

D) DESCRIZIONE DELL'AREA

Per una adeguata definizione dell'area di installazione si allegano:

1. *planimetria in scala 1:2000 dell'area circostante l'impianto con raggio di almeno 200 metri dalle antenne trasmettenti per potenze totali dell'impianto (intese come somma delle potenze ai connettori di ciascuna antenna) non superiori a 1 kW, di almeno 500 metri per potenze totali superiori a 1 kW e con l'indicazione delle altimetrie degli edifici aggiornate alla data di presentazione del progetto;*
2. *fotografie, ove lo stato dei luoghi lo renda possibile, a 360° sul piano orizzontale nel punto d'installazione dell'impianto (per le stazioni radiobase riportare sulle fotografie anche le direzioni di puntamento dei settori, per gli impianti radiotelevisivi solo le direzioni nord/sud/est/ovest).*

E) VALUTAZIONI E MISURE PREVENTIVE

Per le valutazioni e misure preventive si allegano:

1. *valutazione delle intensità dei campi elettrici generati dall'impianto in condizioni di massimo esercizio e in posizioni significative e/o cautelative nell'area di cui al punto D.1. (per ogni punto bersaglio scelto riportare le coordinate spaziali rispetto ad una definita origine, la posizione orizzontale sulla planimetria 1:2000 di cui al punto D.1. e la destinazione d'uso, se nota, dell'area da esso individuata);*
2. *misura del valore di fondo del campo elettrico alla base del sistema di sostegno nell'intervallo di frequenza 1-3000 MHz per gli impianti non ancora attivi (non saranno ritenute valide le misurazioni del fondo effettuate in punti diversi da quello indicato, quali ad esempio la sede stradale). La misura dovrà essere rappresentativa della situazione attuale e, comunque, non antecedente a tre mesi. Inoltre, dovrà essere fornita come valore «max hold»;*
3. *descrizione delle misure previste per la limitazione degli accessi in prossimità dell'impianto e nelle eventuali aree con superamento dei limiti d'esposizione per la popolazione (se tali aree esistono, devono essere indicate nei prospetti di cui al punto C.2);*
4. *descrizione delle procedure e delle azioni previste per la limitazione dell'esposizione degli operatori addetti alla manutenzione dell'impianto ai sensi del decreto legislativo del 19 settembre 1994 n. 626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro).*

Brescia, | | | | - | | | | - | | | | | |

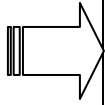
Il richiedente _____

Il responsabile tecnico dell'impianto (timbro e firma) _____

Il titolare dell'impianto _____

Il proprietario della struttura _____

Il proprietario dell'edificio o terreno _____



N.B.: QUALORA L'INSTALLAZIONE ABBA RILEVANZA DAL PUNTO DI VISTA EDILIZIO, DOVRA' ESSERE PRESENTATA ISTANZA DI PERMESSO DI COSTRUIRE O "DIA" AI SENSI DELLA LR.12/2005 ARTT.41 SS., UTILIZZANDO LA MODULISTICA PREDISPOSTA DAL SETTORE ED ALLEGANDO IDONEA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE.

L'ART.27 LR 12/2005 CONSIDERA INTERVENTI EDILIZI, TRA GLI ALTRI:

- la realizzazione di infrastrutture e di impianti, anche per pubblici servizi, che comporti la trasformazione in via permanente di suolo inedificato;
- l'installazione di torri e tralicci per impianti radio-ricetrasmittenti e di ripetitori per i servizi di telecomunicazione;

Si informa che ai sensi del D.lgs.196/2003 i dati personali verranno trattati su supporto cartaceo od informatico unicamente al fine degli adempimenti previsti dalla vigente normativa.

SCHEDA DESCRITTIVA DELL'IMPIANTO

da predisporre per ogni antenna o pannello trasmettitore

Scheda n. _____

Richiedente: _____

Località installazione: _____

modello e marca:	
dimensioni:	
guadagno massimo (specificare se in dBi o dBd)	
tabulazione del guadagno in funzione dell'angolo sul piano orizzontale e su quello verticale contenenti la direzione di massimo guadagno	
direzione di massimo irraggiamento dell'antenna riferita al nord geografico ed eventuale tilt (elettrico e/o meccanico)	
diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema radiante. In tali diagrammi deve essere riportata, per ogni grado da 0° a 360°, l'attenuazione in dB del campo (o deve essere indicato il campo relativo E/E0)	

Stazioni radio base

per ogni settore e per ogni tecnica di trasmissione indicare

tipo e numero di antenne utilizzate	
angolo orizzontale di puntamento delle antenne rispetto al nord geografico	
inclinazione elettrica e meccanica rispetto alla verticale	
numero massimo di canali e/o portanti attivabili	
potenza di alimentazione per ciascun canale e/o portante	
potenza al connettore d'antenna per ciascun canale e/o portante (o, in alternativa, attenuazioni totali)	

Impianti radio-televisivi

frequenza o canale autorizzato	
tipo e numero totale di antenne e/o pannelli utilizzati	
potenza totale di alimentazione	
distribuzione della potenza di alimentazione ai singoli pannelli e/o antenne (comprensiva delle perdite)	
eventuali differenze di fase di alimentazione tra i pannelli e/o antenne	
diagrammi orizzontali e verticali lungo le direzioni di massimo guadagno dell'intero sistema radiante	