



LEGENDA

- H1 Impianti H3G esistenti
- W1 Impianti WIND esistenti
- V1 Impianti VODAFONE esistenti
- T1 Impianti TELECOM esistenti
- confine comunale
- Aree di espansione territoriale
- Zona "A" Vietata
- Zona "B" Inidonea
- Zona "C" Idonea Condizionata
- Zona "D" Idonea (iniziativa privata)
- IP Sito consigliato (di iniziativa pubblica)

ABACO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI:

N°	Descr.	LOCALIZZAZIONE	OPERATORE	SISTEMA	DATA CONSEGUIMENTO	TITOLO ABBONITIVO	NOTE
1	V1	Str. Taverla	VODAFONE	GSM 900	aut. ARPA 02.07.1999	1111	Prodotto dalla ISPRA
2	V2	Via G. Piazzi	VODAFONE	GSM 900 + UMTS	aut. ARPA 24.03.2006		
3	V3	Via Conchetta	VODAFONE	GSM 900 + GCS 1800 + UMTS	aut. ARPA 13.03.2006		
4	T1	Via S. Pietro	TM	GSM 900 + UMTS	aut. ARPA 13.03.2006		
5	H1	Strada comunale per Luzzano	H3G	UMTS	aut. ARPA 19.07.2006		in fase di progettazione
6	W1	Strada comunale per Luzzano	WIND	GSM 900 + GCS 1800 + UMTS	aut. ARPA 19.07.2006		
7	W2	Str. CA. Mattia	WIND	GSM 900 + GCS 1800	aut. ARPA 30.08.2001		completato presso la sede di Riv.

Comune di Rivergaro

architetto
Marco Turati
 Via San Rocco n° 24
 29029 RIVERGARO (PC)
 tel. / fax 0372 - 28417
 P. IVA 01013350192
 marco.turati@libero.it

Consulenza Giuridica:
 Avv. Umberto Fantigrassi
 Piazza Bertorelli n°1
 20122 MILANO

PROGETTO DI:
REGOLAMENTO COMUNALE PER IL GOVERNO DELLE PROCEDURE DI INSEDIAMENTO DELLE STRUTTURE DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA

commitment:
 Comune di Rivergaro
 Via San Rocco n° 24
 29029 RIVERGARO (PC)

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE
 sindaco:
 Martini Pietro
 dirigente:
 Pagani Denis

data:
 29 ottobre 2007