

Sportello Unico Associato per le Attività Produttive

Comuni di Escolca, Esterzili, Genoni, Gergei, Isili, Mandas, Orroli, Nuragus, Nurallao, Nurri, Sadali, Serri, Seulo, Villanovatulo

TELECOM ITALIA S.P.A

REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER LA TELEFONIA CELLULARE TELECOM ITALIA SU UNA ESISTENTE CENTRALE TELECOM IN VIA SANTA CROCE S.N., CON LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO PALO FLANGIATO PORTA ANTENNE, DENOMINATA SRB SADALI.

Provvedimento Unico n°3187 del 14/12/2012

SEZIONE A - DATI GENERALI DEL PROCEDIMENTO

Codice univoco SUAP:	703	
Codice univoco nazionale:	00488410010-31102012-1256.SUAP	
Numero. Protocollo:	2937	
Data protocollo:	13/11/2012	
Settore attività:	Impianti di trasmissione elettromagnetica	
Ubicazione:	Via Santa Croce s.n. 08030 Sadali ,Fg. 19, mapp 1148	
Tipologia intervento/Iter:	Conferenza di Servizi	
Responsabile del procedimento:	Dottssa Elisabetta L. Tuveri	
Descrizione procedimento:	Realizzazione di una stazione radio base per la telefonia	
	cellulare Telecom Italia su una esistente centrale Telecom, con	
	la realizzazione di un nuovo palo flangiato porta antenne,	
	denominata SRB Sadali.	

SEZIONE B - ENDOPROCEDIMENTI CONNESSI E UFFICI COMPETENTI

- Impianti ricetrasmittenti di radiazioni elettromagnetiche, verifiche tecniche connesse all'effettuazione di interventi edili e di trasformazione del territorio Ufficio tecnico Comune di Sadali;
- Impianti di radiotelecomunicazioni (D.LGS 259/03 Art. 87) Verifiche ARPAS provinciale
 CA ARPAS Servizio valutazione e analisi ambientale/CA+VS.



SEZIONE C - NORME DI RIFERIMENTO

Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia, approvato con D.Lgs. n° 380 del 06.06.2001;

Decreto Legislativo n° 42 del 22 gennaio 2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137" e successive modifiche ed integrazioni;

Legge Regionale n° 28 del 12 agosto 1998 "Norme per l'esercizio delle competenze in materia di tutela paesistica trasferite alla Regione Autonoma della Sardegna con l'articolo 6 del D.P.R. 22 maggio 1975, n. 480, e delegate con l'articolo 57 del D.P.R. 19 giugno 1979, n. 348";

Decreto Presidente della Repubblica del 12 gennaio 1998, n. 37 "Regolamento recante disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'art. 20, comma 8 della Legge 15 marzo 1997 n.59", e s.m.i.;

D.P.R. 26 maggio 1959, n. 689 "Determinazione delle aziende e lavorazioni soggette, ai fini della prevenzione degli incendi, al controllo del Comando del Corpo dei vigili del fuoco";

Decreto Ministeriale del 04/05/98 "Disposizioni relative alle modalità di presentazione ed al contenuto delle domande per l'avvio dei procedimenti di prevenzione incendi, nonché all'uniformità dei connessi servizi resi dai Comandi provinciali dei Vigili del Fuoco";

Decreto Legislativo n° 259 del 1° agosto 2003 "Codice delle comunicazioni elettroniche";

Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza, approvato con Regio Decreto nº 773 del 18 giugno 1931, e s.m.i.;

Regio Decreto n° 635 del 6 maggio 1940 "Approvazione del regolamento per l'esecuzione del testo unico 18 giugno 1931, n. 773 delle leggi di pubblica sicurezza" e s.m.i.;

L.R. n° 3/2008, art. 1, commi 16-32 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale della Regione (Legge finanziaria 2008)";

Deliberazione G.R. n° 22/1 dell'11/04/2008 "Circolare applicativa L.R. 3/2008 art.1 commi 16-32 - Sportello unico per le attività produttive: semplificazione e accelerazione delle procedure amministrative relative alle attività produttive di beni e servizi";

D.P.R. n° 447/98, come modificato dal D.P.R. 440/2000 "Regolamento recante norme di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione per la realizzazione, l'ampliamento, la ristrutturazione e la riconversione di impianti produttivi, per l'esecuzione di opere interne ai fabbricati, nonché per la determinazione delle aree destinate agli insediamenti produttivi, a norma dell'articolo 20, comma 8, della legge 15 marzo 1997, n. 59";

Legge n° 241 del 7 agosto 1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche ed integrazioni;

SEZIONE D - ISTRUTTORIA

DATO atto che il tecnico incaricato dall'interessato ha attestato la sussistenza delle condizioni di cui all'art. 1, comma 24 della L.R. n° 3/2008, in quanto l'intervento presentato impone delle valutazioni discrezionali da parte dei seguenti Enti: Ufficio Tecnico Comune di Sadali, Parere ARPAS da rendersi ai sensi dell'art. 87 della D.Lgs 259 /03 "codice delle comunicazioni elettroniche".

DATO atto che la documentazione tecnica relativa agli endoprocedimenti connessi alla gestione del procedimento unico richiesto è stata regolarmente trasmessa agli uffici e agli Enti competenti in data 13/11/2012, prot. n° 2938;



RICHIAMATA la nota prot. n° 2956 del 14/11/2012, con la quale è stata convocata la Conferenza di Servizi per l'esame della pratica di cui trattasi;

VISTO il verbale della succitata Conferenza dei Servizi, prot. n° 3132 del 11/12/2012 allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale;

FATTI SALVI gli adempimenti di natura fiscale e ogni ulteriore atto, parere o consenso necessario per l'esercizio dell'attività nel rispetto delle norme vigenti;

SEZIONE E - ESITO DEL PROCEDIMENTO

Tutto ciò premesso, il Responsabile delle Attività Produttive del Suap della Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo

RITENUTO

Che sussistano i presupposti di fatto e di diritto per l'adozione di questo provvedimento

AUTORIZZA

La ditta **Telecom Italia Spa**, come meglio generalizzata nella precedente sezione A, alla realizzazione del "**Progetto per la realizzazione di una stazione radio base per la telefonia cellulare Telecom Italia su una esistente centrale Telecom, con la realizzazione di un nuovo palo flangiato porta antenne, denominata SRB Sadali, distinta al NCT al Fg. 19, mapp 1148, come da elaborati di progetto allegati al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.**

La presente autorizzazione è soggetta al rispetto di tutte le prescrizioni generali imposte dalle vigenti norme e dai regolamenti comunali in materia di comunicazione di inizio lavori, termini di durata dei lavori, comunicazione di fine lavori e dichiarazione di agibilità, comunicazione dell'impresa esecutrice e deposito del relativo DURC, nonché di ogni altra disposizione di legge applicabile, ed in particolare alle prescrizioni previste da parte dell' Arpas allegate al succitato verbale della CdS.

SEZIONE F - DISPOSIZIOI FINALI

Il presente atto potrà essere privato di effetti (anche mediante provvedimenti delle singole autorità competenti) nei casi previsti dalle vigenti disposizioni normative.

L'atto è comunque adottato sulla base delle dichiarazioni, autocertificazioni ed attestazioni prodotte dall'interessato. Tali autocertificazioni saranno oggetto di verifica e controllo da parte delle competenti Amministrazioni e in caso di false dichiarazioni potranno portare alla applicazione dei provvedimenti di decadenza dai benefici conseguiti.



I dati di cui al presente procedimento amministrativo, ivi compreso il presente atto, sono trattati nel rispetto delle norme sulla tutela della privacy, di cui al D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - Codice in materia di protezione dei dati personali (pubblicato nella Gazz. Uff. 29 luglio 2003, n. 174, S.O). I dati vengono archiviati e trattati sia in formato cartaceo sia su supporto informatico nel rispetto delle misure minime di sicurezza. L'interessato può esercitare i diritti di cui al citato Codice presentando richiesta direttamente presso lo Sportello Unico delle Attività Produttive.

Il presente atto è contestabile per contenuti propri o per eventuali illegittimità derivate dai pareri/atti in esso contenuti. Oltre al ricorso giurisdizionale (al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni) l'interessato o altri soggetti legittimati (eventuali contro–interessati), qualora si ritenessero lesi nei propri diritti ed interessi, possono comunque chiedere chiarimenti e presentare scritti e memorie allo scrivente Sportello Unico.

Il Responsabile Servizio Sviluppo Economico e Territorio (Dott. ssa Elisabetta L. Tuveri)



SUAP Associato Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo 08033 Sadali

UFFICIO RICEVENTE

Suap Comune Sadali

SUAP Associato Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seu@033 Sadali

Responsabile SUAP

ANAGRAFICA IMPRESA

Forma giuridica Società per azioni

Ragione sociale TELECOM ITALIA SPA

Codice fiscale/P.iva 00488410010

Indirizzo piazza affari N. civico 2 Provincia Milano

Comune Milano Cap 20123 Stato ITALIA

RAPPRESENTANTE LEGALE

Codice fiscale MNTNZE68L29A883N

Nome ENZO Cognome MONTARULI

OGGETTO COMUNICAZIONE - TIPO PROCEDIMENTO

Tipologia procedimento Impianti di trasmissione elettromagnetica

Tipologia intervento Altro

Tipologia iter Conferenza di Servizi

Oggetto: Realizzazione di una Stazione radio Base per la telefonia cellulare Telecom Italia su una esistente Centrale Telecom in via Santa Croce s.n., con la realizzazione di una nuovo palo flangiato portantenne, denominata SRB SADALI.

ESTREMI DICHIARANTE - PROCURA SPECIALE

Codice fiscale CVLFNC73H15B354A

Nome FRANCO Cognome CIVILE In qualità di Delegato

IMPIANTO PRODUTTIVO

Indirizzo via Santa Croce s.n. Provincia Cagliari

Comune Sadali Cap 08030

DATI CATASTALI

Foglio 19 Mappale 1148 Subalterno

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Struttura operativa Suap Comune Sadali Codice fiscale TVRLBT57P57I452P

Cognome TUVERI Nome ELISABETTA LORENZA

ESTREMI DI PRESENTAZIONE E PROTOCOLLAZIONE

Codice Univoco SUAP 703Data presentazione31/10/2012Numero protocollo2937Data protocollo13/11/2012

Codice Univoco Nazionale 00488410010-31102012-0000.SUAP

ELENCO DEI DOCUMENTI INFORMATICI ALLEGATI



Nome modulo	Modulistica		
Nome file/Tipo	01_DUAAP.pdf.p7m application/pkcs7-mi		
Codice di controllo	#3d9bdc17d9b36a8d9fae1865ad0ea590d780ea3112c2b7b894b2bff215602d69		
Descrizione file	DUAAP		
Nome modulo	Modulistica		
Nome file/Tipo	30A0.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#5c2829e2a983bb68de2774bd39aa52899b352a00095ce61982db45841ef5bad1		
Descrizione file	A0 - CHECK LIST (se necessario)		
Nome modulo	Modulistica		
Nome file/Tipo	03_A1.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#4397e76fa9a11453ae8a514eae9eed41ac39e63c1eb89fabacaaee7c8a82e404		
Descrizione file	A1 - Conformità Urbanistica		
Nome modulo	Modulistica		
Nome file/Tipo	04_A13.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#7f9f3162cd8d8cf6c052c0048eee407d90583d1dccd4ffbf5ddde3fa18d358ff		
Descrizione file	A13 - Impianti Ricetrasmittenti		
Nome modulo	Modulistica		
Nome file/Tipo	06_F15Procura_Montaruli_SADALI.PDF.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#387af2b5167dde32be88fbb77d9491ad8723cce31bf56d7689d7bac7c1977a4a		
Descrizione file	F15 - Procura speciale		
Nome modulo	Modulistica		
Nome file/Tipo	05_IstanzaCdS.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#d1f502b1d3447ff8af58fc22cccbdc3064a8dea87c09e2b6fe178853149ab049		
Descrizione file	Istanza		
Nome modulo	Modulistica		
Nome file/Tipo	07_F16.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#263ad79834e5889389121515dcf8a3ecd1d7defc768b104613365082eacec811 F16 - Elenco Allegati		
Descrizione file			



Nome modulo	Elaborati grafici		
Nome file/Tipo	22_Puntamento.dwf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#761ba2b8b156aaafb17da0c1b271d3b19729835985c2a8c21579fd5d20f18319		
Descrizione file	VIE - Planimetria Direz. Puntamento Antenne		
Nome modulo	Elaborati grafici		
Nome file/Tipo	24_VIESez01.dwf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#fb3324fa3a4814fbf3d07dfba42ec82d4dff8ef4ed8e58d14a16ab4406ca104c		
Descrizione file	VIE - Sez. Volumi di Rispetto TI Settore 1		
Nome modulo	Elaborati grafici		
Nome file/Tipo	26_VIESez03.dwf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#302e5ebd7e8416988636efd6a18ed01834cfe8b4baa690af2b538db89adafbe7		
Descrizione file	VIE - Sez. Volumi di Rispetto TI Settore 3		
Nome modulo	Elaborati grafici		
Nome file/Tipo	28_Corog_bis.dwf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#461cc8b7d99512d3016f7ff215d30f6df44fd98f9fa0e5e1e5d64c83e16a77fa 28 Architettonico - Corografia bis		
Descrizione file			
Nome modulo	Elaborati grafici		
Nome file/Tipo	27_PrArch_bis.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#6d709f93600d2967af46cca6a9717782bed2e51bc05c9704c7328362ec9b381a		
Descrizione file	27 Progetto Architettonico bis		
Nome modulo	Elaborati grafici		
Nome file/Tipo	29_Pl_Cat_bis.dwf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#87b9b0e85cd386f190f4399684bd990ecf3065236417ae898c8eedd5de866aee		
Descrizione file	29 Architettonico - Planimetria Catatastale bis		
Nome modulo	Elaborati grafici		
Nome file/Tipo	17_Plan100SdF.dwf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#5f828c73e8af4d92a815028ab848e70f3cc50511d1add9e634cf33aa3ba7e08d Architettonico - Planimetria 100 Stato di Fatto		
Descrizione file			



Nome modulo	Elaborati grafici	
Nome file/Tipo	18_Plan100Prog.dwf.p7m application/pkcs7-mime	
Codice di controllo	#2007f261f234c731c663bb92125e0cfe2ca1db464dbf196905b72f773fd7825b	
Descrizione file	Architettonico - Planimetria 100 Stato di Progetto	
Nome modulo	Elaborati grafici	
Nome file/Tipo	19_ProspA100Prog.dwf.p7m application/pkcs7-mime	
Codice di controllo	#0d85c0627ce7e3a50109525ff0102f5c2fc6545c94d103ed0d47892eb73431af	
Descrizione file	Prospetto A 100 Stato di Progetto	
Nome modulo	Elaborati grafici	
Nome file/Tipo	20_ProspB100Prog.dwf.p7m application/pkcs7-mime	
Codice di controllo	#d8214f541e91a8c5ef903f1735a7eab81b180f3df0d1652db1b292ca828ac865	
Descrizione file	Prospetto B 100 Stato di Progetto	
Nome modulo	Elaborati grafici	
Nome file/Tipo	25_VIESez02.dwf.p7m application/pkcs7-mime	
Codice di controllo	#2a36d0bc912c0846673812aa73cef001180021f7b70e7d3f37be0b445ed7eef9 VIE - Sez. Volumi di Rispetto TI Settore 2	
Descrizione file		
Nome modulo	Elaborati grafici	
Nome file/Tipo	23_LOBI.dwf.p7m application/pkcs7-mime	
Codice di controllo	#cdffe89ab8f20ee4a95f5640baaf34a017cf61c4306fa65c61838e277a06681f	
Descrizione file	VIE - Planim. Direz. Puntam. Antenne TI con lobi	
Nome modulo	Elaborati relazionali	
Nome file/Tipo	21_VIE.pdf.p7m application/pkcs7-mime	
Codice di controllo	#1c41793977a8e84a22454848be3bf10b36eecb8b50d28025bbf325f187958f11	
Descrizione file	VIE - Relazione VIE	
Nome modulo	Altri documenti	
Nome file/Tipo	30_ric_OI.pdf.p7m application/pkcs7-mime	
Codice di controllo	#587f858c74356876ab8b120ef27d844aabf312dbf962c4e27135c77da7c2259d	
Descrizione file	30 ricevuta Oneri Istruttoria	



Nome modulo	Altri documenti		
Nome file/Tipo	09_CI_Civile.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#a52c05b880eced47c0e8c6493862000a5fba77b4895fbcaffec7aa6bf0d68269		
Descrizione file	Carta Identit? Franco Civile		
Nome modulo	Altri documenti		
Nome file/Tipo	10_ModARPAS.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#e6655af8d987e03eed1398ac71adb0a9f2c3ad00838ae59feb90fb5b5d57d2a9		
Descrizione file	Modulo ARPAS		
Nome modulo	Altri documenti		
Nome file/Tipo	11_BonARPAS.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#830200bef417006022c777a32174acf141a707b296369f1eaec3f294e12e1c78		
Descrizione file	Bonifico di Versamento verso ARPAS		
Nome modulo	Altri documenti		
Nome file/Tipo	12_BonARPAS_2.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#cbb3110cb7f93665acd5d2b925bdbd170ca627f1498bdacbd54b89ccedb66fc4 Bonifico di Versamento verso ARPAS		
Descrizione file			
Nome modulo	Altri documenti		
Nome file/Tipo	08_CI_Montaruli.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#b4227606d119e8c66b7209b535edca2237d8f4370c62be6e398989ffc3290cab		
Descrizione file	Carta Identit? Enzo Montaruli		
Nome modulo	Altra modulistica		
Nome file/Tipo	13_Polizza.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#c1299b09b8ed07bca0623d374734d63c2fc640e53b690f9b7f682ca996ceb814		
Descrizione file	Polizza Assicurativa Professionista		
Nome modulo	Altra modulistica		
Nome file/Tipo	F9_integrazioni.pdf.p7m application/pkcs7-mime		
Codice di controllo	#be7b378244e11221838d0b90bae17ae09925587441385d6bcbfd43824a8a38d9 F9_integrazioni		
Descrizione file			



Nome modulo	o Procura alla Presentazione		
Nome file/Tipo	po 06_F15Procura_Montaruli_SADALI.PDF.p7m application/pkcs7-mim		
Descrizione file	Procura speciale		
	#387af2b5167dde32be88fbb77d9491ad8723cce31bf56d7689d7bac7c1977a4a		
Codice di controllo	#38/arzb516/dde32be88rbb//d9491ad8/23cce31b	0f56d/689d/Dac/c19//a4a	
	#38/ar2b516/dde32be88rbb//d9491ad8/23cce31b Documento identità della persona rappresentata	DT56d7689d7bac7c1977a4a	
Nome modulo		application/pkcs7-mime	
Nome modulo Nome file/Tipo Descrizione file	Documento identità della persona rappresentata		





Sportello Unico Associato per le Attività Produttive

Comuni di Escolca, Esterzili, Genoni, Gergei, Isili, Mandas, Nuragus, Nurallao, Nurri, Orroli, Sadali, Serri, Seulo, Villanovatulo

Prot. n. 3132 del 11/12//2012

OGGETTO: VERBALE CONFERENZA DEI SERVIZI 11 DICEMBRE 2012

Dati relativi alla pratica:

703 Codice univoco SUAP:

Codice univoco nazionale:

00488410010-31102012-1256.SUAP

Numero. Protocollo:

2937

Data protocollo:

13/11/12

Settore attività:

Impianti di trasmissione elettromagnetica

Ubicazione:

Via Santa Croce s.n. 08030 Sadali

Tipologia intervento/Iter:

Realizzazione di una Stazione radio Base per telefonia cellulare

Procedimento:

Conferenza di Servizi;

Responsabile del procedimento: Tuveri Elisabetta Lorenza

TELECOM ITALIA S.P.A. – REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE PER LA TELEFONIA CELLULARE TELECOM ITALIA SU UNA ESISTENTE CENTRALE TELECOM IN VIA SANTA CROCE S.N., CON LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO PALO FLANGIATO PORTA ANTENNE, DENOMINATA SRB SADALI.

VERBALE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI AI SENSI DELL'ART. 14/TER, COMMA 9, LEGGE NR 241 DEL 07 08 1990 come modificata dalla legge nr 15 dell'11 02 2005 e ss.mm.ii ed ai sensi DELL'ART. 1, COMMA 25, DELLA LEGGE REGIONALE NR 3 DEL 05 03 2008.

Acquisizione dei nulla osta relativi alla DUAAP - Dichiarazione Unica Autocertificativa per la Realizzazione di una Stazione radio Base per la telefonia cellulare Telecom Italia su una esistente Centrale Telecom in via Santa Croce s.n., con la realizzazione di una nuovo palo flangiato porta antenne, denominata SRB SADALI, sita in Sadali (CA), distinta al NCT al Fg. 19, mapp 1148.







Vista la DUAAP – Dichiarazione Unica Autocertificativa presentata dal sig. Montaruli Enzo, Leg. rappresentante della Telecom Italia S.p.a., acquisita al protocollo della Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo al nr. 2937 in data 13/11/2012, unitamente agli allegati documentali e progettuali;

Vista la propria nota Prot. nr 2938 del 13/11/2012 con la quale veniva trasmessa a tutti gli Enti competenti la sopra citata DUAAP e la nota prot. nr. 2956 del 14/11/2012 con la quale veniva convocata la Conferenza dei Servizi per la valutazione della stessa DUAAP;

CONVOCATI ALLA CONFERENZA DEI SERVIZI:

. Ufficio Tecnico Comune di Sadali	ASSENTE
------------------------------------	---------

2. ARPAS servizio valutazione analisi ambientali CA-VS _____ASSENTE

Sono presenti inoltre:

Ing. Franco Civile in qualità di progettista incaricato dalla ditta;

Signor Angelo Erriu in qualità di dipendente e delegato di Telecom Italia Spa;

RELATIVAMENTE AI CONVENUTI RISULTA QUANTO SEGUE

- In data 11.12.2012 è pervenuta una comunicazione tramite portale regionale Sardegna SUAP2 con prot. 3131 del 11/12/2012, da parte dell'Arpas, dove viene dato parere favorevole condizionato alle prescrizioni presenti nella lettera allegata.
- In data 11/12/2012 è pervenuto parere dell'Ufficio Tecnico Comunale di Sadali con nota prot. n. 6058 del 11/12/2012, che esprime parere favorevole fatti salvi tutti gli adempimenti

An Am



e il rispetto delle norme in materia ambientale e igienico sanitaria.

PRESO ATTO DEI SOPRACITATI PARERI SI DISPONE:

- ✓ di accogliere positivamente la presente istanza a meno del rispetto delle condizioni e prescrizioni riportate nel presente verbale e nei pareri di competenza;
- ✓ di trasmettere copia del presente verbale e pareri allegati a tutti gli interessati del procedimento;
- ✓ di procedere alla pubblicità del presente verbale mediante affissione nell'Albo Pretorio online della Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo ai sensi dell'art. 1 comma 1 della legge 7 agosto 1990, nr 241.

Isili, lì 11/12/2012

Dott.ssa Elisabetta L. Tuveri

Ing. Franco Civile

Sig. Angelo Erriu





Spett.le SUAP Associato
Comunità Montana Sarcidano – Barbagia di
Seulo di Cuglieri
Corso Vittorio Emanuele III, 125
08033 ISILI (CA)

Oggetto: Convocazione conferenza di servizi (L.R. n° 3/2008, art. 1, c. 25)-Prot. 2956 del 14.11.2012.

Delega per rappresentanza aziendale

Lo scrivente Enzo MONTARULI, nato a Bisceglie (BA) il 29/07/1968, procura speciale del Notaio Dott.sa Maria Chiara Bruno, Notaio in Roma, Repertorio n. 24799, Raccolta n. 8754 del 19 settembre 2011, in qualità di responsabile territoriale della società Telecom Italia S.p.A., con sede legale in Piazza degli Affari n.2 – 20123 – Milano – Registro delle Imprese di Milano C.F. e P.IVA n. 00488410010,

DELEGA

il Sig. Angelo Erriu, nato a San Basilio (CA) il 06/12/1968, dipendente di Telecom Italia S.p.A., alla partecipazione alla Conferenza dei Servizi indetta in data 11/12/2012.

Telecom Italia S.p.A. Montaruli Enzo

Dati pratica:

Codice univoco nazionale 00488410010-31102012-1256.SUAP
Codice univoco SUAP 703 - Num. Prot. 2937 - Data prot. 13.11.2012
Settore d'attività Impianti di trasmissione elettromagnetica
Ubicazione Via Santa Croce s.n. 08030 Sadali

Tipologia intervento/Iter Conferenza di Servizi Descrizione procedimento Realizzazione di una Stazione radio Base per la telefonia cellulare Telecom Italia su una esistente Centrale Telecom in via Santa Croce s.n., con la realizzazione di una nuovo palo flangiato porta antenne, denominata SRB SADALI.





COMUNE DI SADALI PROVINCIA DI CAGLIARI

Viale G. Deledda nº 1 C.A.P. 08030 Tel. 0782/599015 - Fax 0782/59300 P.I. 00160520912

Prot. nº 6058

Spett.le Sportello Unico Attività Produttive Comunità Montana Sarcidano – Barbagia di Seulo Corso Vittorio Emanuele III – n° 125 08033 – ISILI (CA)

FAX 0782 802935

Oggetto: Conferenza di servizi (L.R. nº 3/2008 art. 1 c. 25).

Realizzazione di una Stazione radio Base per la telefonia cellulare Telecom Italia su una esistente Centrale Telecom in Via Santa Croce snc, con la realizzazione di un nuovo palo flangiato porta antenne, denominato SRB SADALI.

Visto un disguido sulla data di convocazione, il sottoscritto geom. Pietro Serrau non potendo partecipare di persona alla conferenza di servizi sopra descritta, invia tramite fax, il presente parere come delegato dell'Amministrazione Comunale di Sadali.

Si esprime parere favorevole alla realizzazione di una Stazione radio Base per la telefonia cellulare Telecom Italia su una esistente Centrale Telecom in Via Santa Croce snc, con la realizzazione di un nuovo palo flangiato porta antenne, denominato SRB SADALI., nel rispetto di tutte le norme vigenti in materia ambientale e sanitaria.

Distinti Saluti.

Sadali lì 1/12/2012

Il Responsabile Servizio Tecnico geom. Pietro Serrau Prot. nº 6058

Sadali li 11.12.2012

DA COMUNE DI SADALI

UFFICIO TECNICO

TELEFAX N° 0782 - \$9300 TELEFONO N° 0782 - \$99015

Spett.le Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo – ISILI (CA)

TELEFAX: 0782 802935

Alla C.A. Ufficio SUAP

OGGETTO: Parere tecnico su realizzazione Stazione Radio base Telecom Italia - Via Santa Croce snc Sadali .

DISTINTI SALUTI.

geom. Pietro Serrau

Pagine trasmesse compresa questa nº 2 Data trasmissione: 11/12/2012



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica Servizio Energia

Prot. n. 33797 / 2012

Cagliari, 11/12/2012

SUAP - Comunità Montana "Sarcidano Barbagia di Seulo" Corso V. Emanuele III°n. 125 08033 Isili (CA) Fax 0782 802935

e, p.c.

 ARPAS Dipartimento Provinciale di Cagliari Servizio Valutazione e Analisi Ambientale Direttore Riccardo Lai Viale Ciusa, 6 - 09100 Cagliari Fax 070 4042638

Oggetto: Richiesta di parere di conformità ambientale (D.Lvo 259/2003) SRB per la telefonia mobile cellulare, gestore TELECOM ITALIA S.p.A. Sito "SADALI" - Loc."Via Santa Croce sn" in Comune di Sadali (CA) – Trasmissione parere

Sito: "SADALI - Via Santa Croce sn" in Comune di Sadali (CA)

Soggetto richiedente: Comunità Montana "Sarcidano – Barbagia di Seulo" S.U.A.P.

Richiesta del: 13/11/2012 Prot. n. 2938 Codice Univoco SUAP: 703

Ricevimento ARPAS del: 14/11/2012 Protocollo: 30939

Conferenza di Servizi: 11/12/2012

Informazioni tecniche

L'intervento per il quale si richiede parere, finalizzato all'ottenimento dell'autorizzazione, consiste nella valutazione d'impatto ambientale per i campi elettromagnetici, di una Stazione Radio Base TELECOM ITALIA S.p.A., sito "SADALI" – Loc. "Via Santa Croce sn" in Comune di Sadali (CA)

ESAMINATA la documentazione tecnica pervenuta,

EFFETTUATE le necessarie valutazioni,

ACCERTATO che i valori di campo calcolati nei punti indicati nella relazione allegata al progetto dell'impianto in

P P

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

esame non superano i valori limite fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003,

VERIFICATO pertanto che le caratteristiche dell'impianto sono tali da garantire il rispetto dei limiti fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003 ed in particolare il rispetto degli obiettivi di qualità stabiliti dallo stesso Decreto.

CONSIDERATO che la corrispondenza dell'edificato esistente con quanto riportato nella planimetria allegata al progetto (distanze, quota colmo, destinazione d'uso e tipo di copertura) è dichiarata all'interno della documentazione pervenuta, dal Progettista incaricato, che ne è quindi responsabile

SI ESPRIME PARERE <u>FAVOREVOLE condizionato</u> alla verifica delle seguenti prescrizioni:

- comunicazione della data di attivazione dell'impianto a questo Servizio
- esecuzione della misura del valore di campo generato dall'impianto a carico del proponente, successivamente alla sua attivazione, in tutti i punti indicati in relazione tecnica nei quali risulta, dal calcolo previsionale, un valore superiore a 3 V/m e comunicazione dei risultati delle misurazioni a questo Servizio;
- Qualora nelle vicinanze degli impianti in esame dovessero mutare le condizioni che determinano la
 corrispondenza tra lo stato dei luoghi e/o le caratteristiche radioelettriche delle installazioni presenti, ed in
 particolare in caso di autorizzazioni alla costruzione/ampliamento di fabbricati in un raggio di circa 150 m,
 il presente parere dovrà essere necessariamente rivalutato al fine di tenere in conto degli impatti
 degli impianti di cui all'oggetto nel nuovo contesto.

Il parere espresso è basato sull'analisi della documentazione pervenuta contenente relazioni ed elaborati grafici. La responsabilità di quanto dichiarato e riportato in ciascun elaborato grafico ricade esclusivamente sul Progettista che ha predisposto tale progetto con le relative autocertificazioni.

Firmato digitalmente da

Il Direttore del Servizio

massimo cappai

Massimo Cappai

CN = cappai massimo Organizzazione = non presente C = IT

(documento firmato digitalmente)



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica Servizio Energia

RELAZIONE TECNICA

Valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici prodotti dalla Stazione Radio Base gestore TELECOM ITALIA S.p.A.
Sito: "SADALI – Via Santa Croce sn"
Comune di Sadali (CA)

Indice

PREME	ESSA	3
1.	INFORMAZIONI GENERALI	3
2.	DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	4
3.	OSSERVAZIONI	4
4.	MAPPA SITO	6
5.	CALCOLO DEI VOLUMI DI RISPETTO	7
6.	CALCOLO DEL CAMPO ELETTROMAGNETICO PRODOTTO DALL'IMPIANTO	10
7	CONCLUSIONI	14

PREMESSA

Oggetto della presente relazione tecnica è la valutazione dell'impatto ambientale di una Stazione Radio Base, gestore TELECOM ITALIA S.p.A., Sito: "SADALI - Via Santa Croce sn" in Comune di Sadali (CA).

La richiesta del parere di conformità ambientale allegato alla suddetta relazione, da parte della Comunità Montana "Sarcidano - Barbagia di Seullo" - S.U.A.P. è stata emessa il 13/11/2012 Prot. n. 2938 - Codice Univoco Suap n. 703 ed è pervenuta a quest'Ente in data 14/11/2012 n. Prot. 30939 – Conferenza di servizi: 11/12/2012.

Riferimenti normativi:

Art. 87 D.Lgs 1° agosto 2003 n. 259

Legge n°36/2001

D.P.C.M. 08/07/2003

D.M. 381/1998

L.R. n.3/08

Norme CEI 211-7, 211-10, 211-10-V1 G/H

Titolare procedimento autorizzativo: Comune di Sadali (CA)

Tipologia di autorizzazione in capo all'ente titolare del procedimento: Concessione Edilizia

1. INFORMAZIONI GENERALI

Tipo di intervento	Valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici di una Stazione Radio Base	
Proponente intervento:	TELECOM ITALIA S.p.A.	
Sito:	"SADALI"	
Località:	"Via Santa Croce sn"	
Comune:	Sadali	
Provincia:	(CA)	
Coordinate Geografiche	inate Geografiche [009e16'30"73183],[39n49'05"26578],[765.98]	
Attività:	REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE	

Tipo di intervento: realizzazione Stazione Radio Base per la telefonia mobile cellulare Telecom Italia S.p.A. su una esistente Centrale Telecom, con la realizzazione di un nuovo palo porta antenne.

2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

- Relazione di Valutazione dei Campi Elettromagnetici
- Relazione Tecnica descrittiva con elaborati grafici
- DUAAP e Allegati
- Copia di Bonifico Bancario per € 484,00 (€ 400,00 + I.V.A.)

3. OSSERVAZIONI

II D.P.C.M. 07/08/2003 "fissa dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati da frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz".

I valori limite di esposizione di cui all'allegato B della suddetta Legge per la popolazione sono i seguenti:

Intervallo di Frequenza	Valore Efficace di Intensità del Campo Elettrico E _{eff} (V/m)	Valore Efficace di Intensità del Campo Magnetico H _{eff} (A/m)	Densità di Potenza dell'onda piana equivalente (W/m²)
0,1 <f<3 mhz<="" td=""><td>60</td><td>0,2</td><td></td></f<3>	60	0,2	
3 <f<3000 mhz<="" td=""><td>20</td><td>0,05</td><td>1</td></f<3000>	20	0,05	1
3 <f<300 ghz<="" td=""><td>40</td><td>0,1</td><td>4</td></f<300>	40	0,1	4

Limiti di esposizione per la popolazione ai campi elettromagnetici (Decreto 08/07/2003)

Intervallo di Frequenza	Valore Efficace di Intensità del Campo Elettrico E _{eff} (V/m)	Valore Efficace di Intensità del Campo Magnetico H _{eff} (A/m)	Densità di Potenza dell'onda piana equivalente (W/m²)
0,1MHz < f< 300 GHz	6	0,016	0,10 (3 MHz - 300 GHz)

Valori di attenzione (Decreto 08/07/2003)

Intervallo di Frequenza	Valore Efficace di Intensità del Campo Elettrico E _{eff} (V/m)	Valore Efficace di Intensità del Campo Magnetico H _{eff} (A/m)	Densità di Potenza dell'onda piana equivalente (W/m²)
0,1MHz < f< 300 GHz	6	0,016	0,10 (3 MHz - 300 GHz)

Obiettivi di qualità (Decreto 08/07/2003)



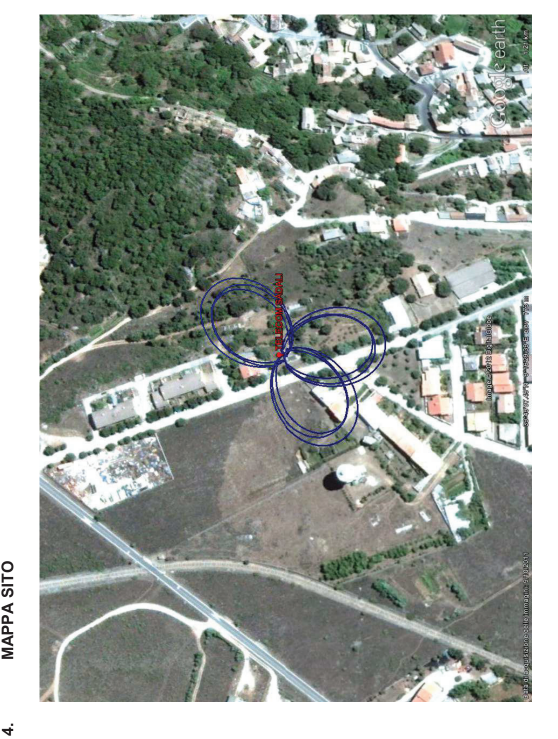
Caratteristiche principali dell'impianto.

L'impianto in analisi che verrà installato/aggiornato nel sito citato in oggetto è realizzato con antenne trasmittenti secondo quanto riassunto nella seguente tabella:

Nome Centro	Tipologia	Settore	Tilt mecc.	Tipo Antenna	Potenza tot. (W)	Altezza base antenna dal livello del mare (m)	Altezza centro elettr. dalla base antenna (m)
TELECOM SADALI	DCS	040°	-004°	80010771_1855_x_co_p45_06t	79,8	765,98	24,97
TELECOM SADALI	DCS	170°	-003°	80010771_1855_x_co_p45_06t	79,8	765,98	24,97
TELECOM SADALI	DCS	235°	+000°	80010771_1855_x_co_p45_06t	79,8	765,98	24,97
TELECOM SADALI	GSM	040°	-004°	80010771_0947_x_co_p45_06t	162,3	765,98	24,97
TELECOM SADALI	GSM	170°	-003°	80010771_0947_x_co_p45_06t	162,3	765,98	24,97
TELECOM SADALI	GSM	235°	+000°	80010771_0947_x_co_p45_06t	162,3	765,98	24,97
TELECOM SADALI	UMTS	040°	-004°	80010771_2140_x_co_p45_06t	75,4	765,98	24,97
TELECOM SADALI	UMTS	170°	-003°	80010771_2140_x_co_p45_06t	75,4	765,98	24,97
TELECOM SADALI	UMTS	235°	+000°	80010771_2140_x_co_p45_06t	75,4	765,98	24,97

Le caratteristiche dettagliate dell'impianto sono descritte nelle schede tecniche fornite nella documentazione presentata.

MAPPA SITO

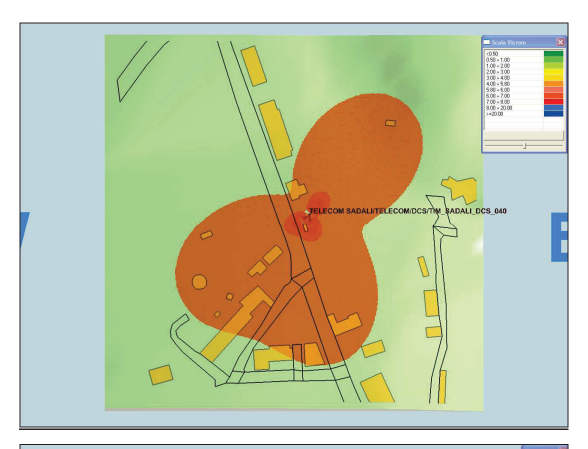


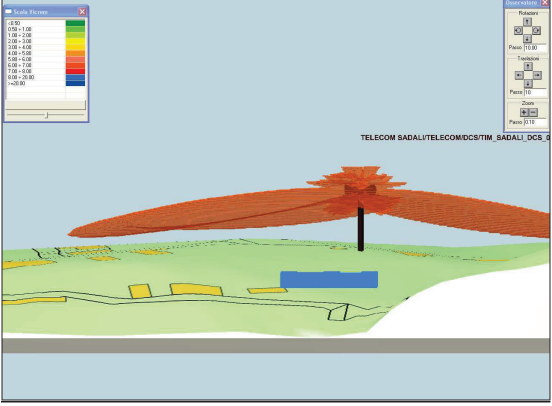


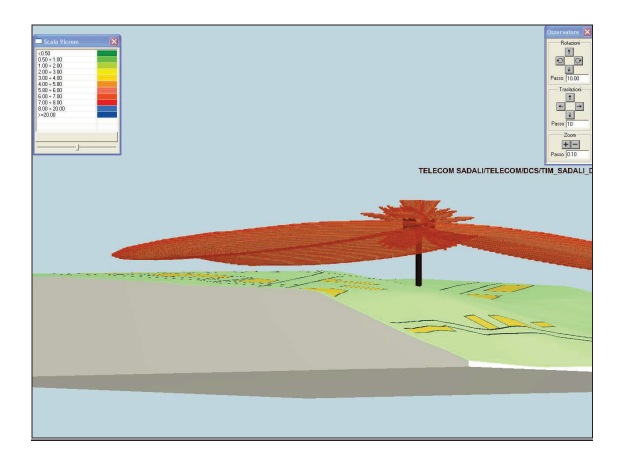
5. CALCOLO DEI VOLUMI DI RISPETTO

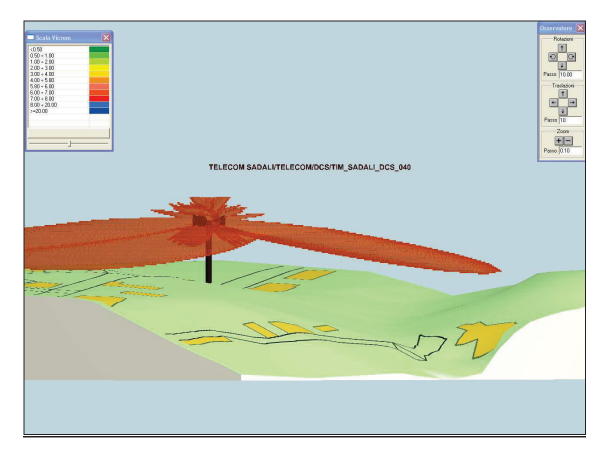
E' possibile definire un volume di spazio intorno alle antenne, schematicamente descritto da un parallelepipedo, al di fuori del quale si ha certamente il rispetto dei limiti fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003, intesi come valori di attenzione e obiettivi di qualità, e all'interno del quale i valori di campo possono essere superiori ai limiti di cui sopra. Le dimensioni di questo parallelepipedo di lati d1, d2, d3 e d4, in seguito indicati come distanze di rispetto, sono stati calcolati considerando come limite di intensità di campo elettrico il valore di 6 V/m e sono stati ottenuti i seguenti valori di distanza:

Nome Centro	Tipologia	Settore	XMIN (m)	YMIN (m)	ZMIN (m)	XMAX (m)	YMAX (m)	ZMAX (m)
TELECOM SADALI	DCS	040°	-1,6	24,0	-7,6	65,8	-26,8	10,7
TELECOM SADALI	DCS	170°	-1,6	24,0	-7,6	65,8	-26,8	1 0,7
TELECOM SADALI	DCS	235°	-1,6	24,0	-7,6	65,8	-26,8	1 0,7
TELECOM SADALI	GSM	040°	-1,6	28,1	-9,7	73,8	-29,0	12,2
TELECOM SADALI	GSM	170°	-1,6	28,1	-9,7	73,8	-29,0	12,2
TELECOM SADALI	GSM	235°	-1,6	28,1	-9,7	73,8	-29,0	12,2
TELECOM SADALI	UMTS	040°	-2,5	23,0	-7,0	64,8	-22,6	17,3
TELECOM SADALI	UMTS	170°	-2,5	23,0	-7,0	64,8	-22,6	17,3
TELECOM SADALI	UMTS	235°	-2,5	23,0	-7,0	64,8	-22,6	17,3









6. CALCOLO DEL CAMPO ELETTROMAGNETICO PRODOTTO DALL'IMPIANTO

E' stato calcolato il valore del campo elettrico determinato dall'impianto in esame nei punti in cui sono state effettuate le misure di fondo, così come indicato nel progetto preliminare allegato alla pratica di cui all'oggetto.

E' stato inoltre calcolato il campo elettromagnetico generato dall'impianto in diversi punti nelle vicinanze dello stesso, utilizzando cautelativamente quale valore di stima del fondo il valore di 2 V/m.

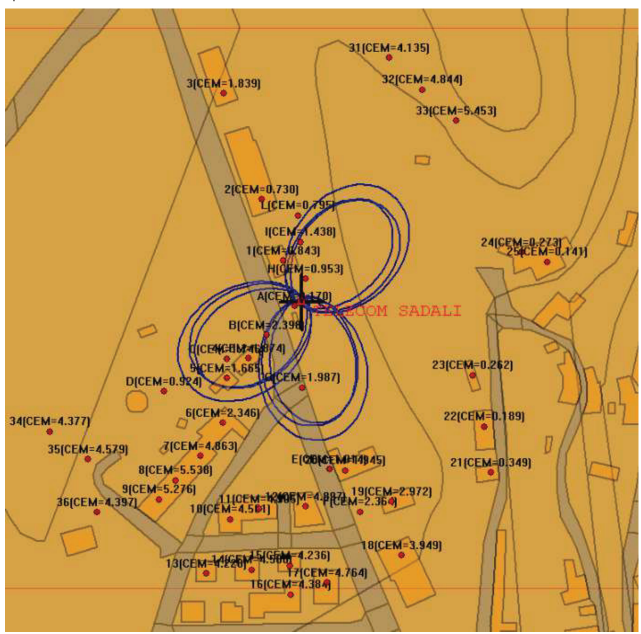
Tale verifica ha fornito il seguente esito:

Nome punto	Longitudine	Latitudine	Quota base (m)	Altezza punto di misura (m)	Campo elettrico di fondo (V/m	Campo elettrico calcolato (V/m)	Campo elettrico totale (V/m)
А	009e16'30"59142	39n49'05"18244	766,0	1,5	2,0	0,2	2,0
В	009e16'29"95320	39n49'04"69224	766,0	1,5	2,0	2,4	3,1
С	009e16'29"08521	39n49'04"28046	766,0	1,5	2,0	1,7	2,7
D	009e16'27"68112	39n49'03"73143	766,0	1,5	2,0	0,9	2,2
Е	009e16'31"35729	39n49'02"39807	760,8	1,5	2,0	1,0	2,2
F	009e16'32"04657	39n49'01"67256	760,5	1,5	2,0	2,4	3,1
G	009e16'30"74459	39n49'03"79026	763,5	1,5	2,0	2,0	2,8
Н	009e16'30"82118	39n49'05"65304	766,2	1,5	2,0	1,0	2,2
I	009e16'30"71907	39n49'06"28051	766,4	1,5	2,0	1,4	2,5
L	009e16'30"66801	39n49'06"73150	766,8	1,5	2,0	0,8	2,2
1	009e16'30"32461	39n49'05"96070	771,0	0,0	2,0	0,8	2,2
2	009e16'29"84542	39n49'07"01075	774,5	0,0	2,0	0,7	2,1
3	009e16'28"99979	39n49'08"81856	775,6	0,0	2,0	1,8	2,7
4	009e16'29"54945	39n49'04"29362	772,1	0,0	2,0	1,9	2,7
5	009e16'29"08436	39n49'03"95804	775,7	0,0	2,0	1,7	2,6
6	009e16'28"98570	39n49'03"18945	772,1	0,0	2,0	2,3	3,1
7	009e16'28"47832	39n49'02"62654	774,2	0,0	2,0	4,9	5,3
8	009e16'27"92866	39n49'02"20435	775,4	0,0	2,0	5,5	5,9
9	009e16'27"56222	39n49'01"87960	776,2	0,0	2,0	5,3	5,6
10	009e16'29"14073	39n49'01"54402	769,7	0,0	2,0	4,6	5,0
11	009e16'29"80314	39n49'01"71722	770,0	0,0	2,0	4,9	5,3
12	009e16'30"81789	39n49'01"76052	769,1	0,0	2,0	4,9	5,3

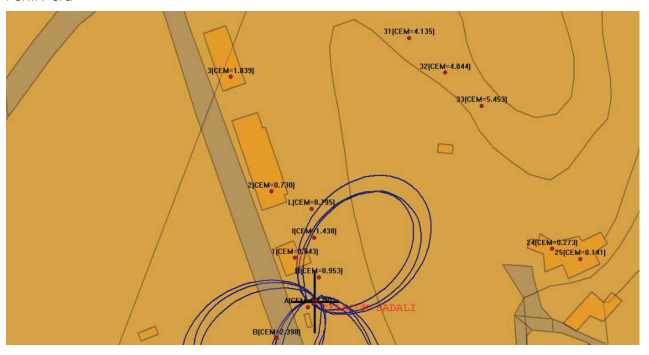
Nome punto	Longitudine	Latitudine	Quota base (m)	Altezza punto di misura (m)	Campo elettrico di fondo (V/m	Campo elettrico calcolato (V/m)	Campo elettrico totale (V/m)
13	009e16'28"61926	39n49'00"61305	772,2	0,0	2,0	4,2	4,7
14	009e16'29"61992	39n49'00"67800	767,5	0,0	2,0	4,5	4,9
15	009e16'30"47964	39n49'00"75378	764,5	0,0	2,0	4,2	4,7
16	009e16'30"49374	39n49'00"25582	770,0	0,0	2,0	4,4	4,8
17	009e16'31"29708	39n49'00"46149	768,4	0,0	2,0	4,8	5,2
18	009e16'32"96015	39n49'00"92698	763,5	0,0	2,0	3,9	4,4
19	009e16'32"73465	39n49'01"84712	764,5	0,0	2,0	3,0	3,6
20	009e16'31"70580	39n49'02"37756	764,7	0,0	2,0	1,9	2,8
21	009e16'34"94738	39n49'02"34508	748,6	0,0	2,0	0,3	2,0
22	009e16'34"80644	39n49'03"12450	747,7	0,0	2,0	0,2	2,0
23	009e16'34"53866	39n49'04"00134	745,3	0,0	2,0	0,3	2,0
24	009e16'35"62388	39n49'06"10143	742,3	0,0	2,0	0,3	2,0
25	009e16'36"20173	39n49'05"93905	742,2	0,0	2,0	0,1	2,0
31	009e16'32"67727	39n49'09"43084	763,3	1,5	2,0	4,1	4,6
32	009e16'33"42488	39n49'08"88158	764,1	1,5	2,0	4,8	5,2
33	009e16'34"17248	39n49'08"35729	766,2	1,5	2,0	5,5	5,8
34	009e16'25"13623	39n49'03"03950	770,3	1,5	2,0	4,4	4,8
35	009e16'25"98135	39n49'02"56515	770,4	1,5	2,0	4,6	5,0
36	009e16'26"17637	39n49'01"66637	769,9	1,5	2,0	4,4	4,8

Punti di misura

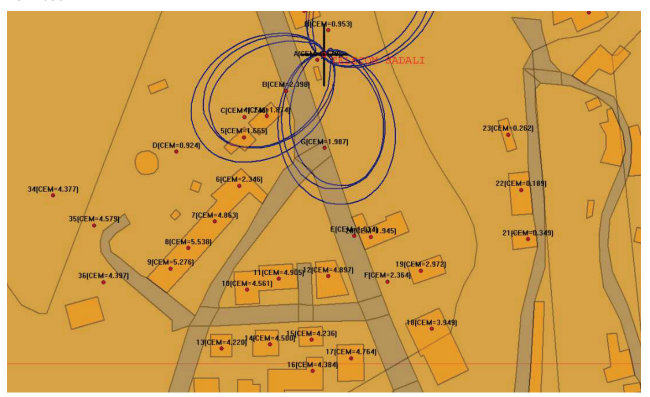
Nelle figure seguenti sono riportati i punti di misura nei quali è stato eseguito il calcolo previsionale sopra riportato.



Punti Nord



Punti Sud



7. CONCLUSIONI

Dai valori di campo elettrico da noi calcolati nei punti indicati nella relazione allegata al progetto dell'impianto in esame non si evidenzia il superamento dei limiti di esposizione fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003.

Si conclude pertanto che le caratteristiche dell'impianto sono tali da garantire il rispetto dei limiti fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003 ed in particolare il rispetto dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità stabiliti dallo stesso Decreto.

Il parere espresso è basato sull'analisi della documentazione pervenuta contenente relazioni ed elaborati grafici. La responsabilità di quanto dichiarato e riportato in ciascun elaborato ricade esclusivamente sul Progettista che ha predisposto tale progetto con le relative autocertificazioni.

Firmato digitalmente da

Il Direttore del Servizio

massimo cappai

Massimo Cappai

CN = cappai massimo Organizzazione = non presente

C = IT

(documento firmato digitalmente)