

<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA PER INTERVENTI DI LIMITATO IMPEGNO TERRITORIALE</b> (scheda tipo "B")
---

**1. RICHIEDENTE: (1)**

Ericsson tlc spa

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

Si tratta della realizzazione di una stazione radio base, costituita da un palo flangiato metallico portantenne di altezza 18 metri + 4 metri pennone metallico, e dagli apparati denominati RBS Outdoor.

L'ingombro degli apparati sarà pari a circa 3,50 x 8,50 m occupando un'area di circa 30 mq.

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	<b><u>lotto di terreno</u></b>
strade, corsi d'acqua	territorio aperto	altro

**4. CARATTERE DELL'INTERVENTO:**

temporaneo o stagionale		
<b><u>permanente</u></b>	a) fisso	<b><u>b) rimovibile</u></b>

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

residenziale	industriale/artigianale	commerciale/direzionale
<b><u>ricettiva/turistica</u></b>	sportiva/ricreativa	agricola
altro		

**5.b USO ATTUALE DEL SUOLO**

urbano	agricolo	<b><u>boscato</u></b>
<b><u>naturale</u></b>	non coltivato	altro

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

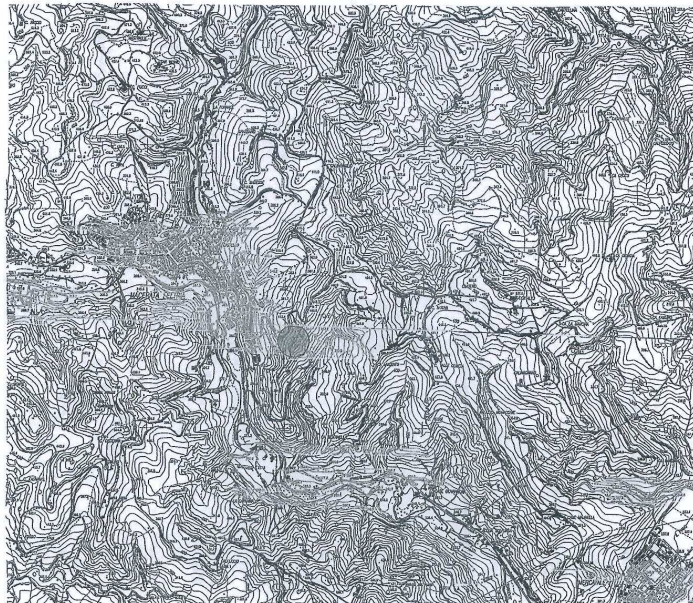
centro storico	area urbana	area periurbana
territorio agricolo	insediamento sparso	insediamento agricolo
<b><u>area naturale</u></b>		

**7. MORFOLOGIA DEL CONTESTO PAESAGGISTICO:**

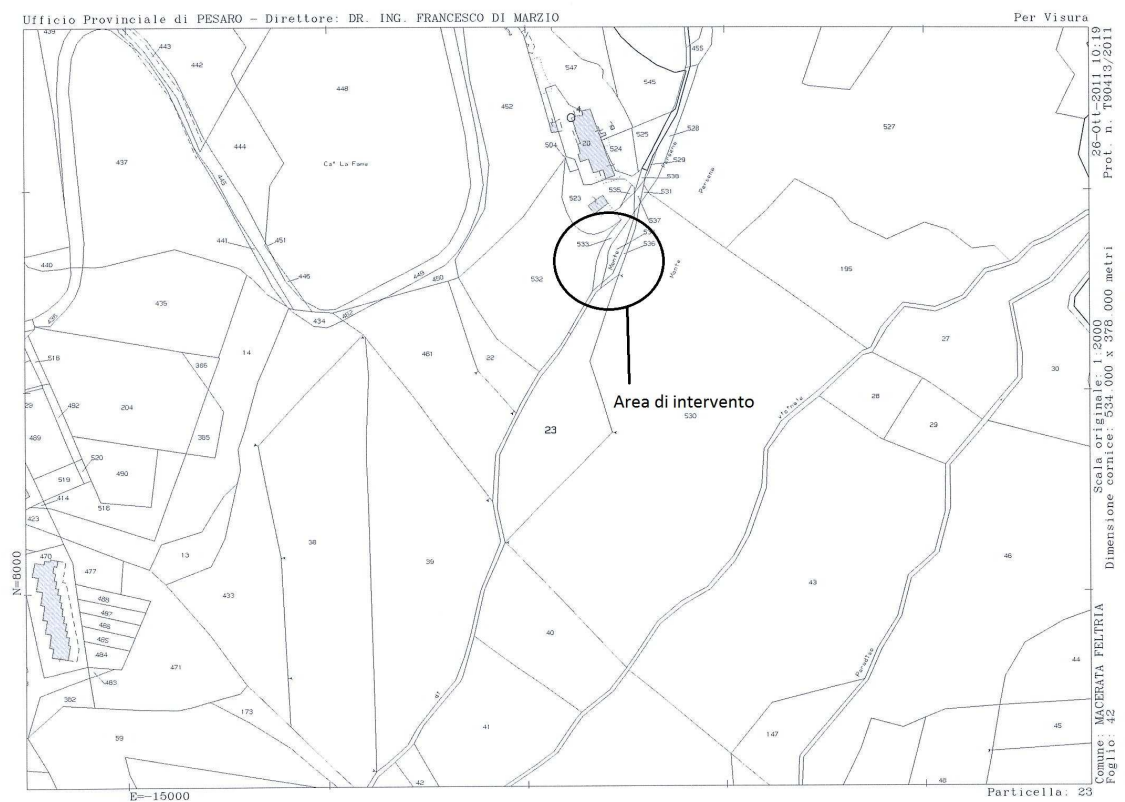
costa (bassa/alta)	ambito lacustre/vallivo	pianura
versante	<b><u>altopiano/promontorio</u></b>	pianura valliva
(collinare/montano)		(montana/collinare)
terrazzamento	crinale	

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

COMUNE DI MACERATA FELTRIA (PU)  
ESTRATTO C.T.R.  
SCALA 1:20.000

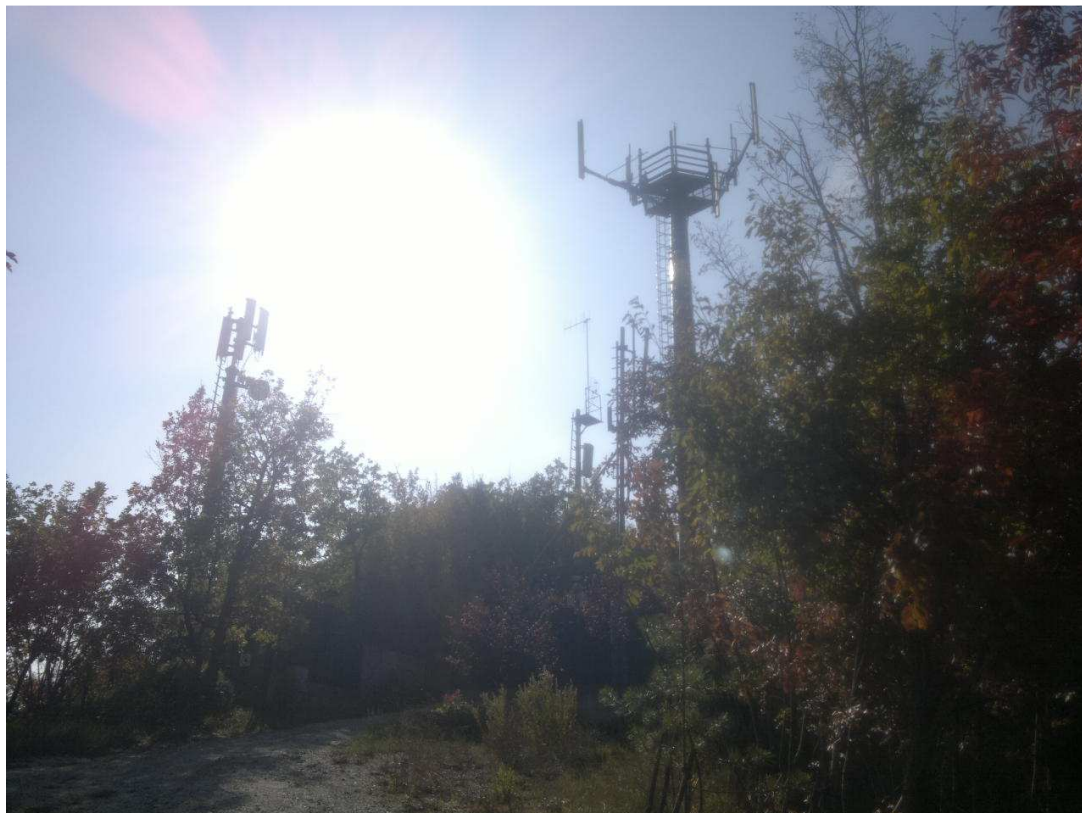


IGM

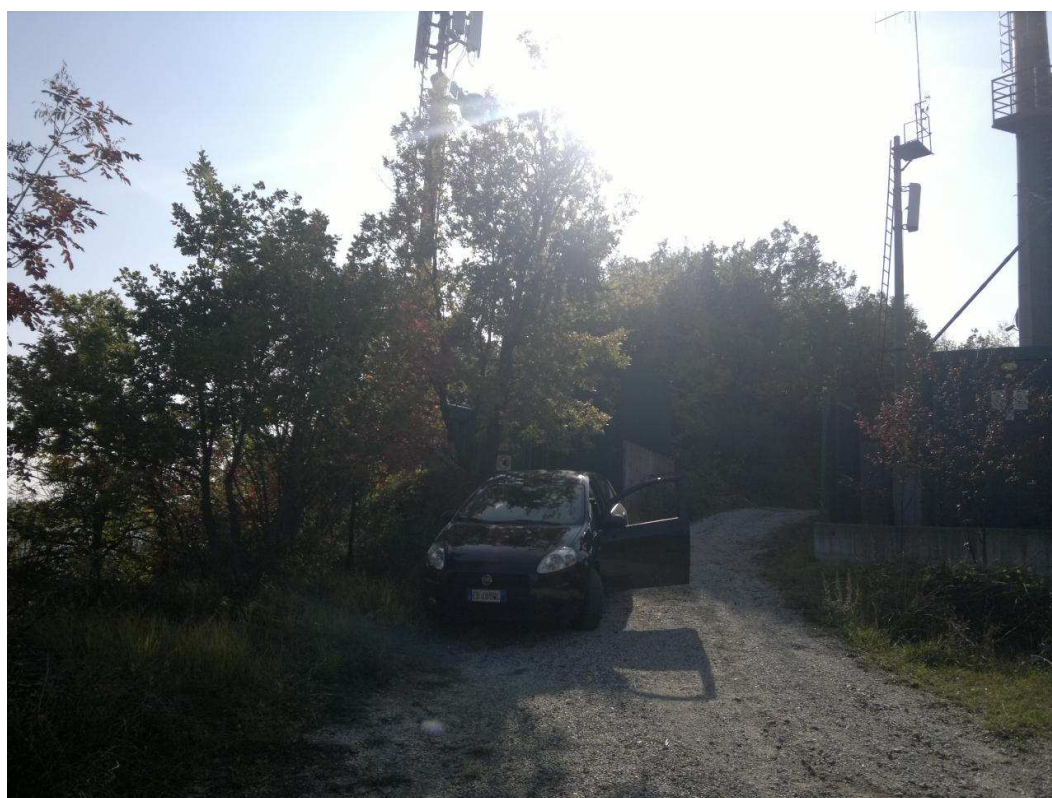


Stralcio Catastale

**9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (5):**



**Foto 1**



**Foto 2**

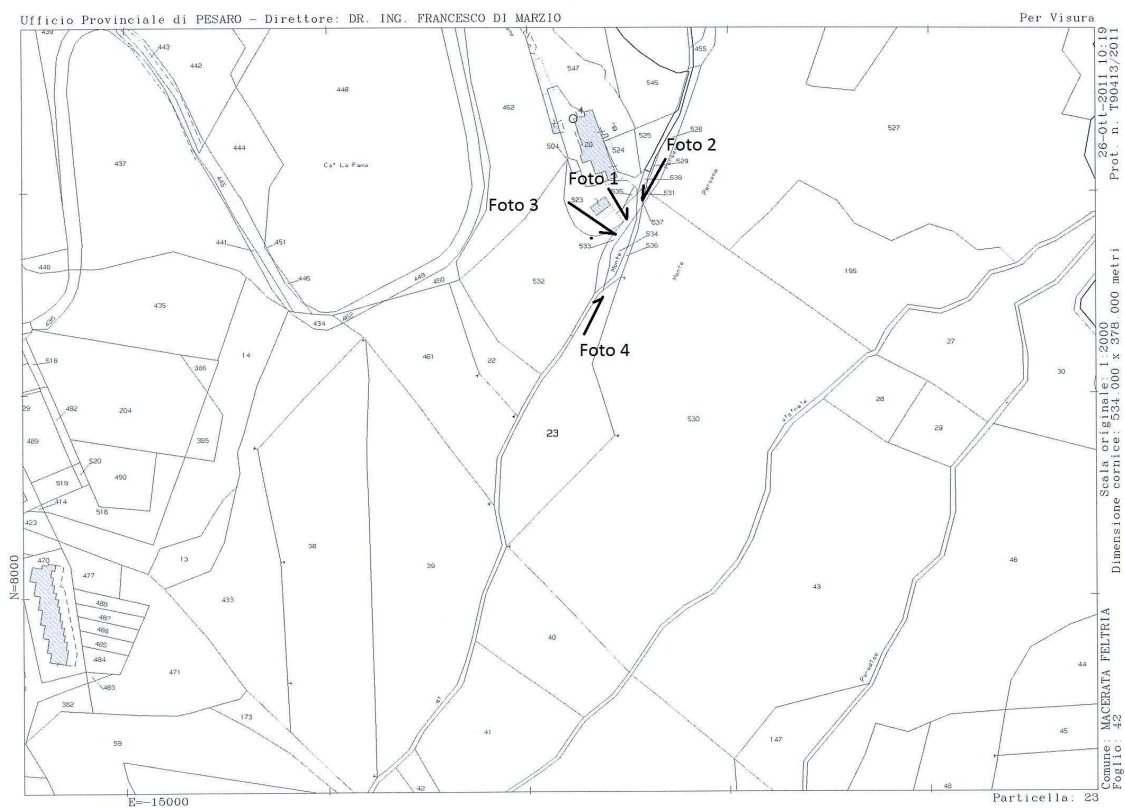




**Foto 3**



**Foto 4**



**Pianta posizione foto**

**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	ville, giardini, parchi	<u><b>complessi di cose immobili</b></u>	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><b>territori coperti da foreste e boschi;</b></u>
zone umide	università agrarie e usi civici	zone di interesse archeologico

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

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

**SOTTOSISTEMA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO \_art.6**

aree GA di eccezionale valore	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	aree BC di qualità diffusa
-------------------------------	-----------------------------	----------------------------

**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 presenti altre strutture analoghe, come la stazione radio base della TIM, della WIND, di Vodafone e delle TV e radio.

#### **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 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 privata. 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 vicinale esistente. 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**

Il sistema radiante, sarà costituito da n° 2 settori, comprende n°2 antenne per settore. 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: 170°N
- settore 2: 300°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.

### 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 portantenne e gli apparati avranno le colorazioni simili a quelle delle stazioni radio base già esistenti e in riferimento ad alcune di esse anche di ridotte dimensioni; 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