



Regione **MARCHE**

Provincia di **PESARO URBINO**

Comune di **CANTIANO**

IMPIANTO TECNOLOGICO A SERVIZIO DELLA RETE DI
TELEFONIA CELLULARE UMTS DI

H3G S.p.A.

in: **C/O S.R.B. VODAFONE ESISTENTE IN VIA DEI CAPPUCCINI, STRADA
VICINALE DI
FONTE ORPELLA, SU UN TERRENO CENSITO AL FOGLIO 28
PARTICELLA 1224.**

Valutazione Impatto Ambientale
(ai sensi della L.R. 14 Aprile 2004 n.7 e D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Realizzazione di stazione radio base

A) STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE AI SENSI DELLA L.R. 14 APRILE 2004 N.7 ART.6)
B) ESTRATTO C.T.R.
C) ESTRATTO P.R.G.
D) ESTRATTO CATASTALE
E) FOTO AEREA
F) DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTO

Il richiedente
H3G S.p.A.

firma del
resp. H3G

il progettista

timbro e firma
del progettista

stazione H3G: **1518 - CANTIANO**

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

(ai sensi della L.R. 14 aprile 2004 n.7 art.6 e successive modifiche ed integrazioni delibera della Giunta Regionale n.164 del 9/02/2009)

La seguente relazione di valutazione impatto ambientale, viene elaborata in base all'articolo 6 della legge regionale 14 Aprile 2004 n.7, dato che l'intervento in questione rientra tra quelli previsti dall'allegato **B2** – “Opere soggette a verifica di competenza provinciale”, al punto **5** “Progetti di infrastrutture” alla lettera **r** “Antenne di radiotelecomunicazioni con frequenze comprese tra 100 kHz e 300 Ghz”, si riferisce alla realizzazione della stazione radio base H3G, denominata 1518 - CANTIANO, da ubicare all'interno del territorio comunale di Cantiano (PU), presso s.r.b. Vodafone esistente in Via dei Cappuccini, strada Fonte Orpella, su un terreno catastalmente censito al N.C.T. al Foglio 28 Particella 1224. Viene premesso:

- Che la Società “H3G S.p.A.” è fornitrice concessionaria del Ministero delle Poste e Telecomunicazioni per l'espletamento del servizio radio mobile pubblico;
- Che in ottemperanza alle prescrizioni connesse alla qualità di licenziataria, H3G S.p.A è tenuta, tra le altre cose, ad assicurare la copertura di aree specifiche per esigenze di pubblica utilità, nonché al rispetto delle prescrizioni di cui all'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, . 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 pertanto H3G S.p.A deve progettare e costruire una propria rete radiomobile nel rispetto degli impegni prefissati dall'Autorità per le garanzie nelle Telecomunicazioni;
- Che per l'esercizio della predetta attività H3G S.p.A. deve rispettare quanto disposto dalla L. 22 febbraio 2001, n. 36;
- Che le procedure per il rilascio del dovuto titolo abilitativo all'installazione degli impianti di telecomunicazioni sono disciplinati dal D. Lgs 01/08/03 n° 259;
- Che la H3G S.p.A. ha la necessità di potenziare e adeguare il proprio servizio anche nel Comune di CANTIANO (PU);

a) Dimensioni del progetto (superfici, volumi, potenzialità)

La società H3G S.p.A. ha la necessità di assicurare la copertura radio di aree specifiche per esigenze di pubblica utilità e per rispettare gli standards minimi di qualità del servizio stabiliti dai competenti organismi internazionali, pertanto deve progettare e costruire una propria rete radiomobile nel rispetto degli impegni prefissati dall'Autorità per le Garanzie nelle Telecomunicazioni. L'organizzazione territoriale del servizio di telefonia cellulare prevede la copertura del territorio e della popolazione mediante l'installazione di impianti a tecnologia avanzata disposti sul territorio in punti ben precisi scelti esclusivamente per motivi di copertura radio in conformità al posizionamento delle altre stazioni ricetrasmittenti; infatti la distribuzione geografica degli elementi di rete viene progettata secondo i principi dell'ingegneria della pianificazione radio che stabiliscono i vincoli tecnologici entro cui è garantita una determinata qualità di ricezione del segnale da e per gli impianti adiacenti.

Si precisa che le opere oggetto di intervento sono considerate di pubblica utilità mentre i volumi tecnici a servizio degli impianti rientrano tra le opere di urbanizzazione indotta.

La scelta dell'area scaturisce da necessità tecniche intrinseche al funzionamento del segnale radio nonché all'obiettivo di copertura; in definitiva la postazione ideale è quella che garantisce la migliore visibilità dell'obiettivo di copertura contenendo, al tempo stesso, la potenza del segnale radio emesso. In conclusione, per assicurare gli standards minimi qualitativi del segnale radio nel territorio di Cantiano, si è reso necessario realizzare un impianto costituito da apparati all'interno dello shelter Vodafone esistente in un'area recintata e con palo H3G porta antenne e parabole di progetto con un'altezza totale di 13.00 m circa.

La stazione di radiotelefonica che sarà realizzata nel Comune di Cantiano (PU) è individuata negli elaborati grafici allegati alla presente relazione.

Il progetto della stazione radio base prevede:

- L'installazione di un palo H3G di progetto H=13.00 m circa;
- l'installazione di n. 4 antenne sul palo H3G di progetto;
- l'installazione di n. 3 parabole sul palo H3G di progetto;
- l'installazione di apparecchiature tecnologiche per le telecomunicazioni di progetto poste all'interno dello shelter esistente Vodafone;
- il collegamento apparati-antenne/parabole attraverso cavi coassiali, passanti all'interno di una rastrelliera di progetto: partendo dagli apparati di progetto, giungeranno al palo e quindi alle antenne e parabole di progetto;
- la realizzazione delle consegne ENEL per gli apparati di radiotrasmissione, con la posa dei quadri;
- il collegamento equipotenziale all'impianto di messa a terra degli apparati, dei quadri, delle antenne, delle parabole, dei cavi coassiali e delle carpenterie.

Le antenne di progetto verranno collocate sul palo H3G di progetto (vedi tavole di progetto) e fissate allo stesso attraverso apposita carpenteria; saranno quattro, con i seguenti orientamenti e base antenna:

- Settore 1: 180°Nord: antenna CMA-BDHL/6520/21_2.1 (1641x403x133mm) con b.a. a +11.00 m;
- Settore 1: 180°Nord: antenna K722265_v02 (1933x261x146mm) con b.a. a +11.30 m;
- Settore 2 290°Nord: antenna CMA-BDHL/6520/21_2.1 (1641x403x133mm) con b.a. a +11.00 m;
- Settore 2: 290°Nord: antenna K722265_v02 (1933x261x146mm) con b.a. a +11.30 m.

Le parabole avranno le seguenti caratteristiche:

- Parabola 1: ø 60cm orientata a 140°Nord con c.p. a +10.0 m;
- Parabola 2: ø 60cm orientata a 180°Nord con c.p. a +10.0 m;
- Parabola 3: ø 60cm orientata a 300°Nord con c.p. a +10.0 m.

Gli apparati saranno alloggiati all'interno dello shelter Vodafone esistente.

b) Utilizzazione delle risorse naturali

Il progetto, già descritto sinteticamente, non prevede l'utilizzo delle risorse naturali.

c) Produzione di rifiuti

Il progetto non prevede la produzione di rifiuti; l'unica produzione di rifiuti è quella relativa alla fase di cantierizzazione, con le polveri prodotte dai lavori e i gas di scarico dei mezzi d'opera. In questo caso gli effetti possono ritenersi assolutamente modesti in quanto non sono previste opere civili significative; l'intervento inoltre sarà completato in brevissimo tempo e non sarà fatto uso di tecnologie inquinanti.

d) Inquinamento e disturbi ambientali

L'unico tipo di inquinamento prodotto dall'opera è quello elettromagnetico in fase di esercizio dell'impianto; a tal proposito si ricorda che è stata presentata all'ente competente (ARPAM) la relazione di valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici relativa all'impianto in oggetto e che l'ente stesso si esprimerà attraverso parere.

e) Rischio di incidenti, per quanto riguarda, in particolare, le sostanze o le tecnologie utilizzate

Il progetto non prevede l'utilizzo di sostanze o tecnologie particolari che possano arrecare rischi.

f) Impatto sul patrimonio naturale e storico, tenuto conto della destinazione delle zone che possono essere danneggiate (in particolare zone turistiche, urbane o agricole).

I luoghi oggetto dell'intervento non presentano elementi significativi dal punto di vista paesaggistico, l'area si presenta già contaminata dall'intervento umano ed è priva di risorse di pregio; l'intervento di progetto sarà localizzato presso la zona agricola periurbana, caratterizzato da un tessuto costituito prevalentemente da abitazioni di tipo colonico distribuite all'interno di un territorio agricolo proteso verso il territorio aperto.

Va precisato inoltre che la scelta dell'area di intervento è scaturita dalla precisa esigenza di rispondenza di copertura del servizio di telefonia cellulare e al fatto che la stessa sia legata alla morfologia del terreno, questi fattori hanno determinato la scelta di tale area che presenta una altitudine maggiore; va premesso infatti che, pur essendo presente nell'area un supporto fisso esistente, tuttavia quest'ultimo non risulta idoneo ad ospitare le apparecchiature tecnologiche di progetto, sia per ragioni di compatibilità radioelettrica sia di natura strutturale.

Premesso tutto ciò, si precisa inoltre che:

Gli impatti sulla vegetazione sono quasi nulli dato che in alcun modo si prevede l'abbattimento di alcuna specie arborea.

Gli impatti sulla morfologia sono da ritenersi inesistenti in quanto in alcun modo viene modificato l'andamento morfologico preesistente, si precisa infatti che il palo di progetto non avrà plinto di fondazione e quindi non si dovrà prevedere alcuno scavo o movimentazione del terreno.

Gli impatti idrogeologici sono da considerarsi assenti in quanto non verrà alterata in alcun modo la regimentazione delle acque attuale.

Gli impatti sulla fauna e sulla microfauna sono da considerarsi pressoché inesistenti date le dimensioni ridotte della s.r.b. H3G.

Le caratteristiche dell'impatto rispetto l'area geografica e il suo attuale utilizzo, nonché rispetto le previsione future in merito agli aspetti urbanistici, ambientali e paesaggistici, sono stati trattati ampiamente alla lettera a) del punto 2 della presente relazione. L'analisi dell'impatto e le misure adottate per la mitigazione dell'impatto medesimo sono state trattate alla lettera c) del punto 3 della presente relazione.

g) Cumulo con altri progetti

Nell'area interessata dalla futura installazione è presente la s.r.b. Vodafone presso la quale sarà localizzato l'impianto H3G di progetto, tuttavia il solo effetto sinergico generato da tale presenza è una sommatoria dei campi elettromagnetici che si sommano a quello generato dall'intervento di progetto, ma a tal proposito è stata presentata all'ente competente (ARPAM) la relazione di valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici.

2. UBICAZIONE DEL PROGETTO

L'area oggetto d'intervento è stata valutata alle indicazioni contenute nel punto 2 allegato C della L.R.14 Aprile 2004 n.7e successive modifiche ed integrazioni delibera della Giunta Regionale n.164 del 9/02/2009.

Deve essere considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare

Estratto C.T.R;

Estratto P.R.G.

Estratto Catastale

Estratto P.A.I.

Estratto Carta del rischio sismico;

Estratto Regione Marche, Zone Z.P.S. E S.I.C. (Rete Natura 2000).

Inoltre si dichiara che:

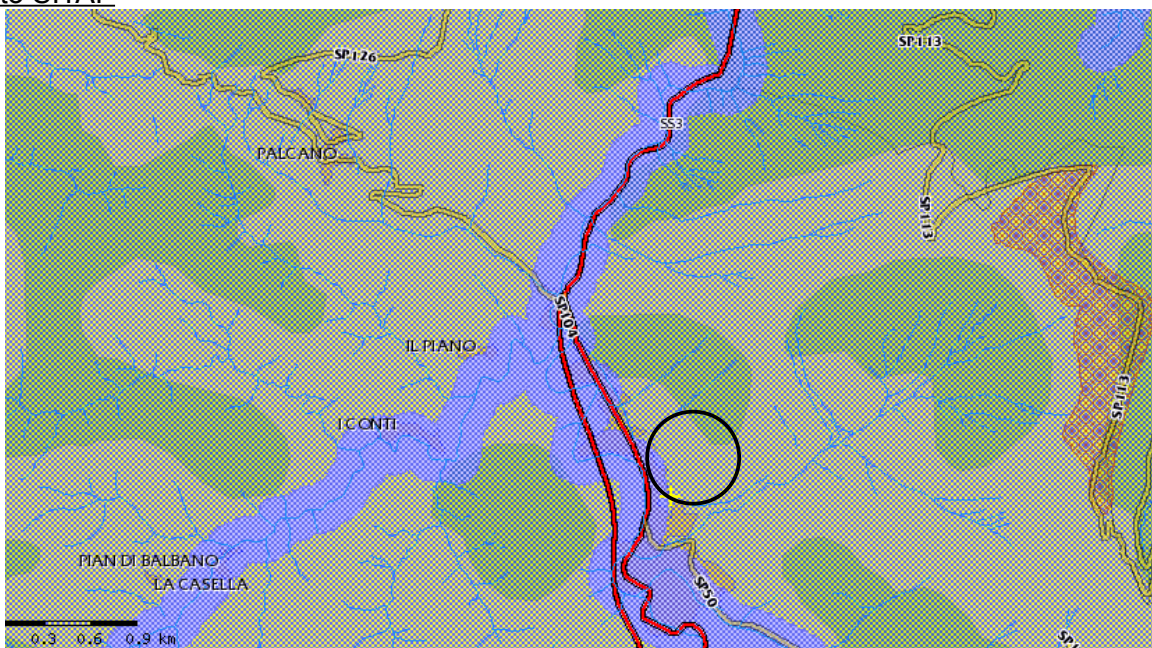
- l'area interessata non ricade all'interno di una zona a rischio idrogeologico prevista dal Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.);
 - l'area interessata è sottoposta a Vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923;
 - l'area interessata è sottoposta ad autorizzazione paesaggistica ai sensi del D.Lgs. 42 del 22.01.04;
 - l'intervento stesso ricade in area sottoposta a valutazione di incidenza, ai sensi dell'art. 5 comma 3 del D.P.R. 8 settembre 1997, n.357;
 - ricadente all'interno di un'area a rischio sismico elevato;
 - ricadente all'interno dei P.U.P.
- 1) Luoghi archeologici e di memoria storica "G5, Gola del Burano"
 - 2) Parco "Pn4 – Monte Catria e Monte Cucco_Parco Naturale";
 - 3) Oasi Faunistica "Monte Catria – Monte Nerone";
 - 4) Vulnerabilità dei corpi idrici Molto bassa;

Verifica della conformità dell'opera con le previsioni in materia urbanistica, ambientale e paesaggistica.

In base alla cartografia citata, si dichiara che:

a) Non si rilevano nelle N.T.A. del P.R.G. prescrizioni che costituiscono impedimento all'installazione in esame la quale, peraltro, rientra nelle opere di pubblica utilità. A supporto ulteriore di quanto affermato si ricorda che secondo quanto previsto dal D.Lgs. 259/03 Art.86 Comma 3: *“Le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione cui agli articoli 87 e 88, sono assimilate ad ogni effetto alle opere di urbanizzazione primaria di cui all’articolo 16, comma 7, del D.P.R. 380/2001, pur rispettando le proprietà dei rispettivi operatori, e ad esse si applica la normativa vigente in materia”.*

Estratto SITAP



Codice VINCOLO	110275
Oggetto del Vincolo	ZONA DEL MASSICCIO DEL MONTE CATRIA RICADENTE NEI COMUNI DI CAGLI CANTIANO FRONTONE PERGOLA SERRA S.ABBONDIO MODIFICA CODVIN 110274
Pubblicato su	GAZZETTA UFFICIALE
N° Pubblicazione	214
Data pubblicazione	11/09/1985
Data decreto	31/07/85
Data notifica	
Data trascrizione	

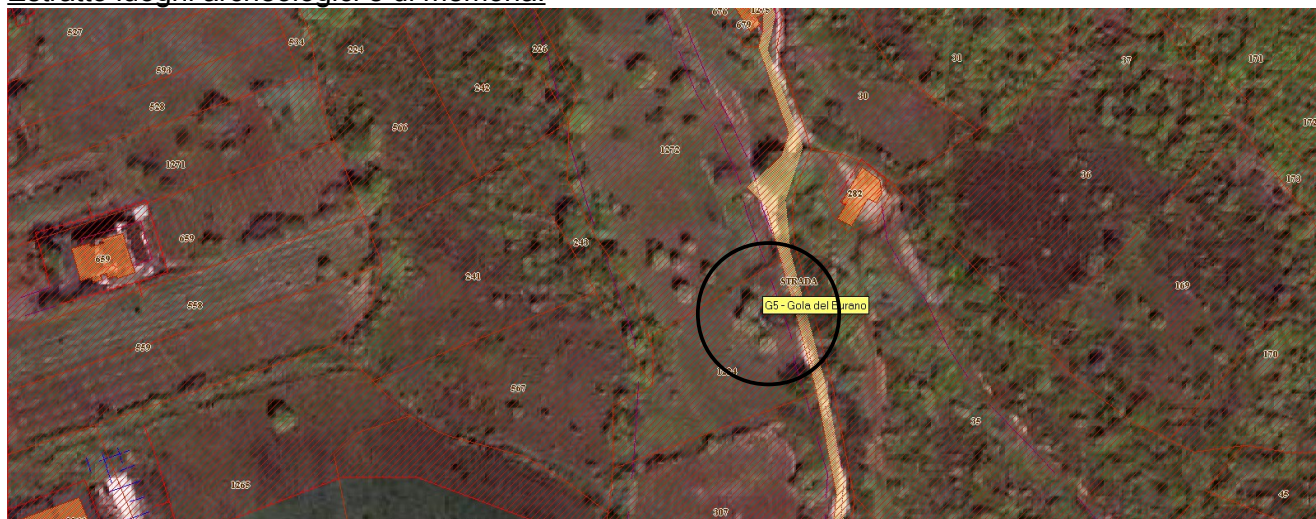
Estratto Vincolo Idrogeologico



Estratto carta del rischio sismico:



Estratto luoghi archeologici e di memoria:



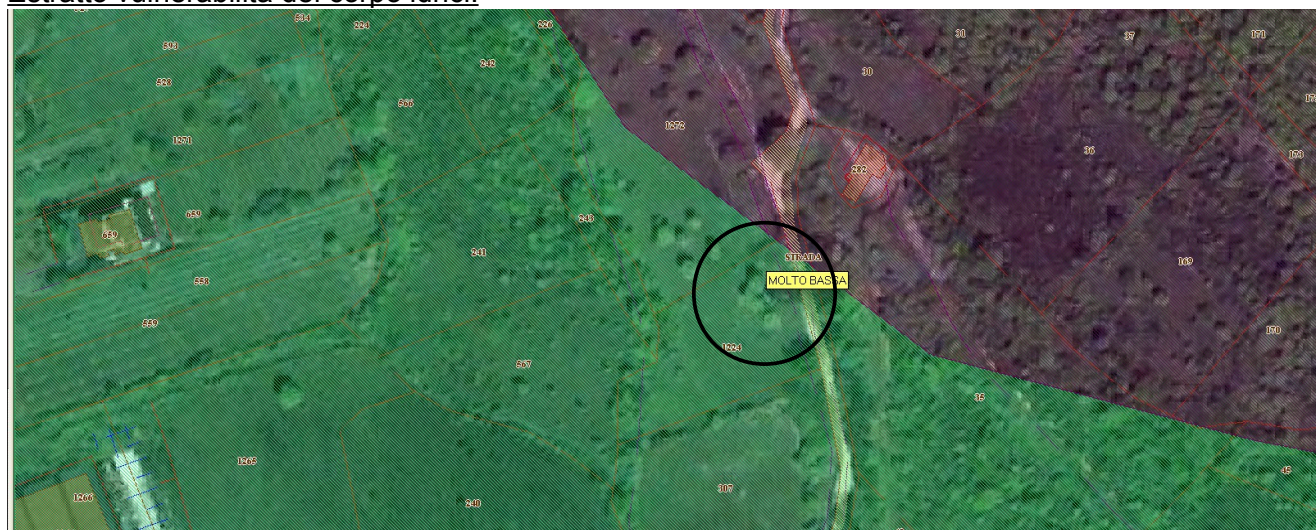
Estratto oasi faunistica:



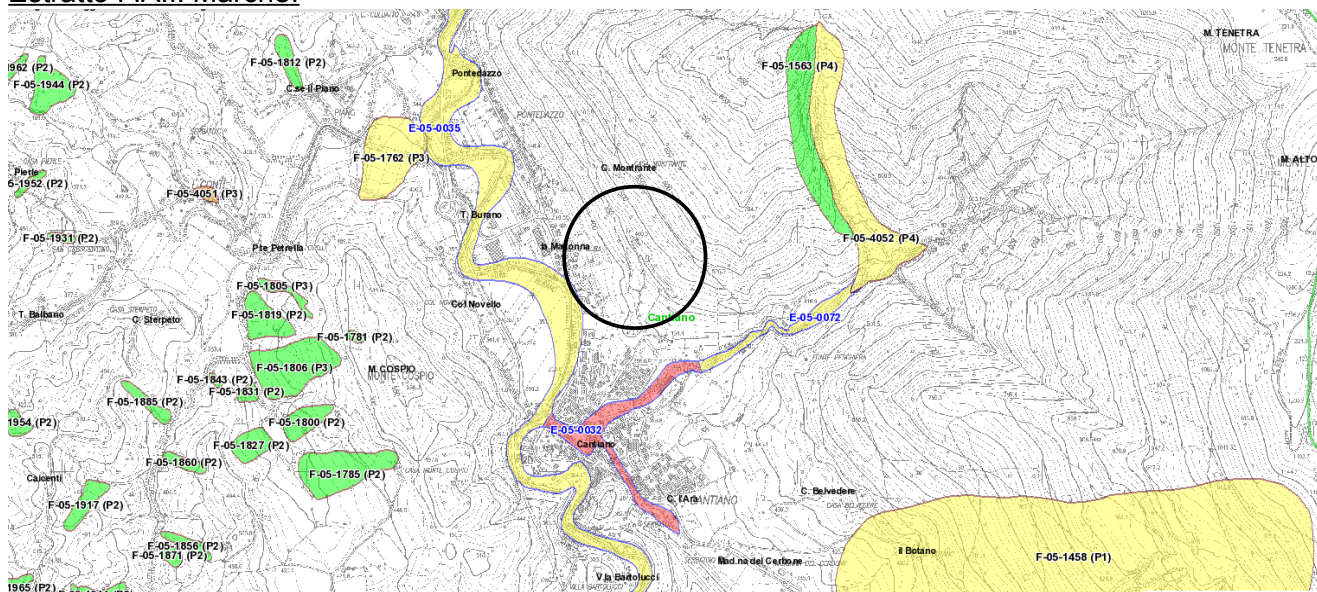
Estratto Parco:



Estratto vulnerabilità dei corpo idrici:



Estratto P.A.I. Marche:



Estratto Z.P.S.:



Estratto S.I.C.



b) La ricchezza relativa, della qualità e capacità di rigenerazione delle risorse naturali della zona

Non si rilevano nell'area risorse legate alla presenza di emergenze naturali di pregio. Comunque si ricorda che è stata prevista l'adozione di alcuni interventi di mitigazione descritti all'ultimo capoverso del punto 3 della presente relazione.

c) Capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone indicate alla lettera (c) punto 2 allegato C

Considerando quanto esposto al punto 1f, si ritiene che l'area nella quale sarà realizzato il sito, non avendo risorse importanti o emerge dal punto di vista storico, archeologico e paesaggistico, possa assorbire pienamente l'ulteriore impatto generato dall'intervento.

3. CARATTERISTICHE DELL'IMPATTO POTENZIALE

Gli effetti potenzialmente significativi del progetto in esame sono stati considerati in relazione a quanto specificato ai punti 1 e 2 della presente relazione e tenendo conto, in particolare dei punti seguenti:

a) Portata dell'impatto (area geografica e densità della popolazione interessata)

Nell'area in oggetto, descritta al punto 1, si nota la presenza di un ridotto numero di edifici adibito a civile abitazione.

La densità di popolazione interessata dall'intervento è pressoché nulla data la zona periurbana.

b) Natura transfrontaliera dell'impatto

Nel caso in oggetto non sono rilevabili aspetti connessi a inquinamento transfrontaliero.

c) Ordine di grandezza e complessità dell'impatto

Per l'opera in oggetto, si ritiene che gli impatti ambientali legati alla stazione radio base in esercizio sono principalmente di due tipi:

-(a) impatti legati all'inquinamento elettromagnetico;

-(b) impatti visivi connessi alle dimensioni dell'impianto ed al suo posizionamento rispetto la via di comunicazione citata (Via dei Cappuccini);

Per la descrizione degli effetti prodotti dagli impatti specificati, è necessario individuare un ambito del territorio significativo ai fini dell'impatto considerato:

-per ciò che riguarda il punto (a), si ribadisce che è stata presentata la relazione di valutazione all'esposizione ai campi elettromagnetici prodotti dall'impianto in oggetto all'ente competente che si esprimerà attraverso parere;

-in relazione al punto (b), è stato considerato il campo visivo occupato rispetto la via che costeggia il sito.

Pur constatando che rispetto a tali luoghi di osservazione l'impianto risulta visibile, tuttavia preme sottolineare che:

– l'impianto H3G sarà localizzato all'interno della s.r.b. Vodafone esistente, escludendo in tal modo la necessità di creare un impianto totalmente ex novo, che necessariamente avrebbe determinato un impatto maggiore;

– gli apparati saranno localizzati all'interno dello shelter Vodafone esistente e quindi non visibili da tali punti di osservazione;

– l'intervento H3G prevede l'installazione di un palo dalle dimensioni ridotte, necessario perchè il palo Vodafone esistente non risulta essere strutturalmente sufficiente ad ospitare le apparecchiature di progetto, e l'utilizzo di antenne e parabole senza grandi sbracci orizzontali ma in stretta aderenza al palo; inoltre la presenza della vegetazione autoctona ne permette anche il mascheramento.

– Infine i luoghi di osservazione citati fanno parte di una viabilità limitrofa e secondaria, rispetto al centro abitato del Comune di Cantiano e quindi con una percorrenza occasionale e limitata.

d) Durata, frequenza e reversibilità dell'impatto

Considerando come impatto dominante quello elettromagnetico, si ricorda che gli aspetti di durata e frequenza dell'impatto sono stati considerati nella relazione di valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici consegnata all'ente competente.

Al fine di mitigare gli impatti descritti al punto (b) e (c) saranno eseguiti i seguenti interventi:

1. Sia le antenne settoriali che le parabole H3G di progetto saranno ancorate al palo di progetto senza l'utilizzare grandi sbracci orizzontali che incrementerebbero l'impatto visivo dell'opera, al contrario saranno installate in stretta aderenza al palo stesso.

e) Della probabilità dell'impatto

Dato la natura puntuale dell'intervento si precisa che pur avendo un impatto così come meglio specificato nel punto 2 alla lettera c) all'interno dell'area interessata, tuttavia esso si potrebbe ritenere ragionevolmente trascurabile dato che:

1. Il progetto non prevede l'utilizzo delle risorse naturali;
2. Il progetto non prevede la produzione di rifiuti;
3. Il progetto non prevede l'utilizzo di sostanze o tecnologie particolari che possano arrecare rischi;
4. Il progetto non prevede l'abbattimento di sostanze arboree;
5. Il progetto non prevede modificazioni della morfologia, quali sbancamenti e movimenti di terra sostanziali fatta eccezione unicamente dello scavo per l'alloggiamento del plinto di progetto, eliminazioni di tracciati caratterizzanti riconoscibili sul terreno o utilizzati per allineamenti di edifici, per margini costruiti;
6. Il progetto non prevede modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico, data anche gli interventi di mitigazione previsti.

CONCLUSIONI

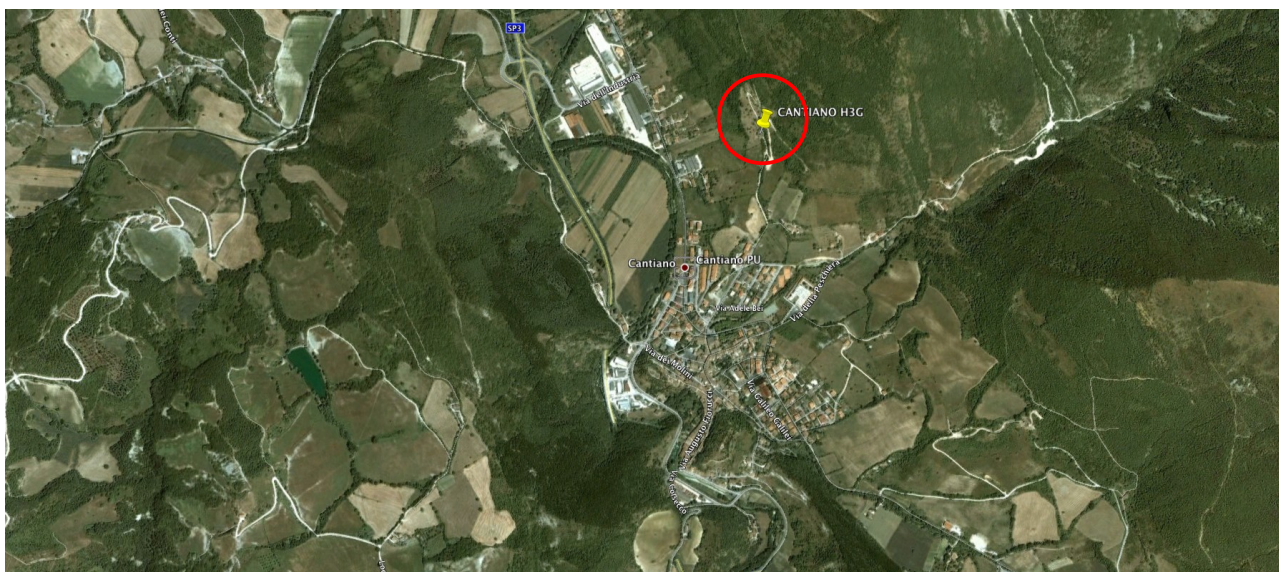
Il sottoscritto, sulla base delle analisi e delle argomentazioni precedentemente esposte

attesta

di aver fornito i dati necessari per individuare, analizzare e valutare la natura, le finalità e la conformità del progetto alle previsioni in materia urbanistica, ambientale e paesaggistica (lettera b art. 6) e di aver fornito le informazioni e i dati in base ai quali sono stati individuati e valutati gli effetti che il progetto può avere sull'ambiente con le misure che si intendono attuare per minimizzarli (lettera c art.6).

Il tecnico

Ing. Luca Di Francesco



PUNTO DI VISTA 1



PUNTO DI VISTA 2



Vista generale della s.r.b. Vodafone presso la quale H3G realizzerà il suo impianto

STATO DI FATTO:



FOTOINSEIMENTO:



A

B

C

D

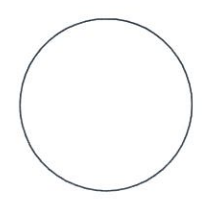
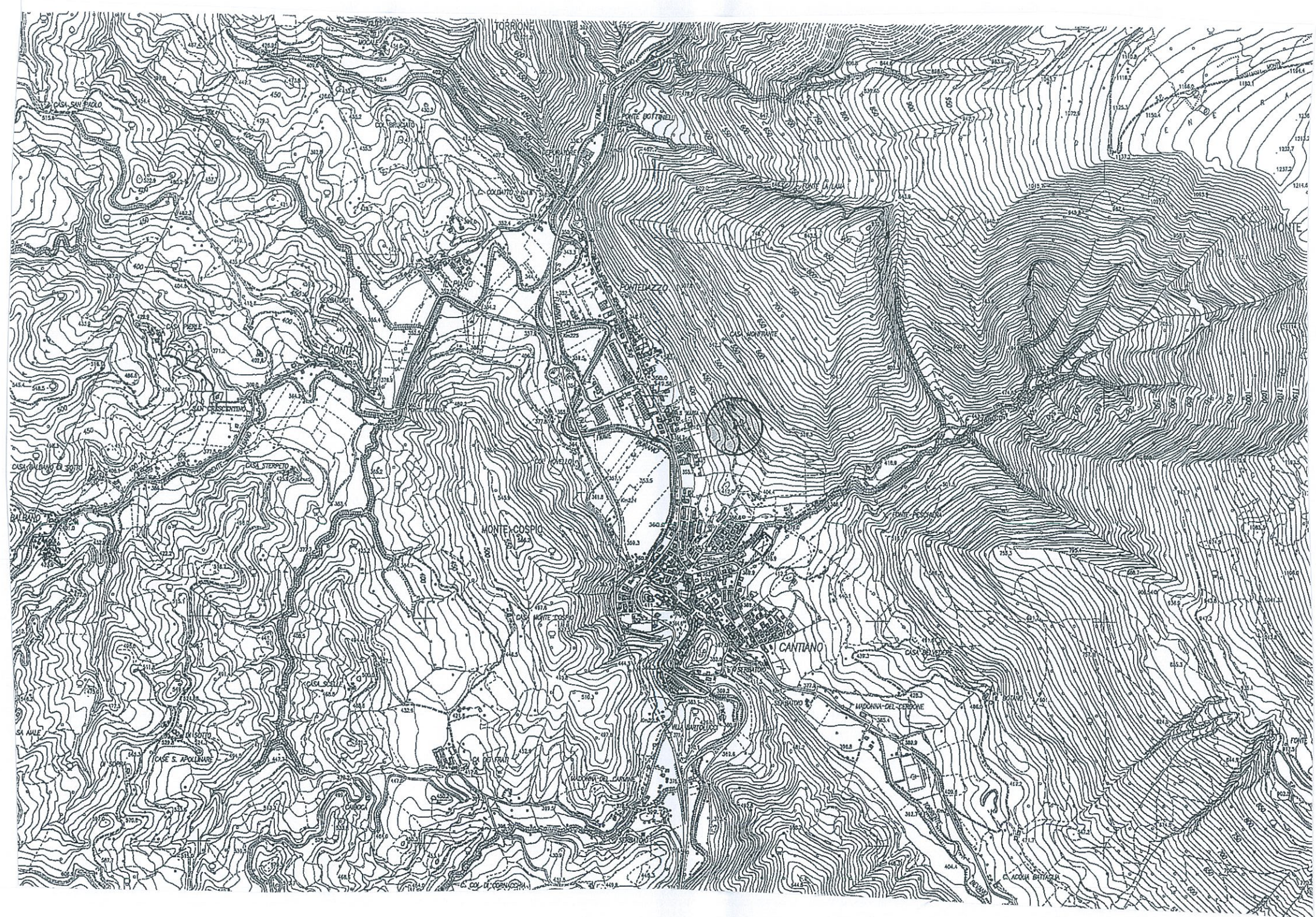
E

F

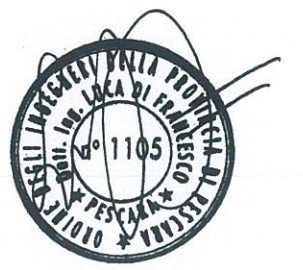
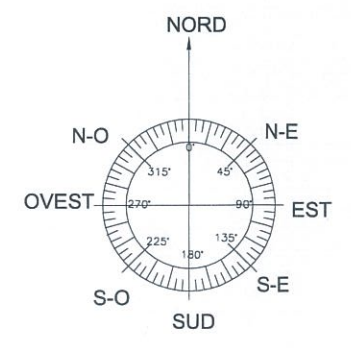
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di H3G S.p.A. sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta della H3G S.p.A. e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.


ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of H3G S.p.A. which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the H3G S.p.A. and on request it must be promptly returned.

Comune di Cantiano (PU)
Estratto C.T.R.
Scala 1:20.000



ZONA D'INTERVENTO

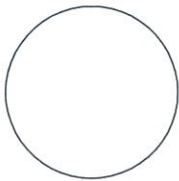


							2	
							1	
	L.DiFrancesco	L.DiFrancesco	A. Mantica	Giugno 2011			0	
	Approved	Checked	Draws	Description			Date	Rev.
	Engineering by TESI	DATE Luglio 2011		Title ESTRATTO C.T.R				
	Network Implementation	Designed by TESI						
	Radio-Frequency	Filename CANTIANO		Site Code 1518		Site Name CANTIANO		
Checked by	Approved by - date		Scale		Edition Giugno 2011	Formed paper A3	Sheet 1	

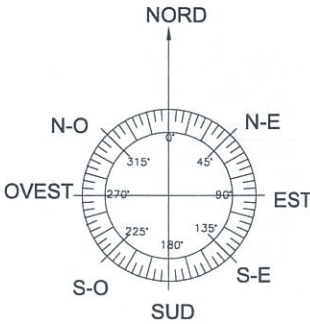
ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of H3G S.p.A. which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, bulletin or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the H3G S.p.A. and on request it must be promptly returned.

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di H3G S.p.A. sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta della H3G S.p.A. e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

Comune di Cantiano (PU)
Estratto Catastale
Foglio n.28 particella n.1224
Scala 1:2.000






























ZONA D'INTERVENTO



										2
										1
L.DiFrancesco		L.DiFrancesco		A. Mantica				Giugno 2011		0
Approved		Checked		Draws		Description		Date		Rev.
Engineering by TESI		DATE Luglio 2011		Designed by TESI		Title ESTRATTO CATASTALE				
Network Implementation		Radio-Frequency		Filename CANTIANO		Site Code 1518		Site Name CANTIANO		
Checked by		Approved by - date		Scale		Edition Giugno 2011		Formed paper A3		Sheet 2

	A - Residenza-Interesse storico
	A.2 - Residenza-Interesse storico
	A.3 - Residenza-Interesse storico
	A1 - Residenza-Interesse storico
	A2 - Residenza-Interesse storico
	A3 - Residenza-Interesse storico
	B - Residenza-di completamento
	B.1.2 - Residenza-di completamento
	B.2.1 - Residenza-di completamento
	B1 - Residenza-di completamento
	B1.1 - Residenza-di completamento
	B1.2 - Residenza-di completamento
	B2 - Residenza-di completamento
	B2.1 - Residenza-di completamento
	B2.2 - Residenza-di completamento
	B2.3 - Residenza-di completamento
	C1 - Residenza-di nuova espansione
	C1 PEEP - Residenza-di nuova espansione
	C2 - Residenza-di nuova espansione
	C3 - Residenza-di nuova espansione
	C3.1 - Residenza-di nuova espansione
	C3.2 - Residenza-di nuova espansione
	C3.3 - Residenza-di nuova espansione
	C3.4 - Residenza-di nuova espansione
	C3.5 - Residenza-di nuova espansione
	C3.6 - Residenza-di nuova espansione

	D.3 - Zona produttiva
	D1 - Zona produttiva
	D2 - Zona produttiva
	D3 - Zona produttiva
	D4 - Zona produttiva
	DT1 - Zona turistico-ricettiva
	DT2 - Zona turistico-ricettiva
	DT3 - Zona turistico-ricettiva
	E - Zona agricola
	E1 - Zona agricola di valore paesistico
	E2 - Zona agricola di valore paesistico
	F - Servizi e attrezzature
	F1 - Servizi e attrezzature
	F2 - Servizi e attrezzature
	F2.2 - Servizi e attrezzature
	F3 - Servizi e attrezzature
	F3.1 - Servizi e attrezzature
	F3.2 - Servizi e attrezzature
	F4 - Servizi e attrezzature
	F5 - Servizi e attrezzature
	F6 - Servizi e attrezzature
	P - Servizi e attrezzature
	V - Spazi scoperti verdi
	V1 - Spazi scoperti verdi
	V2 - Spazi scoperti verdi
	V3 - Spazi scoperti verdi
	V4 - Spazi scoperti verdi

A

B

C

D

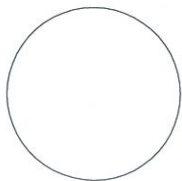
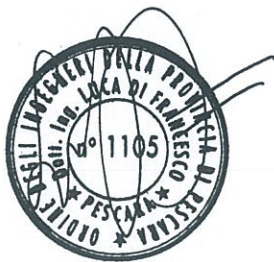
E

F

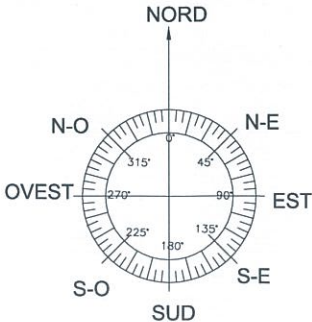
ALL RIGHTS RESERVED. This document is exclusive property of H3G S.p.A. which reserved all rights thereto. Therefore this document may not be copied, reproduced, built-in or spread with any medium or used in any way, not even for experimental, without inscription authorization of the H3G S.p.A. and on request it must be promptly returned.

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di H3G S.p.A. sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo od usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta della H3G S.p.A. e su richiesta esso dovrà essere prontamente restituito.

Comune di Cantiano (PU)
Estratto P.R.G.
E1 - Zona Agricola di valore paesistico
Scala 1:2.000



ZONA D'INTERVENTO



L.DiFrancesco		L.DiFrancesco		A. Mantica		Giugno 2011		2
Approved		Checked		Draws		Description		1
Engineering by TESI		DATE Luglio 2011		Designed by TESI		Title ESTRATTO P.R.G.		0
Network Implementation		Filename CANTIANO		Site Code 1518		Site Name CANTIANO		
Radio-Frequency		Checked by		Approved by - date		Scale		
						Edition Giugno 2011		
						Formed paper A3		
						Sheet 3		