

RELAZIONE PAESAGGISTICA PER INTERVENTI DI LIMITATO IMPEGNO TERRITORIALE (scheda tipo "B")

1. RICHIEDENTE: (1)

Ericsson tlc spa

2. TIPOLOGIA DELL'OPERA E/O DELL'INTERVENTO: (2)

L'intervento edilizio è localizzato in una zona che risulta avere le caratteristiche necessarie per l'installazione sia delle antenne che delle relative apparecchiature tecnologiche di servizio. Il palo portantenne flangiato metallico di altezza 18 metri + 4 metri di pennone, per il posizionamento delle antenne, sarà posizionato nelle vicinanze degli apparati denominati RBS 6102 Outdoor, su un lotto di terreno comunale adiacente la strada comunale e un serbatoio d'acqua. L'area destinata ad ospitare la stazione radio base sarà opportunamente recintata lungo il perimetro. L'ingombro della stessa sarà pari a 3,50 x 8,50 m occupando un'area di circa 29 mq. L'accesso avverrà direttamente dalla strada comunale. L'impianto sarà costituito dalle seguenti parti principali che vengono descritte nel seguito: antenne, parabole per il trasferimento dati via etere, supporti per le antenne, apparecchiature tecnologiche per le telecomunicazioni, cavi RF, cavi energia elettrica per l'alimentazione della stazione, cavi flussi telefonici per il collegamento della stazione alla rete nazionale, cavi per la messa a terra. Le antenne saranno in numero di 4 saranno posizionate due per ogni settore. Tali elementi avranno le seguenti dimensioni: 1641x403x133 mm del tipo CMA-BDHL/6520/21 con base antenna 20,4 metri, e 1933x261x146 mm del tipo Kathrein modello 742265v02 con base antenna 20,00 metri. Saranno inoltre installate n. 3 parabole da 60 cm di diametro ad una quota misurata dal piano campagna di 18,80 metri centro parabola.

3. OPERA CORRELATA A:

edificio	area di pertinenza dell'edificio	<u>lotto di terreno</u>
strade, corsi d'acqua	territorio aperto	altro

4. CARATTERE DELL'INTERVENTO:

temporaneo o stagionale

permanente

a) fisso

b) rimovibile**5.a DESTINAZIONE D'USO (3)**

residenziale

ricettiva/turistica

altro

industriale/artigianale

sportiva/ricreativa

commerciale/direzionale

agricola

5.b USO ATTUALE DEL SUOLO

urbano

agricolo

boscato

naturale

non coltivato

altro

6 CONTESTO PAESAGGISTICO DELL'INTERVENTO E / O DELL'OPERA:

centro storico

area urbana

area periurbana

territorio agricolo

insediamento sparso

insediamento agricolo

area naturale

7. MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO:

costa (bassa/alta)

ambito lacustre/vallivo

pianura

versante

altopiano/promontorio

pianura valliva

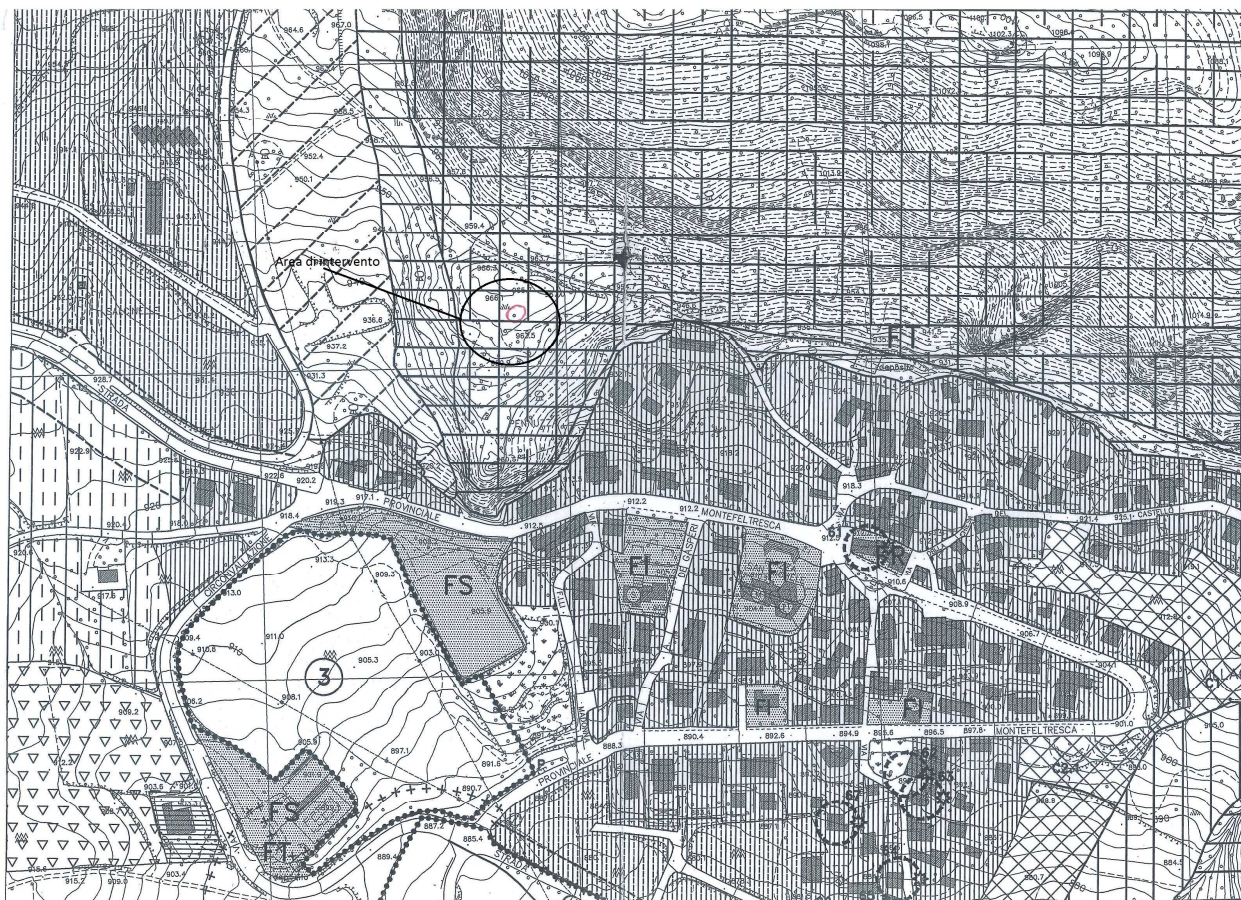
(collinare/montano)

(montana/collinare)

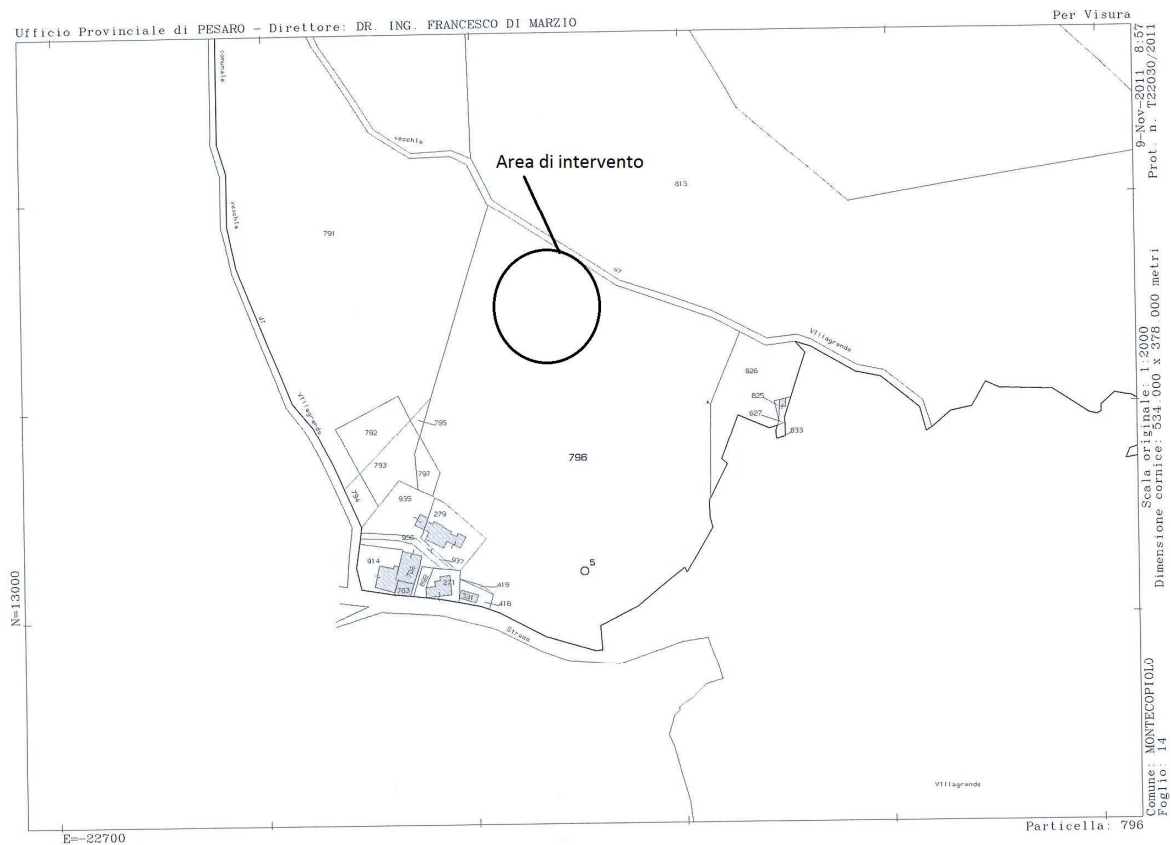
terrazzamento

crinale

8. UBICAZIONE DELL'OPERA E / O DELL'INTERVENTO (4):



PRG



Stralcio Catastale

9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (5):



Foto 1



Foto 2

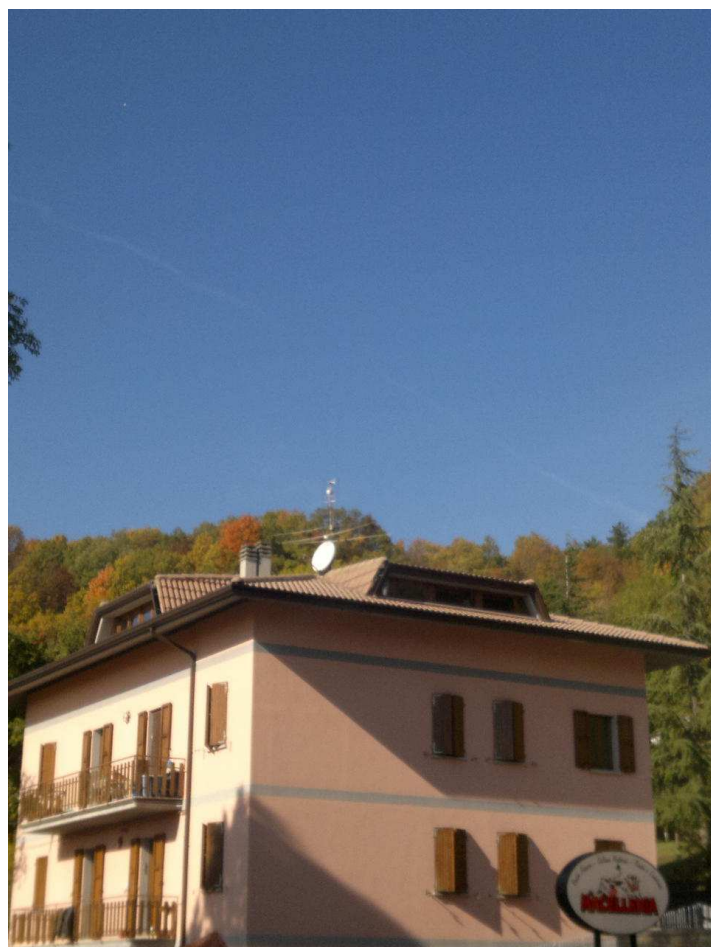


Foto 3

10a. PROVVEDIMENTO MINISTERIALE O REGIONALE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO DEL VINCOLO PER IMMOBILI O AREE DICHIARATE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO - art. 136 D.Lgs. n. 42/2004 (6):

Vincoli esistenti (L. 1497/39)

Estremi del provvedimento di tutela:

cose immobili	<u>ville, giardini, parchi</u>	complessi di cose immobili	bellezze panoramiche
---------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------

10b. PRESENZA DI AREE TUTELATE PER LEGGE _art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004:

territori costieri	territori contermini ai laghi	fiumi, torrenti, corsi d'acqua
montagne sup.1200 m	parchi e riserve	<u>territori coperti da foreste e boschi;</u>
zone umide	università agrarie e usi civici	zone di interesse archeologico

10c. PRESENZA DEI SOTTOSISTEMI TEMATICI E/O TERRITORIALI DEL PPAR(7):

L'intervento non ricade nei sottosistemi tematici e/o territoriali	<u>L'intervento ricade nei sottosistemi tematici e/o territoriali:</u>
--	--

SOTTOSISTEMA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO _art.6

<u>aree GA di eccezionale valore</u>	aree GB di rilevante valore	aree GC di qualità diffusa
--------------------------------------	-----------------------------	----------------------------

SOTTOSISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE _art.11

aree BA di eccezionale valore	aree BB di rilevante valore	<u>aree BC di qualità diffusa</u>
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

SOTTOSISTEMI TERRITORIALI _art.20

aree A di eccezionale valore paesaggistico-ambientale	aree B di rilevante valore paesaggistico-ambientale	aree C di qualità diffusa
aree D il resto del territorio regionale	aree V di alta percettività visuale	

10d. PRESENZA DEGLI AMBITI DEFINITIVI DI TUTELA DELLE CATEGORIE COSTITUTIVE PAESAGGIO DEL PPAR (7):

Il PRG non è adeguato al PPAR

Il PRG è adeguato al PPAR

L'intervento non ricade negli gli ambiti definitivi di tutela

L'intervento ricade negli ambiti definitivi di tutela:

Art.28-emergenze geol.-geom.-idrogeologiche

Art.33-aree floristiche

Art.38-paesaggio agrario di interesse storico-ambientale

Art.29-corsi d'acqua

Art.34-foreste demaniali regionali e boschi

Art.39-centri e nuclei storici

Art.30-crinali

Art.35-pascoli

Art.40-edifici e manufatti storici

Art.31-versanti

Art.36-zone umide

Art.41-zone archeologiche e
strade consolari

Art.32-litorali marini

Art.37-elementi diffusi del
paesaggio agrario

Art.42-luoghi di memoria
storica

Art.43-punti panoramici e
strade panoramiche

11. NOTE DESCRITTIVE DELLO STATO ATTUALE DELL'IMMOBILE O DELL'AREA TUTELATA (8):

Attualmente sull'area sono è presente una fitta vegetazione, terreno incolto.

12. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO E DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA CON ALLEGATA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO (9):

L'intervento edilizio è localizzato in una zona che risulta avere le caratteristiche necessarie per l'installazione sia delle antenne che delle relative apparecchiature tecnologiche di servizio. Il palo portantenne flangiato metallico di altezza 18 metri + 4 metri di pennone, per il posizionamento delle antenne, sarà posizionato nelle vicinanze degli apparati denominati RBS 6102 Outdoor, su un lotto di terreno comunale adiacente la strada comunale e un serbatoio d'acqua. L'area destinata ad ospitare la stazione radio base sarà opportunamente recintata lungo il perimetro. L'ingombro della stessa sarà pari a 3,50 x 8,50 m occupando un'area di circa 29 mq. L'accesso avverrà direttamente dalla strada comunale.

L'impianto sarà costituito dalle seguenti parti principali che vengono descritte nel seguito: antenne, parabole per il trasferimento dati via etere, supporti per le antenne, apparecchiature tecnologiche per le telecomunicazioni, cavi RF, cavi energia elettrica per l'alimentazione della stazione, cavi flussi telefonici per il collegamento della stazione alla rete nazionale, cavi per la messa a terra. Le antenne saranno in numero di 4 saranno posizionate due per ogni settore. Tali elementi avranno le seguenti dimensioni: 1641x403x133 mm del tipo CMA-BDHL/6520/21 con base antenna 20,4 metri, e 1933x261x146 mm del tipo Kathrein modello 742265v02 con base antenna 20,00 metri. Le antenne verranno collocate su di un palo metallico (vedi tavole di progetto) e fissate alla quota (base antenna) misurata dal piano stradale:

- settore 1: + 20,00 - + 20,40 m
- settore 2: + 20,00 - + 20,40 m.

Le antenne avranno i seguenti orientamenti:

- settore 1: 145° N
- settore 2: 260° N.

Saranno inoltre posizionate sul palo 3 parabole di diametro 60 cm, che verranno fissate alla quota (centro parabola) di 18,80 m dal piano stradale.

Le parabole avranno i seguenti orientamenti:

- parabola 1: 0° N
- parabola 2: 120° N
- parabola 3: 240° N

Gli apparati per l'elaborazione dei segnali radio telefonici, denominati RBS, verranno disposti, su dei tavolini metallici. Il collegamento tra le apparecchiature tecnologiche e la postazione antenne avverrà tramite cavi coassiali (cavi RF) il cui percorso è indicato nelle tavole di progetto. I cavi energia elettrica e i flussi telefonici arriveranno alle apparecchiature tramite un percorso presumibilmente interrato dai punti di fornitura che saranno stabiliti in fase di sopralluogo con i rispettivi enti fornitori. Per i cavi di messa a terra si prevede un anello equipotenziale all'interno del sito e dispersori infissi nel terreno.

13. EFFETTI CONSEGUENTI ALLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA (10):

La stazione radio base che verrà realizzata, comporterà le seguenti modifiche o effetti. Non verrà modificata la colorazione dell'ambiente circostante, il palo portante e gli apparati avranno le colorazioni simili all'ambiente circostante; la sagoma della costruzione sarà un palo alto circa 18 metri + 4 metri pennone metallico con apparati a terra alti circa 2 metri, rispetto al contesto è una modifica irrilevante della sagoma; non verranno eseguiti interventi sulla vegetazione esistente e sugli elementi arborei; per l'impermeabilizzazione del terreno rimarrà sostanzialmente la stessa, dovendo cementare un'area esigua di circa 30 mq che rispetto all'ambiente circostante è praticamente irrilevante.

Firma del Richiedente

Firma del Progettista dell'intervento

Firma (e timbro)
Ericsson Telecomunicazioni SpA
Un Progettista
Gianni Bellacci



15. MOTIVAZIONE DEL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE E PER EVENTUALI PRESCRIZIONI DA PARTE DELL'AMMINISTRAZIONE COMPETENTE (12)

Firma del Responsabile

16. EVENTUALE DINIEGO O PRESCRIZIONI DELLA SOPRINTENDENZA COMPETENTE

Firma del Soprintendente o del Delegato