# Comune di Pian Camuno

Provincia di Brescia

# Piano Urbano Generale dei Servizi nel Sottosuolo

rapporto territoriale appendice dati enti gestori



luglio 2015

aggio	rna	ıme	enti				
•••••			•••	 	 	• •	 ٠.

#### Pianificazione e Coordinamento

Carlo fasser architetto via bezzecca, 6 - 25178 brescia ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 1519 alessandro d'aloisio architetto va g. vighend, 19- 25133 brescia ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 1826

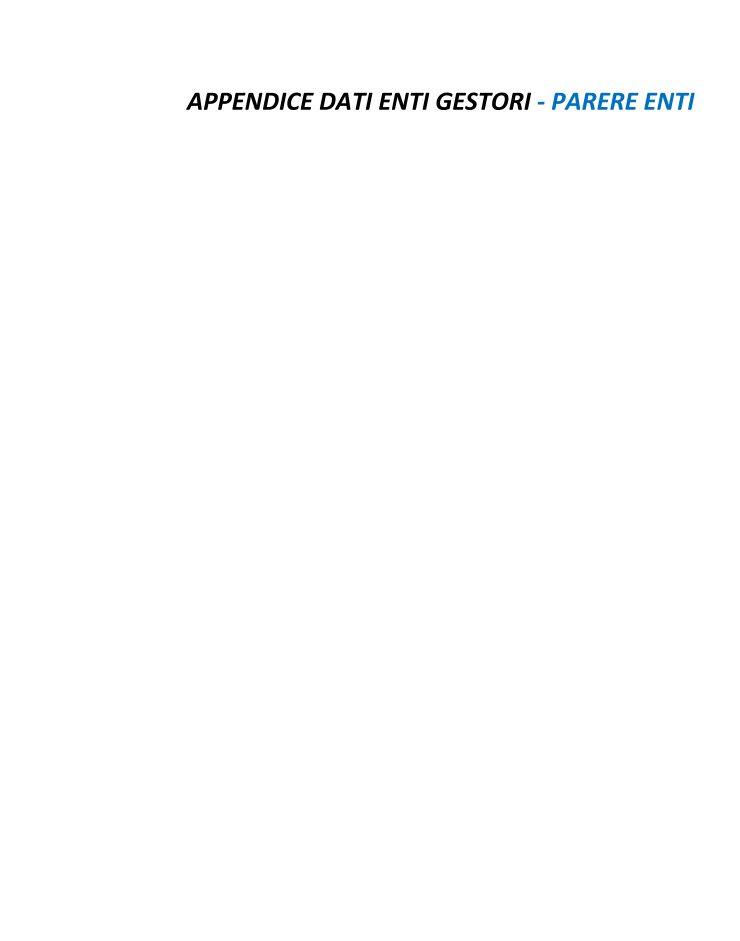
tommaso mettifogo architetto via bezzecco, 6-25128 brescia ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 1412 elena palestri architetto via aria libera. 2 - 25047 dario b.i. (BS) ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 2256 il responsabile del procedimento arch. pier giorgio pietroboni

Rapporto Preliminare per la Varifica di Assoggettabilità alla VAS

marcella salvetti ingegnere via nazionale, 6 - 28050 sellero (bs) ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA 4503 geom. renato pietro pe

il sindaco

studio di architettura fasser mettifogo



#### DATI ENTI GESTORI

RETI DI SOTTOSERVIZI	ENTE GESTORE	ORIGINE DEL DATO	AGGIORNAMENT O DEL DATO	RICHIESTA COMUNE	RISPOSTA ENTE	MATERIALE TRASMESSO
TAV. A1 approvvigionamento	comune	pgt studio geologico	2007	/	/	file dwg
idrico		ufficio tecnico	2014			
TAV. A2 smaltimento acque	comune	pgt studio ing. abondio	2003	/	/	file dwg
		ufficio tecnico	2014			
TAV. A3.1 energia elettrica	enel distribuzione	trasmissione da Ente Gestore ufficio	2013	/	/	pdf linee
	terna	tecnico	2011	prot. 7272 29/11/2010	prot. teaotmi/p20110 001108 del 15/04/2011	dwg con dpa elettrodotti at
TAV. A3.2  Illuminazione pubblica	enel sole	trasmissione da Ente Gestore	2013	prot. 2951 14/06/2013	e-mail 12/02/2014	file dwf punti luce e tabelle esplicative;
TAV. A4 gas metano	valle camonica servizi	trasmissione da parte dell'Ente Gestore	31/12/2012	/	prot. 4629 06/09/2013	file dwg rete e tabelle esplicative
TAV. A5 telecomunicazioni	Telecom Ferrovie nord Milano	trasmissione da Ente Gestore	2002	/	prot. 484962-p del 08/10/2013 prot. 6453 del 05/12/2002	shapefile rete

#### PARERI DEGLI ENTI

per la verifica di non assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica

- Comunità Montana di Valle Camonica con nota prot. n. 00010001/6.1/FBN del 08/10/2015 (protocollo comunale n. 0006376 del 08/10/2015) ha espresso parere favorevole con alcune indicazioni;
- Provincia di Brescia con nota prot. n. 125177/2015 del 22/10/2015 (protocollo comunale n. 0006737 del 22/10/2015) ha trasmesso l'Atto dirigenziale n. 7428/2015 e la relazione istruttoria nella quale ha espresso parere favorevole con alcune indicazioni/prescrizioni;
- **ARPA LOMBARDIA** Dipartimento di Brescia con nota prot. n. arpa\_mi.2015.0148925 del 23/10/2015 (protocollo comunale n. 0006774 del 24/10/2015) ha espresso parere favorevole con alcune indicazioni/prescrizioni;
- società Uniacque SpA con nota del 26/10/2015 (protocollo comunale n. 0006823 del 27/10/2015) ha trasmesso parere favorevole con alcune indicazioni;
- **ASL di Vallecamonica-Sebino** con nota prot. n. 31556 del 29/10/2015 (protocollo comunale n. 0006906 del 29/10/2015) ha espresso parere favorevole;
- Valle Camonica Servizi S.r.l. con nota prot. n. 2987 del 04/11/2015 (protocollo comunale n. 0007024 del 04/11/2015);
- Servizi Idrici Vallecamonica S.r.l. con nota del 03/11/2015 (protocollo comunale n. 0007079 del 05/11/2015);
- Blu Reti Gas con nota prot. n. 211 del 04/11/2015 (protocollo comunale n. 0007018 del 04/11/2015).

### ENERGIA ELETTRICA







TEAOTMI/P20110001108 - 15/04/2011



RACCOMANDATA A.R.

Spett.
Comune di Pian Camuno
Ufficio Tecnico
Via Don Stefano Gelmi 31
25050 PIAN CAMUNO BS

Oggetto: Linee elettriche ad alta tensione transitanti sul territorio del Comune di Pian Camuno (BS). Richiesta tracciati e distanze di prima approssimazione.

Con riferiamento alla Vostra lettera Prot. nº 7272 del 29/11/2010 Vi trasmettiamo su supporto informatico la corografia georeferenziata con riportato il tracciato degli elettrodotti ad alta tensione, di nostra competenza, transitanti sul territorio da Voi amministrato.

Riteniamo necessario evidenziare che tale elaborato è estratto da una cartografia realizzata per un utilizzo operativo connesso all'esercizio della rete da parte di nostro personale qualificato, pertanto non può essere in alcun modo considerato attendibile per l'acquisizione di informazioni relative all'esatto posizionamento dei nostri impianti, soprattutto di quelli interrati, e per finalità antinfortunistiche in caso di esecuzione di interventi in prossimità dei nostri elettrodotti.

Evidenziamo poi che sarete responsabili di ogni modificazione dei dati forniti; inoltre l'utilizzo di tali informazioni, per ovvi motivi di sicurezza dei nostri impianti, che sono opere di pubblica utilità, è strettamente limitato alla Vostra richiesta e non può essere esteso a terzi non autorizzati.

Nel merito Vi informiamo che per quanto attiene alla legge 36/2001 e al relativo decreto attuativo, nella progettazione di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere in prossimità di linee ed installazioni elettriche già presenti sul territorio, dovranno essere rispettati l'obiettivo di qualità di 3 microtesla, previsto, per il valore di induzione magnetica, dall'art. 4 del DPCM 8 luglio 2003, e le fasce di rispetto determinate ai sensi dell'art. 6 del medesimo decreto.

Alla luce della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto di cui all'art. 6 sopra citato, approvata con il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29 maggio 2008 [in G.U. del 05.07.2008] e relativi allegati, e fatte salve le eventuali diverse determinazioni urbanistiche delle Pubbliche Amministrazioni competenti, riportiamo di seguito la tabella con indicate le "distanze di prima approssimazione" (Dpa), relative a ciascun lato dell'asse di percorrenza degli elettrodotti, determinate secondo le indicazioni dei paragrafi 5.1.3 ("casi semplici") del documento allegato al predetto Decreto.

Linea/e	Tratto	Tensione (kV)	Palificazione	Dpa (m)
209	135÷999	66	Semplice	10
025	067÷082	132	Semplice	12
605	009÷014	132	Semplice	17
605/730	000÷009	132	Doppia	28
613/616	013÷016	132	Doppia	28







Area Operativa Trasmissione di Milano Via Beruto, 18 20131 Milano - Italia Tel. +39 0223132511

Riteniamo opportuno evidenziare che il medesimo Decreto prevede inoltre l'introduzione di parametri di calcolo relativi ad una sola linea in esame per i "casi semplici", nel caso invece di parallelismi, intersezioni fra linee elettriche diverse o angoli di deviazione, "casi complessi", è prevista una diversa metodologia di calcolo che necessita, tra l'altro, di un elaborazione tridimensionale.

In tal senso, in seguito all'emergere di situazioni di non rispetto della Dpa per vicinanza tra edifici o luoghi destinati a permanenza non inferiore alle 4 ore, di nuova progettazione, sarà compito delle Pubbliche Amministrazioni valutare l'opportunità di richiedere ai proprietari/gestori degli elettrodotti di eseguire il calcolo mirato delle "fasce di rispetto" in corrispondenza delle specifiche campate di linea interessate, determinate secondo le indicazioni del paragrafo 5.1 del Decreto del 29 maggio 2008.

Nello spirito di reciproca collaborazione e per favorire la pianificazione e gestione del territorio Vi invitiamo a trasmetterci i progetti delle opere eventualmente previste nelle immediate vicinanze delle linee al fine di verificarne le compatibilità di nostra competenza come i contratti di servitù e il D.M. n° 449 del 21/3/88 recante le norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne.

Il nostro Gruppo Operativo Linee Brescia rimane a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti.

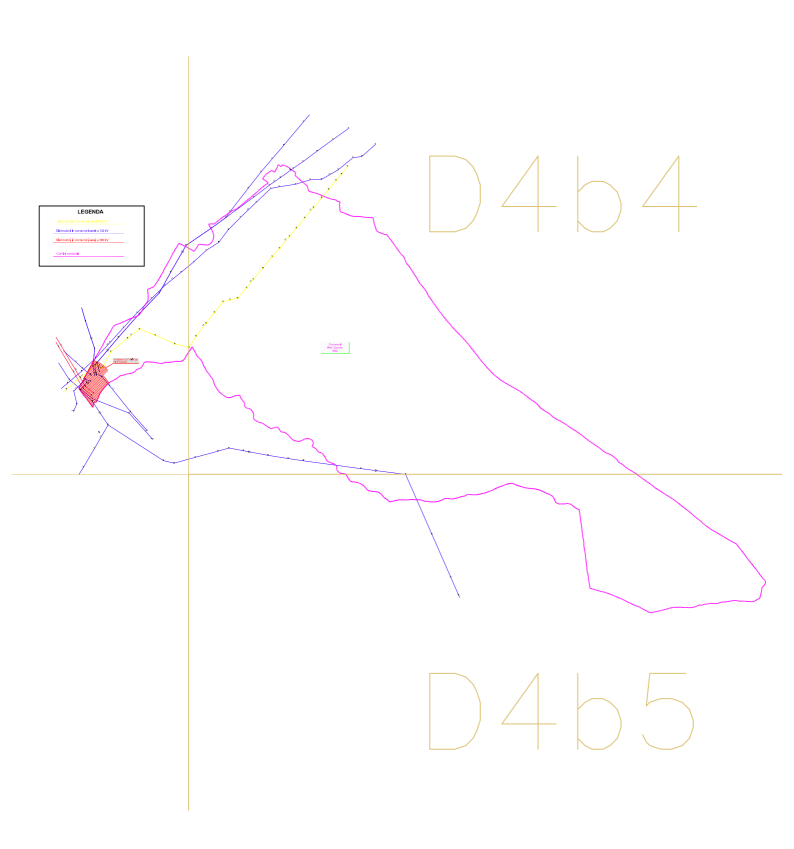
Distinti saluti.

/fb

Allegato: CD ROM

Pratica elaborata da: geom. Giuseppe Samuelli-tel. 030.5274031

(N. Morelli









Chief Sole									
COMUNE DI PIAN CAMUNO				DATI ANAGRA	FICI				
Totale Centri Luminosi	573								
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM
VIA KENNEDY	2	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA TORRE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA TORRE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA TORRE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CASTELLAZZI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA CASTELLAZZI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA CASTELLAZZI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA CASTELLAZZI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA CASTELLAZZI		HG AP		PALO	ZINC	INT	NO	SI	AC
VIA CASTELLAZZI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA PROVINCIALE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	25	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	29	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	30	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	31	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA PROVINCIALE	32	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	33	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	34	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	35	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PANTANI	37	NA AP	150	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA PANTANI	38	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA PANTANI	39	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PANTANI		HG AP	125	BRACCIO	ZINC	NO	PREC	NO	AA
VIA PANTANI	41	HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA PUCCINI		HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA PUCCINI	44	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI									
Totale Centri Luminosi	573									
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA	
NOME	CL	SORG	POT	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM	
VIA PUCCINI	45	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA	
VIA SERATI		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC	
VIA SERATI		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC	
VIA SERATI		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC	
VIA PROVINCIALE	53	NA AP	250	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA PROVINCIALE	53	NA AP	250	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA PROVINCIALE	54	NA AP	250	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA PROVINCIALE	54	NA AP	250	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA PROVINCIALE	54	NA AP	250	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA PROVINCIALE	55	NA AP	250	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA PROVINCIALE	55	NA AP	250	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA PROVINCIALE	55	NA AP	250	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	57	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	58	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	60	NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	61	NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	62	NA AP	70	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALLEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALLEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		NA AP		PALO	ZINC	NO NO	INT	NO	AC AC	
VIA GALILEI VIA GALILEI		NA AP NA AP		PALO PALO	ZINC ZINC	NO NO	INT	NO NO	AC AC	
VIA GALILEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	VERN	PREC	FUNE	NO	AA	
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA	
					•	•		oag 2 di	14	
								-		

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI										
Totale Centri Luminosi	573										
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA		
NOME	CL	SORG	POT	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM		
VIA S.GIULIA	87	HG AP	125	PALO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	VERN	NO	FUNE	NO	AA		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	VERN	NO	FUNE	NO	AA		
VIA CAROBE		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA CAROBE		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA CAROBE		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA CAROBE		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA CAROBE		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA CAROBE		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA CAROBE		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA MASCAGNI		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AC		
VIA MASCAGNI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA MASCAGNI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA MASCAGNI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	ZINC	PREC	NO	SI	AC		
VIA S.GIULIA		HG AP			ZINC		INT		AA		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA		
VIA S.GIULIA		HG AP		PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA		
VIA PROVINCIALE		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA PROVINCIALE  VIA PROVINCIALE		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA PROVINCIALE  VIA PROVINCIALE		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA PROVINCIALE  VIA PROVINCIALE		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA PROVINCIALE  VIA PROVINCIALE		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA PROVINCIALE		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA PROVINCIALE  VIA PROVINCIALE		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA PROVINCIALE  VIA PROVINCIALE		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA PROVINCIALE  VIA RISORGIMENTO		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA RISORGIMENTO		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA RISORGIMENTO		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA RISORGIMENTO		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
				=		<u> </u>					

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI										
Totale Centri Luminosi	573										
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA		
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	вт	IP	MONO	ARM		
VIA GEMELLI	134	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
PARCHETTO VIA DEGLI ALPINI	138	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA GELMI	139	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	PREC	NO	SI	AU		
VIA GELMI	140	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GELMI	141	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GELMI	142	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI	143	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI	144	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI	145	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	INT	INT	NO	AU		
VIA GELMI	148	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI	149	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI		NA AP			GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI	151	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI		NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA GELMI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	PREC	NO	PR		
VIA S ANTONIO	159	NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	PREC	NO NO	PR AU		
VIA S.ANTONIO VIA S.ANTONIO		NA AP		AMBIENTALE PALO	VERN	FUNE FUNE	FUNE FUNE	NO	AU		
VIA S.ANTONIO VIA S.ANTONIO		NA AP	-	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	PREC	FUNE	NO	AU		
VIA S.ANTONIO VIA RIZZI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA RIZZI		NA AP			GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA XI FEBBRAIO		NA AP	i e	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	PREC	FUNE	NO	AU		
VIA RIZZI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU		
VIA XI FEBBRAIO		NA AP		PALO	VERN	NO	FUNE	NO	AU		
VIA XI FEBBRAIO		NA AP	-	PALO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA XI FEBBRAIO		EL COM		AMBIENTALE		FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA TORRE		HG AP	80	PALO	VERN	PREC	PREC	NO	AA		
VIA TORRE	172	HG AP	80	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA		
VIA TORRE	173	HG AP	80	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA		
VIA TORRE	174	HG AP	80	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA		
VIA TORRE	175	NA AP	70	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA TORRE		HG AP	80	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA		
VIA TORRE	177	HG AP	80	PALO	VERN	PREC	PREC	NO	AA		
							ı	oag 4 di	14		

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI										
Totale Centri Luminosi	573										
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA		
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM		
VIA NOVELLA	178	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA NOVELLA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA NOVELLA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA NOVELLA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA NOVELLA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA NOVELLA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA TORRE		NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA TORRE		HG AP		TESATA A PARETI		FUNE	NO	SI	AA		
VIA TORRE		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA TORRE		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA TORRE		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA TORRE		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA TORRE		HG AP		AMBIENTALE	21110	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA TORRE		HG AP		BRACCIO	VERN	FUNE	NO	SI	AA		
VIA TORRE		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE		FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA TORRE		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE					AU		
VIA GARATTI		NA AP			GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GARATTI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA GARATTI		HG AP		BRACCIO ORNAMENTALE	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA GARATTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA GARATTI VIA RIZZI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA RIZZI		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA RIZZI		NA AP		PALO PALO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA TORRE		NA AP		PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA MOZART		NA AP		PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA MOZART		NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU		
VIA CHIESA		HG AP		BRACCIO ORNAMENTALE	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AC		
VIA CHIESA		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AC		
VIA GEMELLI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GEMELLI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA GLIVIELLI VIA MINOLFA		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA		
VIA MINOLFA		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA		
VIA MINOLFA		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA		
VIA MINOLFA		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE		SI	AA		
AIV IAIIIAOFI V	221	IIO AP	٥٥	DIVACCIO	LINC	UNE	NO	اد	~~		

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI										
Totale Centri Luminosi	573										
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA		
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM		
VIA CASTELLAZZI	222	NA AP	70	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	SI	AU		
VIA CASTELLAZZI		NA AP		PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	SI	AU		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	VERN	NO	FUNE	SI	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AC		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		BRACCIO	VERN	PREC	NO	SI	AC		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	VERN	INT	INT	NO	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	VERN	INT	INT	NO	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	VERN	INT	INT	NO	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	VERN	INT	INT	NO	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA CASE GRECHE		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AA		
VIA CASE GRECITE  VIA SOLATO SUPERIOR		HG AP		PALO	VERN	PREC			AA		
VIA SOLATO SUPERIOR		HG AP		BRACCIO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA SOLATO INFERIOR		HG AP		PALO	ZINC	NO	FUNE	NO	AA		
VIA SOLATO INFERIOR  VIA SOLATO INFERIOR		HG AP				NO			AA		
				PALO	VERN		FUNE	NO	AA		
VIA SOLATO INFERIOR		HG AP		BRACCIO	VERN	FUNE	FUNE	NO			
VIA SOLATO INFERIOR		HG AP		BRACCIO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA SOLATO INFERIOR		HG AP		BRACCIO	VERN	FUNE	NO	SI	AA		
VIA MAZZOLETTI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA MAZZOLETTI		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC		
VIA MAZZOLETTI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA MAZZOLETTI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA MAZZOLETTI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA MAZZOLETTI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA SOLATO SUPERIOR		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA SOLATO SUPERIOR		HG AP		BRACCIO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA SOLATO SUPERIOR		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA SOLATO SUPERIOR		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AC		
VIA TAVOLE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA TAVOLE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AA		
VIA TAVOLE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AA		
VIA TAVOLE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AA		
VIA TAVOLE		HG AP		BRACCIO	ZINC	NO	PREC	SI	AA		
VIA CASTELLETTO		HG AP		BRACCIO	ZINC	NO	PREC	NO	AA		
VIA CASTELLETTO		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA S.PIETRO		HG AP		PALO	VERN	FUNE	NO	SI	AC		
VIA FANE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA FANE	268	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI										
Totale Centri Luminosi	573										
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA		
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM		
VIA FANE	269	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA FANE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA FANE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA FANE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA FANE		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA		
VIA FANE		HG AP		BRACCIO	ZINC	NO	FUNE	NO	AA		
VIA FANE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA FANE		NA AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA		
VIA FANE		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AA		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA		
								<b>.</b>	AA		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO			
VIA VISSONE INFER		HG AP		PALO	VERN	PREC	FUNE	NO	AA		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	<del>                                     </del>	AC		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA VISSONE INFER.		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AC		
PZA CHIESA		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA S.BERNARDINO		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA	305	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA VALLE RONCAGLIA	306	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA FONTE VECCHIA	307	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	VERN	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA FONTE VECCHIA	308	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	VERN	FUNE	FUNE	NO	AU		
VIA FONTE VECCHIA		NA AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AU		
VIA FONTE VECCHIA		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIII ON E VECCHIA	310	110 /11	80	DIACCIO	21140	IOIVE	IOIVL		,~~		
VIA FONTE VECCHIA	311	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	VERN	NO	FUNE	NO	AU		

pag 7 di 14

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI									
Totale Centri Luminosi	573									
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA	
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM	
VIA FILZI	312	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	NO	PREC	NO	AA	
VIA FILZI		HG AP	-	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA	
VIA FILZI		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AC	
VIA FONTE VECCHIA		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA	
VIA FONTE VECCHIA	316	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA	
PZA CHIESA	317	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	NO	FUNE	NO	AA	
PZA CHIESA	318	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA	
VIA FONTE VECCHIA	319	HG AP	50	BRACCIO	ZINC	PREC	FUNE	NO	AA	
VIA PANORAMICA	320	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC	
VIA PANORAMICA	321	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC	
VIA LEOPARDI	323	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA	
VIA LEOPARDI	324	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA LEOPARDI	325	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR	
VIA LEOPARDI	326	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA LEOPARDI	327	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA MOLINI	328	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AA	
VIA LEOPARDI		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AA	
VIA LEOPARDI		HG AP		PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA LEOPARDI		HG AP	-	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC	
VIA LEOPARDI		HG AP	-	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA	
VIA LEOPARDI		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA	
PZA AUSILIATRICE		NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU	
PZA AUSILIATRICE		NA AP		PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU	
PZA AUSILIATRICE	336	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU	
PZA AUSILIATRICE PZA AUSILIATRICE		NA AP NA AP		BRACCIO ORNAMENTALE PALO ORNAMENTALE	GHISA GHISA	NO NO	INT	NO NO	AU AU	
VIA VALERIANA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA	
VIA VALERIANA		NA AP		PALO	VERN	PREC	INT	NO	AC	
VIA VALERIANA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA	
VIA VALERIANA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA	
VIA VALERIANA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA	
VIA VALERIANA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA	
VIA VALERIANA		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA	
VIA DELLE STALLE		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA DELLE STALLE		HG AP	-	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA DELLE STALLE	348	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA VALERIANA	349	HG AP	80	PALO	CAC	INT	NO	SI	AC	
VIA PASCOLI		HG AP		BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA	
VIA PASCOLI	351	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU	
VIA CRESCINI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA CRESCINI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA DANTE		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA	
				·		1		1	r	

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI										
Totale Centri Luminosi	573										
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA		
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM		
VIA DANTE	356	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA DANTE		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA		
VIA ALFIERI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA ALFIERI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA ALFIERI	360	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA DANTE	361	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA DANTE	362	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA DANTE	363	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA DANTE	364	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA DANTE	365	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA DANTE	366	HG AP	125	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA		
VIA DANTE	367	NA AP	100	PALO	CAC	NO	INT	NO	AC		
VIA TORRE ALTA	368	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA TORRE ALTA		HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA TORRE ALTA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	PR		
VIA TORRE ALTA		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	PR		
VIA TORRE ALTA	371	HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA TORRE ALTA	372	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA TORRE ALTA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA TORRE ALTA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA		
VIA TORRE ALTA		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA TORRE ALTA		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC		
VIA TORRE ALTA		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA		
VIA CRESCINI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA CRESCINI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA CRESCINI		HG AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA	390	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA	391	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA VALLE RONCAGLIA	392	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC		
VIA XXV APRILE	393	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC		
VIA XXV APRILE	394	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC		
VIA XXV APRILE	395	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA		
VIA XXV APRILE	397	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	INT	NO	AA		
VIA XXV APRILE	398	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA XXV APRILE	399	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		
VIA XXV APRILE	400	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA		

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI								
Totale Centri Luminosi	573			=					
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	MONO	ARM
VIA CARDUCCI	402	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA CARDUCCI	403	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA
VIA CARDUCCI	404	HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA CARDUCCI	405	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA CARDUCCI		HG AP		PALO	CAC	PREC	FUNE	NO	AC
VIA CARDUCCI		HG AP		PALO	CAC	FUNE	FUNE	NO	AC
VIA CARDUCCI		HG AP		PALO	CAC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA CARDUCCI		HG AP		PALO	CAC	FUNE	FUNE	NO	AC
VIA CARDUCCI		HG AP		PALO	CAC	FUNE	FUNE	NO	AC
VIA PAGHER		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA PAGHER		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA PAGHER		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA PAGHER		HG AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA PAGHER		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA PAGHER		HG AP		BRACCIO	ZINC	PREC	NO	SI	AA
VIA PAGHER		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA VERGA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA VERGA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VERGA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VERGA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA CASTRINO		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA CASTRINO		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA VERGA		HG AP		BRACCIO	ZINC	NO	PREC	NO	AA
VIA VERGA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VERGA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA VERGA		HG AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA VOLTA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VOLTA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VOLTA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA DELL'INDUSTRIA		HG AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC AC
VIA DELL' INDUSTRIA VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP NA AP		PALO PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC ZINC	NO NO	INT	NO NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
	1-10	,	_50	··· <del></del>	1		1	1	<u>.                                    </u>

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI								
Totale Centri Luminosi	573								
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	MONO	ARM
VIA DELL' INDUSTRIA	449	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	450	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	451	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	452	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	453	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA DELL' INDUSTRIA	453	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA DELL' INDUSTRIA	453	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA SALETTI	455	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	458	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	460	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	461	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO NO	INT	NO	PR
VIA PREDALVA		NA AP		PALO PALO	ZINC	NO NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA VIA PREDALVA		NA AP NA AP		PALO	ZINC	NO		NO NO	PR AA
VIA PREDALVA VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
PARCHETTO VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
	150		, 0	· · ·			1	1	

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI								
Totale Centri Luminosi	573			=					
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA POTENZA TIPO SOSTEGNO		MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA	
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM
PARCHETTO VIA PREDALVA	491	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA	492	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
VIA PUCCINI	500	NA AP		BRACCIO	ZINC	INT	NO	SI	AC
VIA PUCCINI		NA AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA PUCCINI		NA AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA PUCCINI		NA AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA TORRE		HG AP		PALO	ZINC	NO	PREC	NO	AC
VIA COMIGNANE		HG AP		PALO	VERN	PREC	NO	SI	AC
VIA COMIGNANE		HG AP		PALO	VERN	PREC	NO	SI	AC
VIA COMIGNANE VIA COMIGNANE		HG AP		PALO	VERN	PREC	NO	SI SI	AC
PRATO DELL'ERA		HG AP		PALO	VERN	PREC	NO	SI	AC AC
VIA CROCETTE		HG AP NA AP		PALO PALO	VERN ZINC	PREC NO	NO INT	NO	AC
VIA CROCETTE  VIA CROCETTE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CROCETTE  VIA CROCETTE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	523	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	524	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	525	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA FANE		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA FANE		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA PEL PERTANI		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA DELLE STALLE		NA AP		PALO	ZINC	INT	NO	SI	AC
VIA CASE CRECHE		NA AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC AC
VIA CASE GRECHE	553	NA AP	100	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC

COMUNE DI PIAN CAMUNO	DATI ANAGRAFICI								
Totale Centri Luminosi	573								
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA	TIPO SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA
NOME	CL	SORG	POT	SOST	MAT	ВТ	IP	моно	ARM
VIA CASE GRECHE	554	NA AP	100	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA PROVINCIALE		NA AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA PROVINCIALE	556	NA AP	100	PALO	ZINC	PREC	NO	SI	AC
VIA SALETTI	557	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA TORRE ALTA	558	HG AP		BRACCIO	ZINC	PREC	NO	SI	AA
VIA LEOPARDI	559	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA GALILEI		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	562	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	563	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	564	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	565	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	NO	SI	AC
VIA KENNEDY	566	HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	567	HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	568	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT		AC
VIA KENNEDY		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		HG AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CASE GRECHE		NA AP		PALO	CAC	PREC	NO	SI	PR
VIA FILZI		NA AP		PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA FILZI		NA AP		PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA MOZART		NA AP		PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA MOZART		NA AP		PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA MOZART		NA AP		PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA FILZI VIA FILZI		NA AP NA AP		PALO PALO	ZINC	NO NO	PREC	NO NO	AC AC
		NA AP		PALO	ZINC		PREC		
VIA MINOLFA VIA VALLE		NA AP		PALO	CAC	PREC PREC	NO PREC	SI SI	AC AC
VIA VALLE VIA MASCAGNI		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AC
VIA TORRE ALTA		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA TORRE ALTA VIA MINOLFA		NA AP		PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AC
VIA MINOLFA				PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AC
VIA TORRE ALTA			ZINC	INT	INT	SI	AC		
VIA TORRE ALTA VIA LEOPARDI		NA AP		PALO	ZINC	INT	INT	SI	AC
VIA S.PIETRO		NA AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA S.PIETRO		NA AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA S.PIETRO		NA AP		PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VII/3 3.1 1E 1 1 1 0	JJJ	INC AL	100	, ALO	CAC	1,10	I ILL	110	Α.

COMUNE DI PIAN CAMUNO				DATI ANAGRA	FICI				
Totale Centri Luminosi	573								
INDIRIZZO	CENTRO LUMINOSO	SORGENTE LUMINOSA	POTENZA TIPO SOSTEGNO		MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA LINEA BT	TIPOLOGIA LINEA IP	MONOCELLULA	TIPOLOGIA ARMATURA
NOME	CL	SORG	РОТ	SOST	MAT	ВТ	IP	MONO	ARM
VIA S.PIETRO	600	NA AP	100	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA S.PIETRO	601	NA AP	100	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA S.PIETRO	602	NA AP	100	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA MASCAGNI	5000	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA MASCAGNI	5001	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA MASCAGNI	5002	NA AP	100	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CASTELLAZZI	5003	NA AP	70	PALO	VERN	NO	INT	NO	PR
VIA CASTELLAZZI	5004	NA AP	70	PALO	VERN	NO	INT	NO	PR
VIA CASTELLAZZI	5005	NA AP	70	PALO	VERN	NO	INT	NO	PR
VIA VALLE	5006	JM	20	AMBIENTALE		NO	PREC	NO	AC
VIA KENNEDY	5007	NA AP	100	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	5008	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	5009	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	5010	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	5010	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	5011	NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY		NA AP		PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA MASCAGNI	5012	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA MASCAGNI	5013	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA MASCAGNI	5014	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA MASCAGNI	5015	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC



#### **GAS METANO**

VALLE CAMONICA SERVIZI S.p.A.



Via Mario Rigamonti, 65
25047 DARFO BOARIO TERME (BS)
Tel. 0364.542111 – Fax 0364.535230
www.vallecamonicaservizi.it
Codice Fiscale e Partita IVA 02245000985
Capitale Sociale € 33.808.984,00
C.C.I.A.A. 02245000985 - R.E.A. n. 433969
Società controllata dal Consorzio Servizi Valle Camonica
Iscritto al Registro Imprese di Brescia al n. 01254100173

Darfo B.T., 6-9-13 Prot. N° 4629

Spett.le

COMUNE DI PIAN CAMUNO

Via Don S.Gelmi,31

25050 – PIAN CAMUNO (BS)

C.A.: Responsabile Uff. edilizia Pubblica
Arch. Pietroboni Pier Giorgio

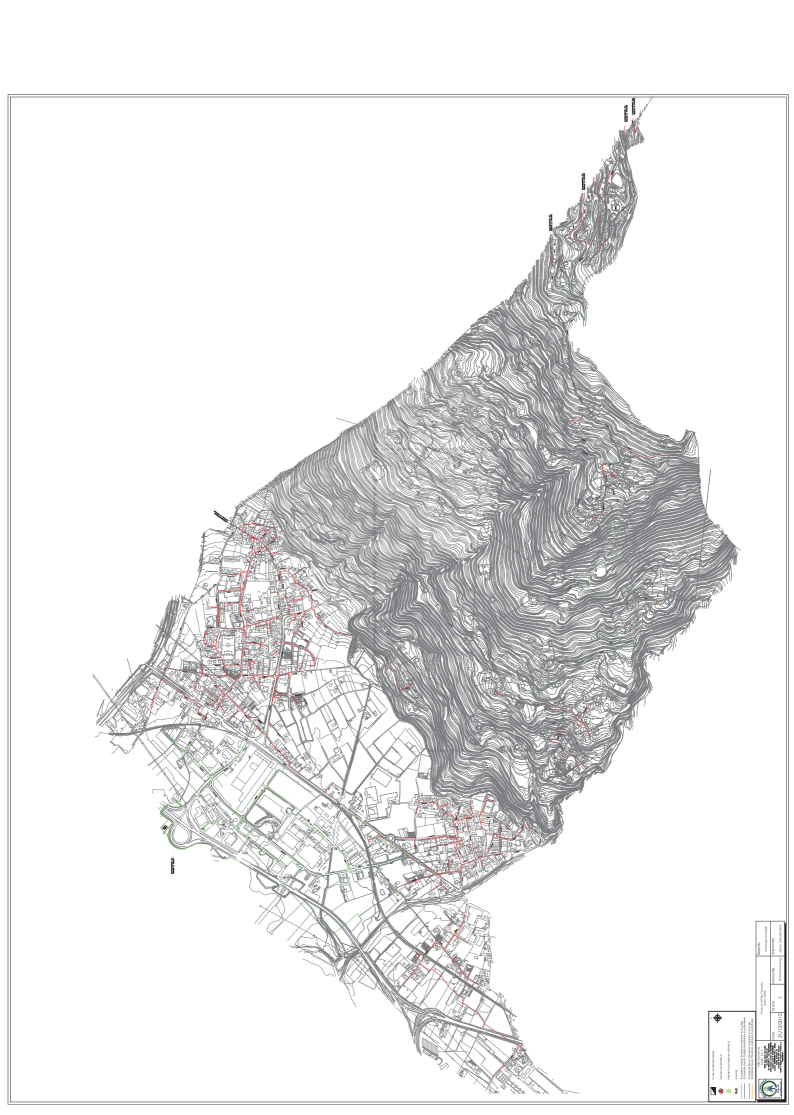
**OGGETTO:** Servizio distribuzione rete Gas – Stato consistenza impianti.

A seguito della Vs. richiesta, ai sensi del Decreto Ministeriale n.226 del 12.11.2011, si trasmettono in allegato i dati richiesti relativi alla consistenza dell'impianto di distribuzione del gas naturale, redatti in conformità agli standard definiti dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas.

A disposizione per eventuali chiarimenti e/o integrazioni (Rif. Dott. Cominini Paride), si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

L'Amministratore Delegato

(Francesco Sangalli)



# <u>DATI SULLO STATO DI CONSISTENZA</u> <u>DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEL</u> <u>GAS NATURALE</u>

Comune di Piancamuno
Impianto prima presa
(Piancamuno)

### **INTESTAZIONE**

Partita IVA:	02245000985
DISTRIBUTORE:	VALLE CAMONICA SERVIZI S.p.A.
ID_AEEG:	124
Stato di consistenza	
Dell'impianto (codice):	113717
Nel comune di:	Piancamuno
Codice ISTAT:	17,142
Data di riferimento:	31/12/2012
Data scadenza concessione (naturale):	0
Data scadenza concessione (ope legis):	31/12/2010
Referente per la compilazione d	del questionario
Nominativo:	Emanuela Cominelli
Indirizzo e-mail:	emanuela.cominelli@vallecamonicaservizi.it
Telefono	0364542111

## **TERRENI**

			ESTREMI CATASTALI					
N° Terreno	Ubicazione	Destinazione d'uso	Foglio	Mappale	Particella	Superficie	Proprietà	Devolvibilità
2	Loc. Formiche-Rogno	agricolo	113	2619	2619	770	Gestore	Onerosa

# TERRENI – Dettaglio

N° Terreno	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto installato				
2	34453201	Re.MI.				

### **FABBRICATI INDUSTRIALI**

		EST	REMI CAT	ASTALI			
N° Fabbricato	Ubicazione	Foglio	Mappale	Particella	Superficie	Proprietà	Devolvibilità
2	Loc. Formiche-Rogno	113	2619	2619	76	Gestore	Onerosa

# FABBRICATI INDUSTRIALI – Tipologia Impianto

N° Fabbricato	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto installato
2	34453201	Re.MI.

# **FABBRICATI INDUSTRIALI – Dettaglio**

N° Fabbricato	Dettaglio fabbricato	Caratteristica	Unità di misura	Valore	Anno di costruzione/rinnovamento
2	Tipologia manufatto fabbricato (esclusa copertura)	Cemento armato in opera			1985
2	Copertura	Fibrocemento	mq	102	2003
2	Recinzione	Muratura	metri	84	1993
2	Recinzione	Pannelli metallici	metri	84	1993
2	Impianti Accessori	Impianto elettrico	numero	1	1996
2	Impianti Accessori	Impianto di terra e protezione contro scariche atmosferiche	numero	1	1996
2	Impianti Accessori	Impianto antintrusione	numero	1	2001
2	Impianti Accessori	Impianto telefonico	numero	1	1994
2	Impianti Accessori	Impianto di illuminazione esterna	numero	1	1985
2	Impianti Accessori	Impianto antincendio	numero	1	1985

## **IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA**

Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto	Ubicazione	Numero linee	Pressione Max ingresso (bar relativi)	Poratata (Q imp per Re.Mi. E Q nom per gli altri) (Smc/h)	Tipo di	Anno medio di costruzione/rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità
34453201	Re.MI.	Loc. Formiche	2	64	4300	Fuori terra	1988	Gestore	Onerosa
1	GRF	Via Pagher - Castrino	2	5	450	Fuori terra	2003	Gestore	Onerosa
2	GRF	Via XXV Aprile	2	5	650	Fuori terra	2007	Gestore	Onerosa
3	GRF	Via Provinciale	1	5	650	Fuori terra	1985	Gestore	Onerosa
5	GRF	Via Risorgimento	1	5	650	Fuori terra	1985	Gestore	Onerosa

# **IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA- Dettaglio**

Codice univoco tipologia impianto	Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/rinnovamento
34453201	Impianto di riduzione della pressione	1985
34453201	Impianto di riduzione della pressione	1985
34453201	Impianto di odorizzazione ad iniezione	2002
34453201	Impianto di odorizzazione a lambimento	1985
34453201	Impianto di filtraggio e preriscaldo	1985
34453201	Impianto di filtraggio e preriscaldo	1985
34453201	Piping e collegamenti a monte e a valle impianto regolazione e misura	1985
34453201	Impianto di misura (escluso misuratore)	1985
34453201	Impianto di misura (escluso misuratore)	1985
34453201	Impianto di telecontrollo	2001
1	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2003
1	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2003
2	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2007
2	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2007
3	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1985
4	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1985
5	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1985
1	Alloggiamento	2003
2	Alloggiamento	2007
3	Alloggiamento	1985
4	Alloggiamento	1985
5	Alloggiamento	1985

# <u>CONDOTTE – Informazioni generali</u>

SEZIONE	Descrizione	Unità di misura	Valore	Lunghezza totale (m)	Anno di costruzione/rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità
Caratteristiche demografico-urbanistiche	Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo	n	2.54				
Caratteristiche demografico-urbanistiche	Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti	n	0.62				
Incidenza tipologia e contesto di posa	Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	20			Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa	Centro storico	%	16.68			Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa	Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici	%	0.00			Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa	Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione	%	16.68			Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa	Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc	%	11.45			Gestore	Onerosa
Opere speciali	A) Attraversamenti ferroviari	n	3	120	1986	Gestore	Onerosa

# <u>CONDOTTE – Stratificazione</u>

						Proprietà			Devolvibilità	
Anno di posa	Classe di pressione	Diametro	Materiale	Sezione tipo	Lunghezza totale (m)	Gestore (m)	Ente concedente (m)	Terzi (m)	Onerosa (m)	Gratutita (m)
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1986	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	578	578	0	0	578	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1986	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	154	154	0	0	154	0
			acciaio protetto							
1986	BP	DN 65	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	114	114	0	0	114	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1986	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	31	31	0	0	31	0
			acciaio protetto							
1986	BP	DN 80	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	359	359	0	0	359	0
			acciaio protetto							
1986	BP	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	107	107	0	0	107	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1986	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	5588	5588	0	0	5588	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1986	BP	DN 80	catodicamente	speciale	686	686	0	0	686	0
			acciaio protetto							
1986	BP	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	190	190	0	0	190	0
			acciaio protetto							
1986	BP	DN 100	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	147	147	0	0	147	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1986	BP	DN 100	catodicamente	bituminoso	781	781	0	0	781	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1986	BP	DN 100	catodicamente	speciale	18	18	0	0	18	0
			acciaio protetto							
1986	ВР	DN 125	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	17	17	0	0	17	0
1986	ВР	DN 125	acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato	984	984	0	0	984	0

			catodicamente	bituminoso						
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1986	BP	DN 125	catodicamente	speciale	129	129	0	0	129	0
			acciaio protetto							
1986	MP	DN 80	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	730	730	0	0	730	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1986	MP	DN 80	catodicamente	bituminoso	935	935	0	0	935	0
			acciaio protetto							
1986	MP	DN 100	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	346	346	0	0	346	0
			acciaio protetto							
1986	MP	DN 100	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	1124	1124	0	0	1124	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1986	MP	DN 100	catodicamente	bituminoso	1337	1337	0	0	1337	0
			acciaio protetto							
1986	MP	DN 100	catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	219	219	0	0	219	0
			acciaio protetto							
1987	BP	DN <= 50	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	57	57	0	0	57	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1987	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	23	23	0	0	23	0
			acciaio protetto							
1987	BP	DN 80	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	255	255	0	0	255	0
			acciaio protetto							
1987	BP	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	105	105	0	0	105	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1987	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	749	749	0	0	749	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1987	BP	DN 80	catodicamente	speciale	25	25	0	0	25	0
			acciaio protetto							
1987	BP	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	128	128	0	0	128	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1987	BP	DN 100	catodicamente	bituminoso	57	57	0	0	57	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1988	BP	DN <= 50		bituminoso	92	92	0	0	92	0
			acciaio protetto							
1988	BP	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	26	26	0	0	26	0

			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1988 BP	P DN 8		catodicamente	bituminoso	700	700	0	0	700	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1988 BP	P DN 8	30	catodicamente	speciale	18	18	0	0	18	0
			acciaio protetto							
1988 BP	P DN 8	30	catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	739	739	0	0	739	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1989 BP	P DN <	<= 50	catodicamente	bituminoso	23	23	0	0	23	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1989 BP	P DN 8	30	catodicamente	bituminoso	348	348	0	0	348	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1990 BP	P DN <	<= 50	catodicamente	bituminoso	48	48	0	0	48	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1990 BP	P DN 8	30	catodicamente	bituminoso	179	179	0	0	179	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1991 BP	P DN <	<= 50	catodicamente	speciale	7	7	0	0	7	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1991 BP	P DN 8	30	catodicamente	bituminoso	110	110	0	0	110	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1991 MF	IP DN <	<= 50	catodicamente	bituminoso	97	97	0	0	97	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1992 BP	P DN 8	30	catodicamente	bituminoso	9	9	0	0	9	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1992 MF	IP DN <	<= 50	catodicamente	bituminoso	103	103	0	0	103	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1992 MF	IP DN 8	30	catodicamente	bituminoso	57	57	0	0	57	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1993 BP	P DN <	<= 50	catodicamente	bituminoso	8	8	0	0	8	0
			acciaio protetto							
1993 BP	P DN 8	30	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	61	61	0	0	61	0
			acciaio protetto							
1993 BP	P DN 8		catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	122	122	0	0	122	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1993 BP	DN 8		catodicamente	bituminoso	87	87	0	0	87	0
1994 BP			acciaio protetto	strada statale/regionale/provinciale	12	12	0	0	12	0

			catodicamente							
			acciaio protetto							
1994	BP	DN <= 50	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	111	111	0	0	111	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	43	43	0	0	43	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	124	124	0	0	124	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	MP	DN 65	catodicamente	bituminoso	133	133	0	0	133	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	MP	DN 100	catodicamente	bituminoso	154	154	0	0	154	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1995	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	9	9	0	0	9	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1995	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	9	9	0	0	9	0
			acciaio protetto							
1995	BP	DN 80	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	33	33	0	0	33	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1995	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	372	372	0	0	372	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1995	BP	DN 80	catodicamente	speciale	12	12	0	0	12	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1996	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	13	13	0	0	13	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1996	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	2	2	0	0	2	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1996	MP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	99	99	0	0	99	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1997	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	54	54	0	0	54	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1997	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	42	42	0	0	42	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1997	MP	DN 65	catodicamente	bituminoso	30	30	0	0	30	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1998	ВР	DN 80	catodicamente	bituminoso	51	51	0	0	51	0

1999   BP				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1999   BP	1998	MP	DN 80	catodicamente	bituminoso	44	44	0	0	44	0
1999   BP				•							
1999 BP	1999	BP	DN <= 50		bituminoso	69	69	0	0	69	0
1999   BP   DN 80   Catodicamente   DN 100   Catodicamente   DN 100   Catodicamente   DN 100   Catodicamente   Catodicamente				•							
1999 BP   DN 80   catodicamente   acciaio protetto   strada o area comunale/privata in conglomerato   strada o area comunale/privata in conglomerato   strada o area comunale/privata in conglomerato   strada o area comunale/privata in pavimentazione   38   38   0   0   38   0   0   0   0   0   0   0   0   0	1999	BP	DN 80			8	8	0	0	8	0
1999 MP   DN 100   acciaio protetto   bituminoso   510   510   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   510   0   0   0   0   0   0   0   0   0				•	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1999 MP	1999	BP	DN 80	catodicamente		262	262	0	0	262	0
2000 BP   DN <= 50   catodicamente   bituminoso   4   4   4   0   0   4   0   0   2000   0   0   0   0   0   0				· ·	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2000 BP   DN <= 50   Catodicamente   Dituminoso   Strada o area comunale/privata in pavimentazione   Strada o area comunale/privata in conglomerato   Strada o area comunale/privata i	1999	MP	DN 100	catodicamente	bituminoso	510	510	0	0	510	0
2000 BP   DN <= 50   catodicamente   strada o area comunale/privata in pavimentazione   38   38   0   0   38   0   0   38   0   0   38   0   0   0   0   0   0   0   0   0				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2000 BP         DN <= 50 catodicamente acciaio protetto acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	2000	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	4	4	0	0	4	0
2000 BP   DN 80   Catodicamente   Catodicame				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2000 BP   DN 80   catodicamente   bituminoso   TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO   T	2000	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	38	38	0	0	38	0
2001 BP   DN <= 50   Catodicamente   DN 65   Catodicamente   Strada o area comunale/privata in conglomerato   DN 65   Catodicamente   Strada statale/regionale/provinciale   42   42   42   0   0   42   0   0   0   0   0   0   0   0   0				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001 BP DN <= 50 catodicamente bituminoso 39 39 0 0 0 39 0 0 2001 BP DN 65 catodicamente strada statale/regionale/provinciale 42 42 0 0 0 42 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 41 41 41 0 0 0 41 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	70	70	0	0	70	0
2001 BP DN 65 catodicamente strada statale/regionale/provinciale 42 42 0 0 0 42 0 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 41 41 41 0 0 0 41 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001 BPDN 65catodicamentestrada statale/regionale/provinciale4242004202001 BPDN 65catodicamentebituminoso4141004102001 BPDN 80catodicamentebituminoso7797790077902001 BPDN 100catodicamentebituminoso5555005502001 MPDN <= 50	2001	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	39	39	0	0	39	0
acciaio protetto bituminoso 41 41 41 0 0 0 41 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 779 779 0 0 0 779 0 acciaio protetto bituminoso 55 55 0 0 0 55 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 55 55 0 0 0 55 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 55 55 0 0 0 55 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 9 9 9 0 0 0 9 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 53 53 53 0 0 53 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 53 53 53 0 0 53 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 53 53 53 0 0 53 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 53 53 53 0 0 0 53 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 53 53 53 0 0 0 237 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 54 50 0 0 85 0 0 0 85 0				acciaio protetto							
2001 BPDN 65catodicamente acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso4141004102001 BPDN 80catodicamente acciaio protetto acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso7797790077902001 BPDN 100catodicamente acciaio protetto acciaio protetto acciaio protetto acciaio protetto5555005502001 MPDN <= 50	2001	BP	DN 65	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	42	42	0	0	42	0
2001 BP   DN 80   Catodicamente   Strada o area comunale/privata in conglomerato   DN 80   Catodicamente   Strada o area comunale/privata in conglomerato   Strada o area comunale/pri				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001 BPDN 80catodicamentebituminoso7797790077902001 BPDN 100catodicamentebituminoso5555005502001 MPDN <= 50	2001	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	41	41	0	0	41	0
2001 BP DN 100 catodicamente bituminoso 55 55 0 0 0 55 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 55 55 0 0 0 55 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 9 9 9 0 0 0 9 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 53 53 0 0 0 53 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 53 53 53 0 0 0 53 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 237 237 0 0 237 0 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 85 85 0 0 85 0				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001 BP	2001	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	779	779	0	0	779	0
2001 MP DN <= 50 catodicamente bituminoso bituminoso 9 9 9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0 9 0				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001 MPDN <= 50catodicamentebituminoso9900902001 MPDN 65catodicamentebituminoso5353005302001 MPDN 80catodicamentebituminoso2372370023702001 MPDN 80catodicamentebituminoso2372370023702001 MPDN 100catodicamentebituminoso858500850	2001	BP	DN 100	catodicamente	bituminoso	55	55	0	0	55	0
2001 MPDN <= 50catodicamentebituminoso9900902001 MPDN 65catodicamentebituminoso5353005302001 MPDN 80catodicamentebituminoso2372370023702001 MPDN 80catodicamentebituminoso2372370023702001 MPDN 100catodicamentebituminoso858500850				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001 MPDN 65catodicamentebituminoso5353005302001 MPDN 80catodicamentebituminoso2372370023702001 MPDN 100catodicamentebituminoso858500850	2001	MP	DN <= 50	catodicamente		9	9	0	0	9	0
2001 MPDN 65catodicamentebituminoso5353005302001 MPDN 80catodicamentebituminoso2372370023702001 MPDN 100catodicamentebituminoso858500850				acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001 MP DN 80 acciaio protetto strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso 237 237 0 0 237 0 0 237 0 0 237 0 0 0 237 0 0 0 237 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2001	MP	DN 65		1	53	53	0	0	53	0
2001 MPDN 80catodicamentebituminoso2372370023702001 MPDN 100catodicamentebituminoso858500850											
acciaio protetto   strada o area comunale/privata in conglomerato   85   85   0   0   85   0	2001	MP	DN 80	· ·	1	237	237	0	0	237	0
2001 MP   DN 100   catodicamente   bituminoso   85   85   0   0   85   0											
	2001	MP	DN 100	· ·	1	85	85	0	0	85	0
			+		strada o area comunale/privata in conglomerato	10	10	0	0	10	0

			catodicamente	bituminoso						
			acciaio protetto							
2002	BP	DN 80	catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	300	300	0	0	300	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2002	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	182	182	0	0	182	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2002	BP	DN 125	catodicamente	bituminoso	23	23	0	0	23	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2002	MP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	103	103	0	0	103	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2002	MP	DN 65	catodicamente	bituminoso	20	20	0	0	20	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2002	MP	DN 80	catodicamente	bituminoso	15	15	0	0	15	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2002	MP	DN 100	catodicamente	bituminoso	78	78	0	0	78	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2003	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	16	16	0	0	16	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2003	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	46	46	0	0	46	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2003	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	51	51	0	0	51	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2003	BP	DN 100	catodicamente	bituminoso	186	186	0	0	186	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2003	MP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	22	22	0	0	22	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2003	MP	DN 100	catodicamente	bituminoso	317	317	0	0	317	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2004	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	36	36	0	0	36	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2004	MP	DN 100	catodicamente	bituminoso	75	75	0	0	75	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2005	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	44	44	0	0	44	0
			acciaio protetto						$\Box$	
2005	BP	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	31	31	0	0	31	0

2006	D.D.	DN 4 50	acciaio protetto	,,	4.5	4.5		0	15	
2006	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	15	15	0	0	15	0
2000	D.D.	DN 4 F0	acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione	42	42	0	0	42	
2006	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	43	43	0	0	43	0
2006	DD	DN 00	acciaio protetto			6		0		
2006	Bh	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	6	6	0	0	6	0
200=		5 50	acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato		242		_	242	
2007	BP	DN <= 50		bituminoso	212	212	0	0	212	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2007	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	121	121	0	0	121	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2007	BP	DN 100	catodicamente	bituminoso	157	157	0	0	157	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2007	MP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	28	28	0	0	28	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2008	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	49	49	0	0	49	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2008	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	11	11	0	0	11	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2008	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	194	194	0	0	194	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2008	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	85	85	0	0	85	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2008	BP	DN 125	catodicamente	bituminoso	68	68	0	0	68	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2009	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	85	85	0	0	85	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2009	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	32	32	0	0	32	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2009	BP	DN 100	catodicamente	bituminoso	102	102	0	0	102	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2009	ВР	DN 100	catodicamente	speciale	3	3	0	0	3	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2009	MP	DN 80	catodicamente	bituminoso	154	154	0	0	154	0
2010		+	acciaio protetto		36	36	0	0	36	0

			catodicamente	bituminoso						
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2010	ВР	DN 80	catodicamente	bituminoso	14	14	0	0	14	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2011	ВР	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	25	25	0	0	25	0
			acciaio protetto							
2011	ВР	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	9	9	0	0	9	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2011	ВР	DN 80	catodicamente	bituminoso	104	104	0	0	104	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2011	MP	DN 65	catodicamente	bituminoso	5	5	0	0	5	0
			acciaio protetto							
2012	BP	DN <= 50	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	48	48	0	0	48	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2012	ВР	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	141	141	0	0	141	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2012	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	31	31	0	0	31	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2012	MP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	94	94	0	0	94	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2012	MP	DN 100	catodicamente	bituminoso	143	143	0	0	143	0

#### **IMPIANTI DI DERIVAZIONE DI UTENZA**

SEZIONE	Descrizione	Unità di misura	Valore	Proprietà	Devolvibilità
Dati allacciamento interrato ed aereo	Incidenza allacciamenti in media presione	%	9.15	Gestore	Onerosa
Dati allacciamento interrato ed aereo	Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n	2.0	Gestore	Onerosa
Dati allacciamento interrato ed aereo	Numero di PdR accessibili	n	1586		
Dati allacciamento interrato ed aereo	Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	6.64		
Dati allacciamento interrato ed aereo	Lunghezza media tratto aereo allacciamento	m	0.70		
Dati allacciamento interrato ed aereo	Diametro medio calcolato allacciamento interrato	DN/De	30.75		
Dati allacciamento interrato ed aereo	Diametro medio calcolato allacciamento aereo	DN	30.75		
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	20.00	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Centro storico	%	25.60	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici	%	0.00	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione	%	25.60	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc	%	6.12	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada provinciale/regionale/statale	%	0.32	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada o area comunale/privata in macadam	%	1.61	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	86.63	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	10.14	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	1.13	Gestore	Onerosa
Materiale allacciamento interrato	Acciao	%	100.00	Gestore	Onerosa
Materiale allacciamento interrato	Polietilene	%	0.00	Gestore	Onerosa
Materiale allacciamento interrato	Ghisa	%	0.00	Gestore	Onerosa

# **PUNTI DI RICONSEGNA - Stratificazione**

Anno di acquisizione/rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità
1986	217	Gestore	Onerosa
1987	47	Gestore	Onerosa
1988	58	Gestore	Onerosa
1989	34	Gestore	Onerosa
1990	23	Gestore	Onerosa
1991	29	Gestore	Onerosa
1992	33	Gestore	Onerosa
1993	28	Gestore	Onerosa
1994	21	Gestore	Onerosa
1995	40	Gestore	Onerosa
1996	44	Gestore	Onerosa
1997	30	Gestore	Onerosa
1998	34	Gestore	Onerosa
1999	59	Gestore	Onerosa
2000	59	Gestore	Onerosa
2001	103	Gestore	Onerosa
2002	141	Gestore	Onerosa
2003	134	Gestore	Onerosa
2004	131	Gestore	Onerosa
2005	123	Gestore	Onerosa
2006	90	Gestore	Onerosa
2007	69	Gestore	Onerosa
2008	69	Gestore	Onerosa
2009	57	Gestore	Onerosa
2010	32	Gestore	Onerosa
2011	53	Gestore	Onerosa
2012	47	Gestore	Onerosa

#### **IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA**

Codice univoco impianto protezione catodica	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di protezione catodica		Devolvibilià
IPC1201	Corrente impressa	Via Provinciale	2697-01	Gestore	Onerosa

# IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA – Dettaglio

Codice univoco impianto protezione catodica	Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/rinnovamento
IPC1201	dispersore verticale	1988
IPC1201	alimentatore	1988

#### **GRUPPI DI MISURA**

INSTALLAZIONE PRESSO: (descrizione)	Anno di posa	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto	Tipologia apparato di misura	Classe	Numero	Categoria	Conformi ARG/gas 155/08 e s.m.i.	Proprietà	Devolvibilità
Punti di Consegna e Punti di Interscambio	2004	34453201	Re.MI.	misuratore a turbina	G400	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Gratuita
Punti di Riconsegna	1986- 1991			misuratore a membrana	G2,5	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1986- 1991			misuratore a membrana	G4	571	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1986- 1991			misuratore a membrana	G6	6	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1986- 1991			misuratore a membrana	G16	4	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1992			misuratore a membrana	G4	44	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1993			misuratore a membrana	G4	32	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa

Punti di Riconsegna	1993	misuratore a membrana	G16	3	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1993	misuratore a membrana	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1994	misuratore a membrana	G4	28	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1994	misuratore a membrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1995	misuratore a membrana	G4	74	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1995	misuratore a rotoidi	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1996	misuratore a membrana	G4	48	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1997	misuratore a membrana	G4	34	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1997	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di	Si	Gestore	Onerosa

						volumi			
Punti di Riconsegna	1997	mi	isuratore a rotoidi	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1998		isuratore a embrana	G4	41	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1998		isuratore a embrana	G6	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1998		isuratore a embrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1998		isuratore a embrana	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1999		isuratore a embrana	G4	61	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1999		isuratore a embrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1999		isuratore a embrana	G25	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa

Punti di Riconsegna	1999	misuratore a membrana	G40	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2000	misuratore a membrana	G4	50	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2000	misuratore a membrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2000	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2000	misuratore a rotoidi	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2001	misuratore a membrana	G4	59	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2001	misuratore a membrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2001	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2001	misuratore a membrana	G25	2	Conv. senza convertitore elett. di	Si	Gestore	Onerosa

					volumi			
Punti di Riconsegna	2001	misuratore a rotoidi	G40	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2001	misuratore a rotoidi	G160	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2002	misuratore a membrana	G4	59	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2002	misuratore a membrana	G6	3	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2002	misuratore a rotoidi	G40	3	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2003	misuratore a membrana	G4	58	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2003	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2004	misuratore a membrana	G4	61	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa

Punti di Riconsegna	2004	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2004	misuratore a membrana	G25	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2004	misuratore a membrana	G40	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2005	misuratore a membrana	G4	38	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2005	misuratore a membrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2006	misuratore a membrana	G4	33	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2006	misuratore a rotoidi	G40	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2006	misuratore a rotoidi	G160	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2007	misuratore a membrana	G4	61	Conv. senza convertitore elett. di	Si	Gestore	Onerosa

					volumi			
Punti di Riconsegna	2007	misuratore a membrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2007	misuratore a membrana	G16	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2008	misuratore a membrana	G4	78	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2008	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2008	misuratore a membrana	G25	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2009	misuratore a membrana	G4	74	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2009	misuratore a membrana	G6	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2009	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa

Punti di Riconsegna	2010	misuratore a membrana	G4	49	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2010	misuratore a membrana	G6	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2010	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2011	misuratore a membrana	G4	59	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2011	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2011	misuratore a rotoidi	G40	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2012	misuratore a membrana	G4	45	Conv. senza convertitore elett. di volumi	No	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2012	misuratore a membrana	G6	3	Conv. senza convertitore elett. di volumi	No	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2012	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di	No	Gestore	Onerosa

					volumi			
Punti di Riconsegna	2012	misuratore a membrana	G25	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	No	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2012	misuratore a membrana	G65	2	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa

# **COMPONENTI SISTEMA DI TELEGESTIONE/TELELETTURA**

	Ti	Tipologia componente								
Anno di posa	Ripetitori (n°)	Traslatori di protocollo (n°)	Concentratori (n°)							
2010	0	0	3							
2011	0	0	3							
2012	0	0	4							

# DATI SULLO STATO DI CONSISTENZA DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE

<u>Comune di Piancamuno</u> <u>Impianto seconda presa</u> (Solato-Vissone-Montecampione di Piancamuno)

#### **INTESTAZIONE**

Partita IVA:	02245000985
DISTRIBUTORE:	VALLE CAMONICA SERVIZI S.p.A.
ID_AEEG:	124
Stato di consistenza	
Dell'impianto (codice):	34878
Nel comune di:	Piancamuno
Codice ISTAT:	17,142
Data di riferimento:	31/12/2012
Data scadenza concessione (naturale):	0
Data scadenza concessione (ope legis):	31/12/2010
Referente per la compilazione d	lel questionario
Nominativo:	Emanuela Cominelli
Indirizzo e-mail:	emanuela.cominelli@vallecamonicaservizi.it
Telefono	0364542111

# **TERRENI**

				ESTREM	II CATASTA	\LI		
N° Terreno	Ubicazione	Destinazione d'uso	Foglio	Mappale	Particella	Superficie	Proprietà	Devolvibilità
1	Via Tavole-Solato	agricolo	7	5898	5898	1273	Gestore	Onerosa

# TERRENI – Dettaglio

N° Terreno	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto installato
1	34453202	Re.MI.
1	70	GRF

#### **FABBRICATI INDUSTRIALI**

		EST	REMI CAT	ASTALI			
N° Fabbricato	Ubicazione	Foglio	Mappale	Particella	Superficie	Proprietà	Devolvibilità
1 Via Tavole-Solato			5898	5898	69	Gestore	Onerosa

# FABBRICATI INDUSTRIALI – Tipologia Impianto

N° Fabbricato	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto installato
1	34453202	Re.MI.
1	70	GRF

# FABBRICATI INDUSTRIALI – Dettaglio

N° Fabbricato	Dettaglio fabbricato	Caratteristica	Unità di misura	Valore	Anno di costruzione/rinnovamento
1	Tipologia manufatto fabbricato (esclusa copertura)	Cemento armato in opera			1995
1	Copertura	Fibrocemento	mq	78	2003
1	Recinzione	Muratura	metri	73	1995
1	Recinzione	Pannelli metallici	metri	73	1995
1	Impianti Accessori	Impianto elettrico	numero	1	1996
1	Impianti Accessori	Impianto di terra e protezione contro scariche atmosferiche	numero	1	1995
1	Impianti Accessori	Impianto antintrusione	numero	1	2001
1	Impianti Accessori	Impianto telefonico	numero	1	1995
1	Impianti Accessori	Impianto di illuminazione esterna	numero	1	1995
1	Impianti Accessori	Impianto antincendio	numero	1	1995

# **IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA**

Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto	Ubicazione	Numero linee	Pressione Max ingresso (bar relativi)	nom ner gli altri)	Tipo di	Anno medio di costruzione/rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità
34453202	Re.MI.	Via Tavole - Solato	2	64	6300	Fuori terra	1995	Gestore	Onerosa
70	GRF	Via Tavole	2	5	250	Fuori terra	1995	Gestore	Onerosa
71	GRF	Via Panoramica	2	5	400	Fuori terra	1995	Gestore	Onerosa
72	GRF	Via Filzi	2	5	50	Fuori terra	1998	Gestore	Onerosa
88	GRF	Via Fane	2	5	100	Fuori terra	2001	Gestore	Onerosa
93	GRF	Via Castelletto	2	5	50	Fuori terra	2006	Gestore	Onerosa

# **IMPIANTI DI REGOLAZIONE E MISURA- Dettaglio**

Codice univoco tipologia impianto	Dettaglio elemento tipologia impianto	Anno di costruzione/rinnovamento
34453202	Impianto di riduzione della pressione	1994
34453202	Impianto di riduzione della pressione	1994
34453202	Impianto di odorizzazione ad iniezione	2002
34453202	Impianto di odorizzazione a lambimento	1994
34453202	Impianto di filtraggio e preriscaldo	1994
34453202	Impianto di filtraggio e preriscaldo	1994
34453202	Piping e collegamenti a monte e a valle impianto regolazione e misura	1994
34453202	Impianto di misura (escluso misuratore)	1994
34453202	Impianto di misura (escluso misuratore)	1994
34453202	Impianto di telecontrollo	2001
70	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1995
70	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1995
70	Alloggiamento	1995
71	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1995
71	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1995
71	Alloggiamento	1995
72	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1998
72	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	1998
72	Alloggiamento	1998
88	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2001
88	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2001
88	Alloggiamento	2001
93	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2006
93	Impianto di riduzione della pressione e filtraggio	2006
93	Alloggiamento	2006

# <u>CONDOTTE – Informazioni generali</u>

SEZIONE	Descrizione	Unità di misura	Valore	Lunghezza totale (m)	Anno di costruzione/rinnovamento	Proprietà	Devolvibilità
Caratteristiche demografico-urbanistiche	Rapporto numero di abitazioni su numero edifici uso abitativo	n	2.54				
Caratteristiche demografico-urbanistiche	Rapporto numero di abitazioni su numero di residenti	n	0.62				
Incidenza tipologia e contesto di posa	Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	30			Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa	Centro storico	%	16.46			Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa	Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici	%	0.00			Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa	Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione	%	16.46			Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa	Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc	%	63.92			Gestore	Onerosa

# <u>CONDOTTE – Stratificazione</u>

						F	Proprietà		Devolvibilità	
Anno di posa	Classe di pressione	Diametro	Materiale	Sezione tipo	Lunghezza totale (m)	Gestore (m)	Ente concedente (m)	Terzi (m)	Onerosa (m)	Gratutita (m)
			acciaio protetto							
1994	BP	DN <= 50	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	84	84	0	0	84	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	5	5	0	0	5	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in terreno						
1994	BP	DN <= 50	catodicamente	naturale	40	40	0	0	40	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	122	122	0	0	122	0
			acciaio protetto							
1994	BP	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	185	185	0	0	185	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	1911	1911	0	0	1911	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1994	BP	DN 80	catodicamente	speciale	40	40	0	0	40	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in terreno						
1994	BP	DN 80	catodicamente	naturale	318	318	0	0	318	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	BP	DN 125	catodicamente	bituminoso	114	114	0	0	114	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	BP	DN 150	catodicamente	bituminoso	403	403	0	0	403	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	MP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	10	10	0	0	10	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in terreno						
1994	MP	DN <= 50	catodicamente	naturale	16	16	0	0	16	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	MP	DN 80	catodicamente	bituminoso	0	0	0	0	0	0
1994	MP	DN 100	acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato	1	1	0	0	1	0

			catodicamente	bituminoso						
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1994	MP	DN 200	catodicamente	bituminoso	3155	3155	0	0	3155	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in terreno						
1994	MP	DN 200	catodicamente	naturale	1209	1209	0	0	1209	0
			acciaio protetto							
1995	BP	DN <= 50	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	34	34	0	0	34	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1995	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	154	154	0	0	154	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1995	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	65	65	0	0	65	0
			acciaio protetto							
1995	BP	DN 80	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	95	95	0	0	95	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1995	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	1148	1148	0	0	1148	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1995	BP	DN 80	catodicamente	speciale	145	145	0	0	145	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in terreno						
1995	BP	DN 80	catodicamente	naturale	23	23	0	0	23	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1995	BP	DN 100	catodicamente	bituminoso	141	141	0	0	141	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1997	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	34	34	0	0	34	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1997	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	75	75	0	0	75	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
1997	BP	DN 80	catodicamente	speciale	20	20	0	0	20	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1998	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	68	68	0	0	68	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
1999	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	320	320	0	0	320	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2000	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	7	7	0	0	7	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato		T				
2000	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	443	443	0	0	443	0

			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2000	BP	DN 80	catodicamente	speciale	46	46	0	0	46	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001	BP	DN 65	catodicamente	bituminoso	24	24	0	0	24	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2001	BP	DN 65	catodicamente	speciale	11	11	0	0	11	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2001	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	13	13	0	0	13	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2001	BP	DN 80	catodicamente	speciale	39	39	0	0	39	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in terreno						
2002	BP	DN <= 50	catodicamente	naturale	136	136	0	0	136	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2002	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	55	55	0	0	55	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2003	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	103	103	0	0	103	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2003	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	20	20	0	0	20	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2004	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	86	86	0	0	86	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2005	BP	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	34	34	0	0	34	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2005	BP	DN <= 50	catodicamente	speciale	67	67	0	0	67	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2005	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	12	12	0	0	12	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in terreno						
2005	MP	DN 200	catodicamente	naturale	20	20	0	0	20	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2006	ВР	DN 80	catodicamente	bituminoso	24	24	0	0	24	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in pavimentazione						
2006	ВР	DN 80	catodicamente	speciale	11	11	0	0	11	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2007	ВР	DN <= 50	catodicamente	bituminoso	34	34	0	0	34	0
2007	ВР	DN 65	acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato	14	14	0	0	14	0

			catodicamente	bituminoso						
			acciaio protetto							
2008	BP	DN <= 50	catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	36	36	0	0	36	0
			acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato						
2011	BP	DN 80	catodicamente	bituminoso	4	4	0	0	4	0
				strada o area comunale/privata in conglomerato						
1999	BP	De <= 63	polietilene	bituminoso	58	58	0	0	58	0
				strada o area comunale/privata in conglomerato						
2005	BP	De <= 63	polietilene	bituminoso	17	17	0	0	17	0
				strada o area comunale/privata in conglomerato						
2005	ВР	De 75	polietilene	bituminoso	242	242	0	0	242	0

#### **IMPIANTI DI DERIVAZIONE DI UTENZA**

SEZIONE	Descrizione	Unità di misura	Valore	Proprietà	Devolvibilità
Dati allacciamento interrato ed aereo	Incidenza allacciamenti in media presione	%	5.86	Gestore	Onerosa
Dati allacciamento interrato ed aereo	Numero medio di PdR per singolo allacciamento	n	1.5	Gestore	Onerosa
Dati allacciamento interrato ed aereo	Numero di PdR accessibili	n	538		
Dati allacciamento interrato ed aereo	Lunghezza media tratto interrato allacciamento	m	6.83		
Dati allacciamento interrato ed aereo	Lunghezza media tratto aereo allacciamento	m	0.70		
Dati allacciamento interrato ed aereo	Diametro medio calcolato allacciamento interrato	DN/De	28.79		
Dati allacciamento interrato ed aereo	Diametro medio calcolato allacciamento aereo	DN	28.79		
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Incidenza scavo in roccia da mina o demolitore	%	30.00	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Centro storico	%	19.15	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Centro storico o altri siti inaccessibili ai mezzi meccanici	%	0.00	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Centro storico o altri siti accessibili solo ai mezzi meccanici di piccola dimensione	%	19.15	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Vincoli paesaggistici, architettonici, archeologici ecc	%	12.77	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada provinciale/regionale/statale	%	0.00	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada o area comunale/privata in macadam	%	5.32	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	%	80.85	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada o area comunale/privata con pavimentazione speciale	%	12.77	Gestore	Onerosa
Incidenza tipologia e contesto di posa allacciamento interrato	Strada o area comunale/privata in terreno naturale	%	1.06	Gestore	Onerosa
Materiale allacciamento interrato	Acciao	%	91.49	Gestore	Onerosa
Materiale allacciamento interrato	Polietilene	%	8.51	Gestore	Onerosa
Materiale allacciamento interrato	Ghisa	%	0.00	Gestore	Onerosa

# **PUNTI DI RICONSEGNA - Stratificazione**

Anno di acquisizione/rinnovamento	Numero PdR	Proprietà	Devolvibilità
1994	59	Gestore	Onerosa
1995	41	Gestore	Onerosa
1996	21	Gestore	Onerosa
1997	18	Gestore	Onerosa
1998	15	Gestore	Onerosa
1999	11	Gestore	Onerosa
2000	23	Gestore	Onerosa
2001	15	Gestore	Onerosa
2002	27	Gestore	Onerosa
2003	42	Gestore	Onerosa
2004	54	Gestore	Onerosa
2005	44	Gestore	Onerosa
2006	83	Gestore	Onerosa
2007	61	Gestore	Onerosa
2008	10	Gestore	Onerosa
2009	48	Gestore	Onerosa
2010	14	Gestore	Onerosa
2011	6	Gestore	Onerosa
2012	20	Gestore	Onerosa

#### **IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA**

ir	Codice univoco npianto protezione catodica	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di protezione catodica		Devolvibilià
ΙP	C1001	Corrente impressa	Via Vissone Inferiore	1363-01	Gestore	Onerosa

# IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA – Dettaglio

Codice univoco impianto protezione catodica	Dettaglio componente impianto di protezione catodica	Anno di costruzione/rinnovamento
IPC1001	dispersore orizzontale	1996
IPC1001	alimentatore	1996

#### **GRUPPI DI MISURA**

INSTALLAZIONE PRESSO: (descrizione)	Anno di posa	Codice univoco tipologia impianto	Tipologia impianto	Tipologia apparato di misura	Classe	Numero	Categoria	Conformi ARG/gas 155/08 e s.m.i.	Proprietà	Devolvibilità
Punti di Consegna e Punti di Interscambio	1993	34453202	Re.MI.	misuratore a turbina	G250	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Gratuita
Punti di Consegna e Punti di Interscambio	1999	34453202	Re.MI.	misuratore a turbina	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Gratuita
Punti di Riconsegna	1994			misuratore a membrana	G2,5	24	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1994			misuratore a membrana	G4	45	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1994			misuratore a membrana	G6	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1994			misuratore a membrana	G16	4	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1994			misuratore a membrana	G40	3	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa

Punti di Riconsegna	1994	misuratore a membrana	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1995	misuratore a membrana	G2,5	3	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1995	misuratore a membrana	G4	55	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1995	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1995	misuratore a membrana	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1996	misuratore a membrana	G4	37	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1996	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1997	misuratore a membrana	G4	18	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1997	misuratore a membrana	G6	1	Conv. senza convertitore elett. di	Si	Gestore	Onerosa

					volumi			
Punti di Riconsegna	1998	misuratore a membrana	G4	14	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1999	misuratore a membrana	G4	35	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2000	misuratore a membrana	G4	24	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2000	misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2001	misuratore a membrana	G4	7	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2002	misuratore a membrana	G4	18	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2002	misuratore a membrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2003	misuratore a membrana	G4	19	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa

Punti di Riconsegna	2003	misuratore a membrana	G6	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2004	misuratore a membrana	G4	19	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2004	misuratore a membrana	G40	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2005	misuratore a membrana	G4	29	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2006	misuratore a membrana	G4	59	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2006	misuratore a membrana	G6	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2007	misuratore a membrana	G4	47	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2008	misuratore a membrana	G4	23	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2009	misuratore a membrana	G4	10	Conv. senza convertitore elett. di	Si	Gestore	Onerosa

					volumi			
Punti di Riconsegna	2009	misuratore a membrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2010	misuratore a membrana	G4	26	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2011	misuratore a membrana	G4	14	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2012	misuratore a membrana	G4	25	Conv. senza convertitore elett. di volumi	No	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	2012	misuratore a membrana	G65	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	No	Gestore	Onerosa

# **COMPONENTI SISTEMA DI TELEGESTIONE/TELELETTURA**

	Tipologia componente							
Anno di posa	Ripetitori (n°)	Traslatori di protocollo (n°)	Concentratori (n°)					
2012	0	0	2					

# TELECOMUNICAZIONI



20129 Milano, 17/10/2013 Viale Regina Giovanna, 29

N: 484962- P del 08/10/2013

Spettabile:
Comune di Pian Camuno
Via Don Stefano Gelmi, 31
25050 Pian Camuno (BS)
Ufficio Tecnico
Edilizia Privata ed Urbanistica
Alla c.a. Dott. Arch. Pier Giorgio Pietroboni

Oggetto: Sollecito richiesta trasmissione dati (Prot. N.º 2951 del 14/06/2013). Variante per la Revisione del Piano di Governo del Territorio (PGT) unitamente al Piano Urbano Generale dei Servizi del Sottosuolo (PUGSS). Individuazione reti del sottosuolo.

Facendo seguito a quanto da Voi richiesto, inviamo l'indicazione dei nostri sottoservizi in formato elettronico "SHAPE", in ottemperanza alla I.r. Lombardia 7/2012 e successiva DG n° IX/362 del 2 luglio 2012 e a tutta la normativa vigente in materia.

Cogliamo, altresì, l'occasione per ribadire come le informazioni che da parte nostra vengono fornite in tema di dislocazione dei cavi telefonici sotterranei, abbiano il contenuto meramente indicativo funzionale al perseguimento delle sole finalità sancite dalle disposizioni sopra citate, e non esonerano pertanto il soggetto che intenda precedere nell'effettuazione di lavori implicanti attività di scavo, ad effettuare in via preventiva tutto quanto sia necessario per l'individuazione del puntuale posizionamento degli impianti sotterranei, e ciò in virtù del principio per cui l'attività di scavo è da considerare "attività pericolosa" ex art. 2050 codice civile. La nostra Società pertanto deve ritenersi in ogni caso manlevata dalla responsabilità per danni cagionati a terzi da soggetti che abbiano effettuato interventi nel sottosuolo, confidando esclusivamente sui dati trasmessi con la presente.

Resta altresì inteso che, al di là di quanto comunicato, i terzi che intervenendo nel sottosuolo cagionino danni agli impianti della nostra Società, saranno tenuti al relativo risarcimento.

In caso di necessità, Vi indichiamo di seguito i nostri riferimenti da contattare sempre e comunque prima di ogni scavo nell'ordine elencato:

- assistenza scavi per lavori già iniziati (o che inizieranno a breve), e segnalazione danni: <u>assistenzascavi lo@telecomitalia.it</u>; o, in alternativa, numero verde 800133131;
- risoluzione interferenze e spostamenti cavi (rame e fibra ottica); fax n.
   02/6218332;
- convocazione conferenze dei servizi e/o coordinamenti passivi in genere:
   coordinamenti lo@telecomitalia.it.

Distinti saluti

Telecom Italia S.p.A.
Access Operations Area Nord Ovest
Access Development
F.to:Enrico Porta

		L			
Tubazioni		0,38 : 2,50			
Tubi interrati (Relazion Relazionati)	ati e non	0,002 : 0,32			
Cavi in trincea (Relazio Relazionati)	onati e non	> = 0,008			
Cavi in Minitrincea		>= 0,008			
Tubi in minitrincea		>= 0,012			
Cunicoli		0,50 : 4,00			
Pozzetti			>= 5,00		
Camerette			>= 15,00		
Infrastruttura NO-DIG		>= 0,05			
RameOl	dPolyline (Ele	menti Non relazionati)			
Stile Linea		Descrizione			
2	Cavi in Trince	ea			
11	Tubi Interrati	/ Tubazione			
13	Tubi interrati				
RameC	OldPoint (Elem	nenti Non relazionati)			
Nome Simbolo		Descrizione			
119_%	Pozzetto Medio				
120_%	Pozzetto Medio Interrato				
121_%	Pozzetto Medio				
122_%	Pozzetto Piccolo				

Sezione (Mq)

Elementi di Rete/Infrastruttura

Ingombro/Volume (Mq)

Profondità Scavo (m)

> = 0,50 0,40 : 1,20

0,40:1,20

0,30 : 0,40 0,30 : 0,40