

LEGENDA GENERALE:

Siti idonei all'insediamento di Stazioni Radio Base per telefonia mobile

- Sito Confermato
- Sito Proposto
- Sito Alternativo (al n.4)
- Perimetro delle localizzazioni areali definitive
- Servizi scolastici
- Servizi socio-sanitari
- Piloni e tralicci
- Tracciato rete elettrica

A) TABELLA DI LOCALIZZAZIONE DELLE S.R.B. PROPOSTE:

| SRB IT | LOCALIZZAZIONE | Area Puntuale | Nuova Confermata | Impianti esistenti | Richiesta gestori | proprietà |
|--------|---|---------------|------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| 1 | ZONA REVELLINI/CAMPO DI MARTE Area della Scuola Adorabile Livi | A | N | | OMNIA - UNIS - IRI | pubb. - pubblica |
| 2 | ZONA CENTRO est | A | N | | IRI - UNIS - IRI | pubblica |
| 3 | ZONA BELVAGRICA Area dell'area di via S. Maria della Seta | P | N | | UNIS - IRI | pubblica |
| 4 | ZONA S. BERNARDO NORD Area dell'area di via S. Bernardino | A | N | | IRI - UNIS | pubblica |
| 4b | ZONA S. BERNARDO SUD Area di via S. Bernardino, presso centro | A | N | | IRI - UNIS | pubblica |
| 5 | ZONA CASINA ACQUA Area di via S. Giacomo | P | C | | OMNIA - UNIS - IRI | privata |
| 6 | ZONA PALAZZETTO | P | C | | OMNIA - UNIS - IRI | pubblica |
| 7 | ZONA CASINA CASELLE est | P | C | | OMNIA - UNIS - IRI | privata |
| 8 | ZONA VIA EMILIA / SECONDA Area dell'area di via Emilia, presso area IRI | A | C | | OMNIA - UNIS - IRI | privata |
| 9 | ZONA SAN GRATO | P | C | | IRI | privata |
| 10 | ZONA TORRETTA Area di via S. Stefano | A | C | | IRI - OMNIA - UNIS | privata |
| 11 | ZONA CENTRO ovest | P | N | | IRI - UNIS - IRI | pubblica |
| 12 | ZONA CENTRO nord | P | N | | IRI - OMNIA - UNIS - IRI | pubblica |
| 13 | ZONA CENTRO sud | P | C | | IRI | privata |
| 14 | ZONA ASSE MEDIANO occidentale Area della Piazza Livi | A | C | | OMNIA - UNIS - IRI | pubblica |
| 15 | ZONA ASSE MEDIANO centrale Area di via S. Stefano | A | C | | UNIS - IRI | pubblica |
| 16 | ZONA ASSE MEDIANO orientale Area dell'area di via S. Stefano | P | C | | OMNIA - UNIS - IRI | privata |
| 17 | ZONA BRVALA Area dell'area di via S. Bernardino | P | C | | UNIS - IRI | privata |
| 18 | ZONA CASINA CASELLE ovest | P | C | | IRI | privata |
| 19 | ZONA CASINA PREVOSTURA | P | C | | IRI | privata |
| 20 | ZONA CASINA CARAZZINA | P | C | | OMNIA - UNIS - IRI | privata |

B) TABELLA DESCRITTIVA DELLE MAPPE DI CAMPO:

Alle quote inferiori i valori dei campi elettromagnetici degradano fino a raggiungere livelli sensibilmente minori

| MAPPA | INQUADRAMENTO | Altezza sezione (m) |
|-------|-------------------------------|---------------------|
| A | ZONA CENTRO nord | 18 |
| B | ASSE MEDIANO occidentale | 9,5 |
| C | ZONA CASINA PREVOSTURA | 1,5 |
| D | VIA TORTINI | 4,5 |
| E | PIAZZA MARTIRI DELLA LIBERTÀ | 1,5 |
| F | ZONA CASINA CASELLE | 10,5 |
| G | ASSE MEDIANO centrale | 7,5 |
| H | ZONA BRVALA | 1,5 |
| I | ZONA PALAZZETTO | 1,5 |
| L | ZONA SAN BERNARDO nord | 6 |
| M | ZONA SAN BERNARDO sud | 6 |
| N | ZONA CENTRO est | 6 |
| O | ZONA BELVAGRICA | 1,5 |
| P | ZONA CENTRO | 9 |
| Q | ZONA CENTRO sud | 9,5 |
| R | VIA SAN GIACOMO | 5,5 |
| S | ZONA REVELLINI/CAMPO DI MARTE | 9 |

LEGENDA COLORI CURVE ISOLIVELLO CAMPO ELETTRICO:

Le forme dei valori sono da interpretare valutando alla quota di cui alla tabella B e nella massima condizione di potenziale implementazione di ogni sito

| | VALORI OUTDOOR | VALORI INDOOR |
|--|----------------|----------------|
| | da 5 a 5,5 V/m | da 3 a 3,5 V/m |
| | da 4 a 5 V/m | da 2 a 3 V/m |
| | da 3 a 4 V/m | da 1 a 2 V/m |
| | da 2 a 3 V/m | < 1 V/m |
| | da 1 a 2 V/m | < 1 V/m |
| | < 1 V/m | < 1 V/m |

Città di Lodi
 Provincia di Lodi
 Politecnico di Milano DIAP - labURB
 Università di Pavia

Amministrazione comunale - Comune di Lodi
 piazza Broletto, 1 - Lodi
 Sindaco: Lorenzo Guerini
 Assessore: Leonardo Rudelli
 Dirigente: Giovanni Ligi

Progettista
 Ing. Giovanni Ligi

Piano dei Servizi (PdS)
 Arch. Angelo Bugatti
 Milano, Corso Indipendenza 20
 studiobugatti@studiobugatti.it

Documento di Piano (DdP)
Piano delle Regole (PdR)
DIAP - Politecnico Milano
 via Bonardi, 3 - Milano
 tel. 02.2399.5489
 e-mail: laburb@polimi.it

laboratorio - LCPa
 Direttore:
 Angelo Bugatti
 Coordinatore:
 Roberto De Lotto
 con:
 Valeria Erba
 Paolo Bacci
 Sara Mariani
 Giulia Castoldi

Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
DIET - Università degli Studi di Pavia
 Laboratorio LCPa
 Direttore:
 Angelo Bugatti
 Coordinatore:
 Roberto De Lotto
 con:
 Stefano Pagni
 Diego Torriani

Elaborato VAS 14
 scala 1:10.000

INQUINAMENTO Elettromagnetico: SORGENTI

consegna adozione approvazione

Valutazione ambientale strategica
 Piano Governo Territorio
 (ai sensi della LR 12 del 2005)