

- LEGENDA :
IMPIANTI
- Impianti VODAFONE esistenti
 - Impianti TELECOM esistenti
 - Impianti WIND3 esistenti
 - Impianti ILIAD esistenti
 - Impianti OpNet S.p.A. esistenti
 - Confine Comunale

ABACO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI :

N°	LOCALIZZAZIONE	OPERATORE	SISTEMA
SRB 01	Via Piave - San Martino	ILIAD-WIND3	GSM/UMTS/LTE/5G
SRB 02	Via Donizetti	TELECOM-VODAFONE ILIAD	GSM/UMTS/DCS/LTE/5G
SRB 03	Via G. Falcone	TELECOM-VODAFONE WIND3	GSM/UMTS/LTE
SRB 04	Via Don Biella	TELECOM-VODAFONE	GSM/UMTS/DCS/LTE
SRB 05	Via Don Fracassi	WIND3-VODAFONE	GSM/UMTS/DCS/LTE
SRB 06	Via Torino	WIND3	GSM/UMTS/DCS/LTE
SRB 07	Loc. Cascina Casone	ILIAD	UMTS/LTE/5G
SRB 08	Via san Domenico	ILIAD	UMTS/LTE/5G

LEGENDA COLORI CURVE ISOLIVELLO CAMPO ELETTRICO:

VALORI OUTDOOR	VALORI INDOOR
> 7 V/m	> 5 V/m
da 6 a 7 V/m	da 4 a 5 V/m
da 5 a 6 V/m	da 3 a 4 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

TABELLA DESCRITTIVA DELLE MAPPE DI CAMPO:

MAPPA	INQUADRAMENTO	Altezza sezione (m)
A	VIA GIACOMO MATTEOTTI	4,5
B	VIA FRANCESCO GALLINA	4,5
C	VIA TORINO	7,5
D	VIA GIOVANNI FALCONE	10,5
E	VIA PIAVE	7,5
F	VIA ARMANDO DIAZ	4,5
G	VIA SAN PROTASIO	7,5
H	VIA GIROTTI	10,5
I	VIA MONTE ORTIGARA	4,5
L	VIA BRUGHIERA	1,5
M	VIA NOVARA	7,5

COMUNE DI
SEDRIANO

COMUNE DI
PREGNANA
MILANESE

COMUNE DI
CORNAREDO

COMUNE DI
CUSAGO

COMUNE DI
CISLIANO

Comune di Bareggio



PIANO ANTENNE:
REGOLAMENTO
COMUNALE PER
IL GOVERNO
DEI PROCESSI
DI LOCALIZZAZIONE
DELLE STAZIONI
RADIO BASE
PER TELEFONIA MOBILE
E RETE DATI

art. 8 - comma 6 L. 22.02.2001 n°36
art. 4 - comma 11 L.R. 11.05.2001 n°11

CITTA' METROPOLITANA
DI MILANO

MTM
Marco Turati Architetto
Via Grado n°11
26100 CREMONA
tel/fax 0372 28417
P. IVA 01013350192
architetto@marcoturati.it

commitente:
Comune di Bareggio
Piazza Camillo Benso Conte di Cavour anc.
20008 Bareggio (MI)

Sindaco:
Arch. Linda Colombo

Responsabile del Settore Territorio e SUAP :
Arch. Gianpiero Galati

data:
30 dicembre 2025

STUDI PRELIMINARI
SIMULAZIONI IMPATTI C.E.M.
verifica livelli elettromagnetici nell'intorno
delle SRB

TAVOLA
14
scala 1:5.000