Via VIA ALBANO 58 IN 20

Stato civile CONIUGATO

Professione

LAOICIOTEN E COMPRESSEI SEMENTE

Statura 1,85

Capelli Castani

Occhi Castani

Segni particolari



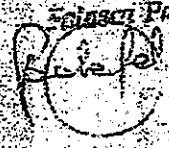
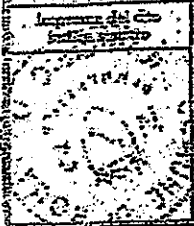
Firma del titolare *Andrea Longari*

ROMA il 27 NOV 2012

Il Sindaco

ISTR. RE. AMM. VC

class. Paoli





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.l.
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. IMPIANTO ESISTENTE

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 n°3 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

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

ASSEVERA

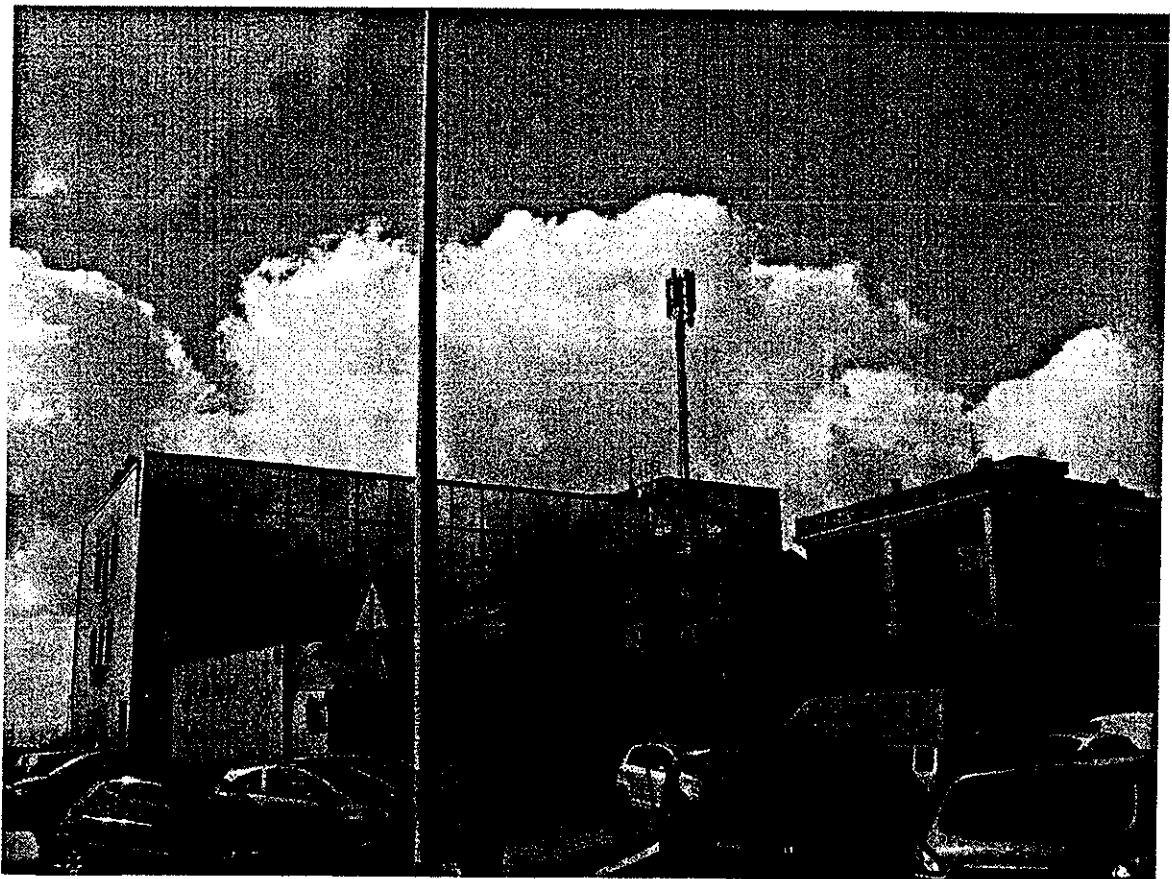
Che la Stazione Radio Base esistente risulta legittimamente realizzata.

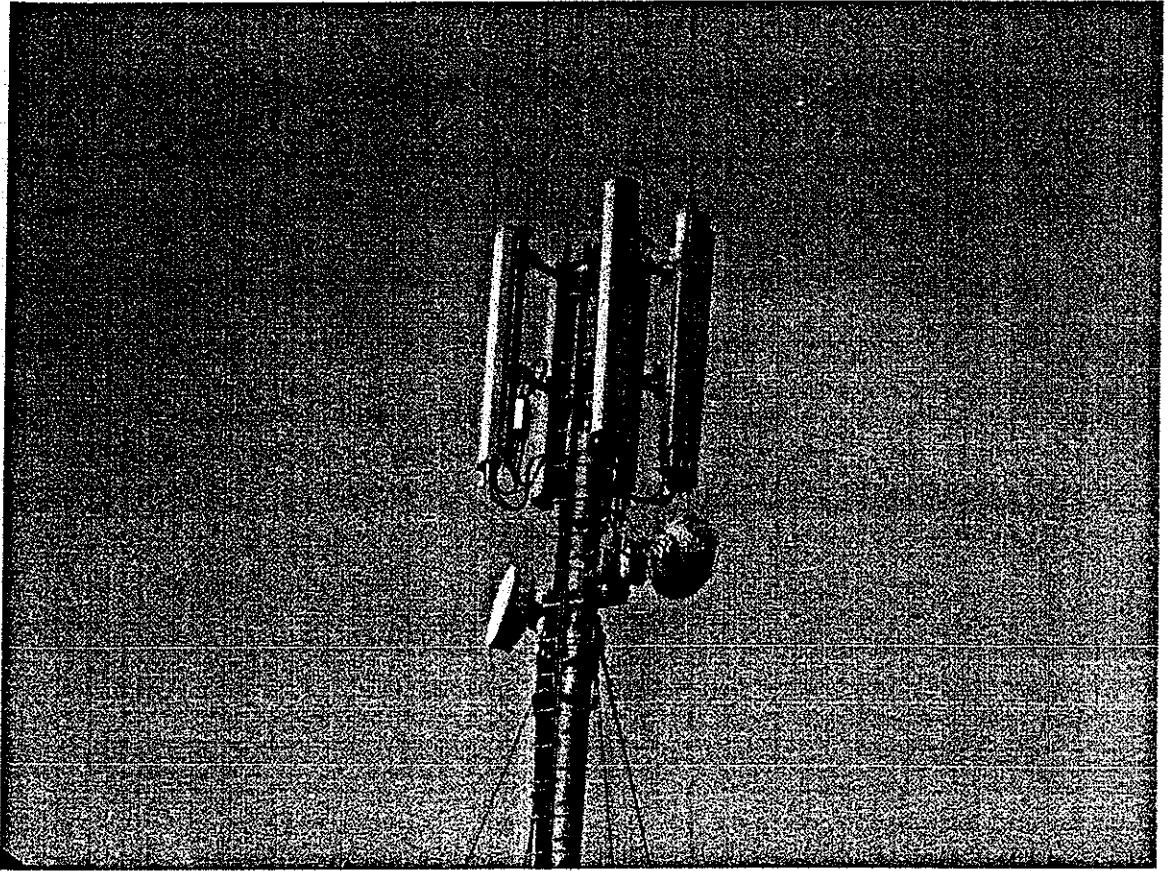
Roma, 20 febbraio 2014

Il Tecnico
Ing. Giampiero Bramati

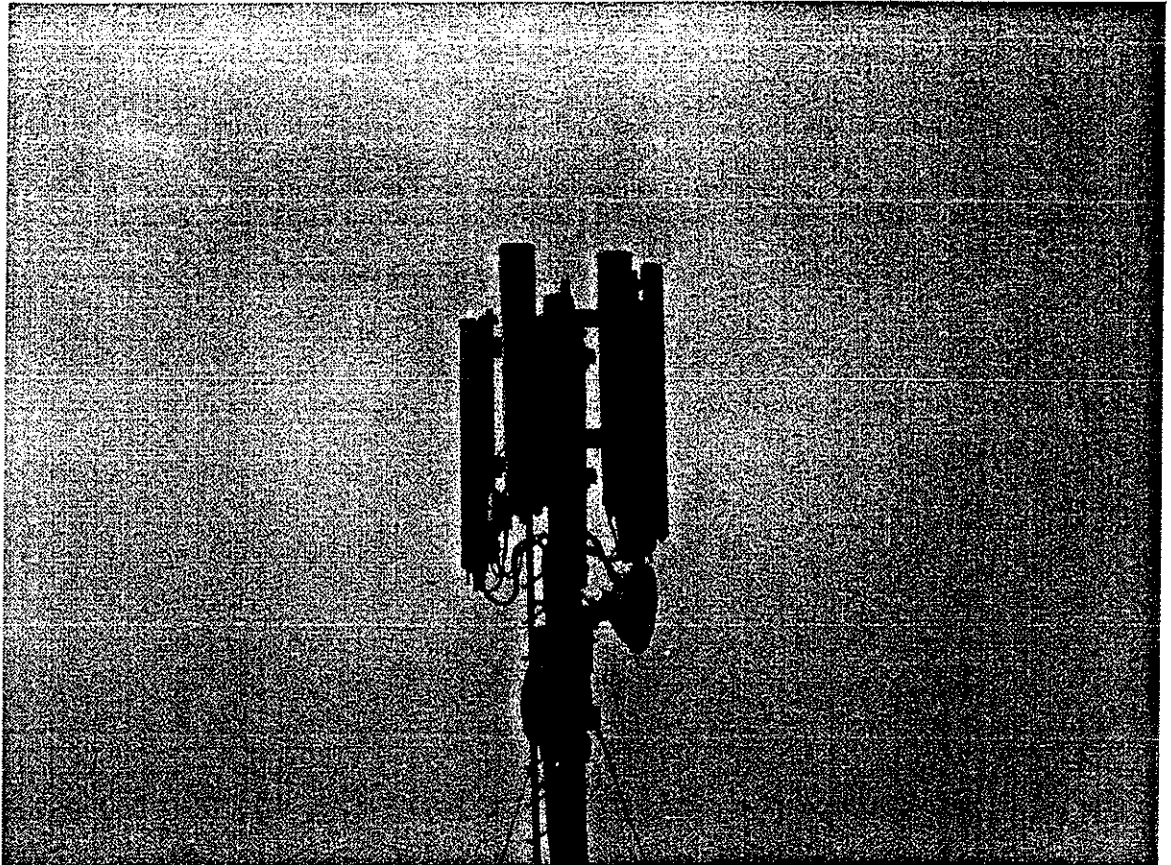


Vista d'insieme dell'impianto esistente da quota stradale





Particolare sul sistema radiante esistente

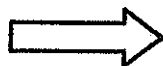




48

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. Gianfranco De Chiara





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. **Gianfranco De Chiara**


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 possibilità di aggiornamenti e sviluppi futuri legati alle nuove tecnologie, come per esempio l'LTE 4G. Per tale motivo si è 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 è 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 Attività" 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:

Al. 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	742265V02	1.9	10	0	4	12	48
900	2	190	25.3	742265V02	1.9	10	0	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	0	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



Avviso di ricevimento

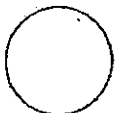
Raccomandata Pacco
 Assicurata Euro _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numero

Data di spedizione _____ Dall'ufficio postale di _____

Destinatario COMUNE DI ROMA TR. NO. POLITICHE DI AZIENDA
Via LE CIVITA' DEL LABRO, 10 DEGLI STRUMENTI URBANISTICI
C.A.P. 00144 Località ROMA



Firma per esteso del ricevente **Data** **Firma dell'incaricato alla distribuzione** **Bollo dell'ufficio di distribuzione**
(Nome e Cognome)
 Consegna effettuata ai sensi dell'art. 33 D.M. 09.04.01:
• Invi multipli a un unico destinatario
• Sottoscrizione rifiutata

Avviso di ricevimento

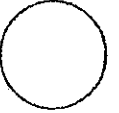
Raccomandata Pacco
 Assicurata Euro _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numero

Data di spedizione _____ Dall'ufficio postale di _____

Destinatario ARPA LAZIO SEZ. PROVINCIALE DI ROMA
Via VAREDO, 52
C.A.P. 00175 Località ROMA



Firma per esteso del ricevente **Data** **Firma dell'incaricato alla distribuzione** **Bollo dell'ufficio di distribuzione**
(Nome e Cognome)
 Consegna effettuata ai sensi dell'art. 33 D.M. 09.04.01:
• Invi multipli a un unico destinatario
• Sottoscrizione rifiutata