

Comune di  
Pian Camuno  
Provincia di Brescia

# Piano Urbano Generale dei Servizi nel Sottosuolo

rapporto territoriale  
appendice dati enti gestori - pareri enti

A

luglio 2015

ADOTTATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 34  
del 17 dicembre 2015

APPROVATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 5  
del 20 aprile 2016

aggiornamenti

[novembre 2015](#)  
[accoglimento pareri](#)  
[verifica di assoggettabilità alla VAS](#)

## Pianificazione e Coordinamento

carlo fasser  
architetto  
via bezzecca, 6 - 25128 brescia  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA  
1519

alessandro d'aloisio  
architetto  
via al vighenti, 19 - 25123 brescia  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA  
1826

tommaso mettifogo  
architetto  
via bezzecca, 6 - 25128 brescia  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA  
1412

elena palestri  
architetto  
via oino liberati, 2 - 25041 darfo b.t. (BS)  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA  
2256

il responsabile  
del procedimento

arch. pier giorgio pietroboni

## Rapporto Preliminare per la Verifica di Assoggettabilità alla VAS

marcella salvetti  
ingegnere  
via nazario, 6 - 25030 salerno (BS)  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA  
4503

il sindaco

geom. renato pietro pe

studio di architettura fasser mettifogo

25128 brescia - via bezzecca, 6 - tel/fax 030.304656

## ***APPENDICE DATI ENTI GESTORI - PARERE ENTI***

## DATI ENTI GESTORI

RETI DI SOTTOSERVIZI	ENTE GESTORE	ORIGINE DEL DATO	AGGIORNAMENTO DEL DATO	RICHIESTA COMUNE	RISPOSTA ENTE	MATERIALE TRASMESSO
<b>TAV. A1</b> approvvigionamento idrico	comune	pgt studio geologico ufficio tecnico	2007 2014	/	/	file dwg
<b>TAV. A2</b> smaltimento acque	comune	pgt studio ing. abondio ufficio tecnico	2003 2014	/	/	file dwg
<b>TAV. A3.1</b> energia elettrica	enel distribuzione terna	trasmissione da Ente Gestore ufficio tecnico	2013 2011	/ prot. 7272 29/11/2010	/ prot. teatomi/p20110 001108 del 15/04/2011	pdf linee dwg con dpa elettrodotti at
<b>TAV. A3.2</b> 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;
<b>TAV. A4</b> 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
<b>TAV. A5</b> 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 cartaceo

## **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

AOT-MI LIBS

**COMUNE DI PIAN CAMUNO**  
 Prot. N. 2314  
 22 APR. 2011  
 Cat. .... Cl. .... Fasc. ....

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 riferimento alla Vostra lettera Prot. n° 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

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.

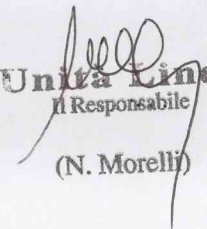
Nello spirito di reciproca collaborazione e per favorire la pianificazione e gestione del territorio Vi invitiamo a trasmetterci i progetti delle opere eventualmente previste nelle immediate vicinanze delle linee al fine di verificarne le compatibilità di nostra competenza come i contratti di servitù 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

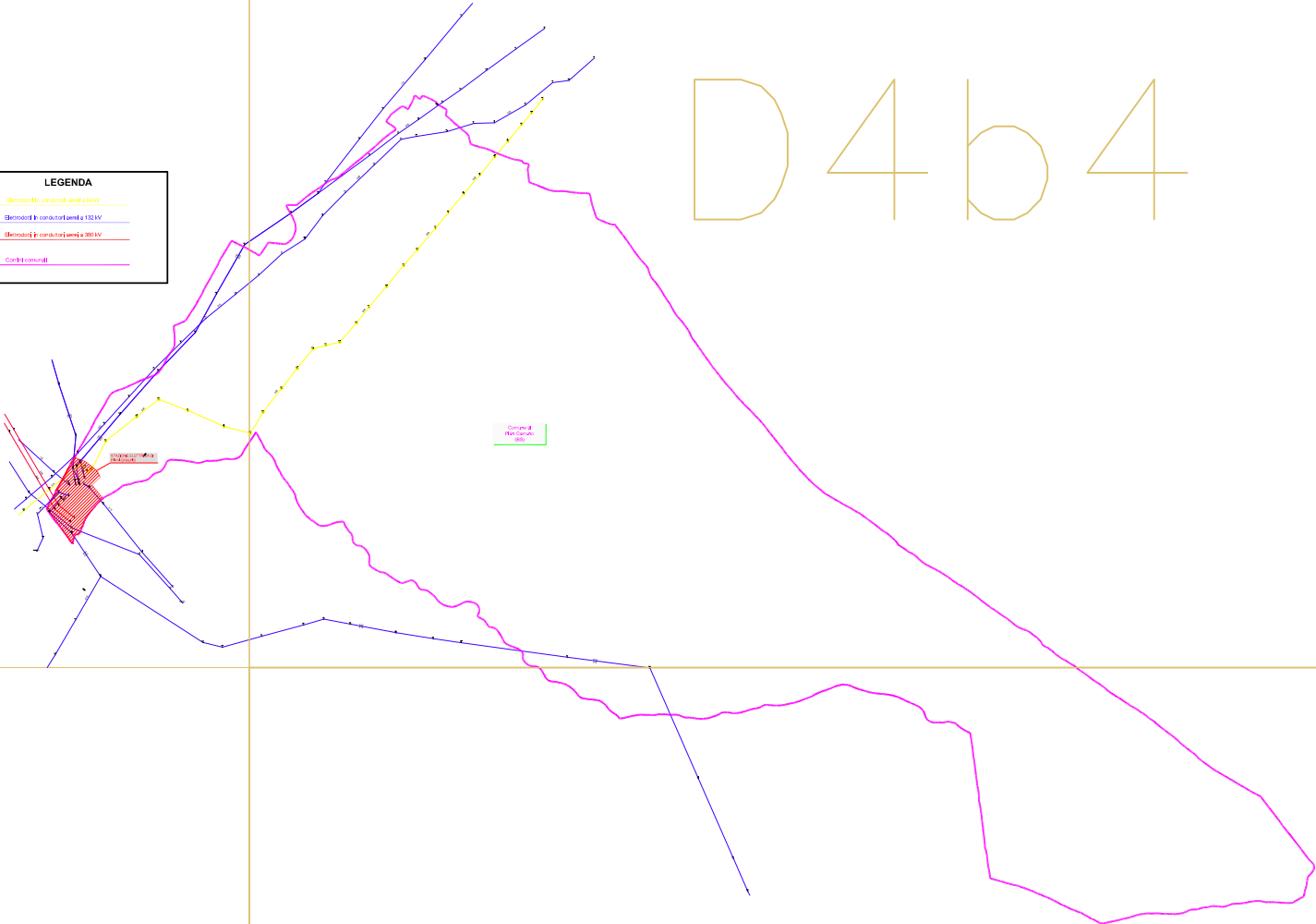
  
Unità Linee  
Il Responsabile  
(N. Morelli)

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

D4b4

**LEGENDA**

- Electrode conductivitate 50W
- Electrode conductivitate 150W
- Electrode conductivitate 200W
- Contur comunit



D4b5





## ***ILLUMINAZIONE PUBBLICA***

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	BT	IP	MONO	ARM
VIA KENNEDY	3	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	4	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	5	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	6	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	7	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	8	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	9	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	10	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	11	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	12	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA TORRE	13	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA TORRE	14	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA TORRE	15	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CASTELLAZZI	17	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA CASTELLAZZI	18	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA CASTELLAZZI	19	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA CASTELLAZZI	20	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA CASTELLAZZI	21	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	NO	SI	AC
VIA CASTELLAZZI	22	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA PROVINCIALE	23	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	24	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	25	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	26	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	27	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	28	NA AP	250	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	40	HG AP	125	BRACCIO	ZINC	NO	PREC	NO	AA
VIA PANTANI	41	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA PUCCINI	43	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	BT	IP	MONO	ARM	
VIA PUCCINI	45	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA	
VIA SERATI	50	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC	
VIA SERATI	51	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC	
VIA SERATI	52	HG AP	80	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	59	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	60	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	61	NA AP	70	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	62	NA AP	70	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	63	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VLE RIMEMBRANZE	64	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	65	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	66	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	67	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	68	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	69	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	70	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	71	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	72	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	73	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	74	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	75	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	76	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	77	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA GALILEI	78	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA	79	NA AP	100	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA	80	NA AP	100	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA	81	NA AP	100	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA	82	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA	83	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA	84	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC	
VIA S.GIULIA	85	HG AP	125	PALO	VERN	PREC	FUNE	NO	AA	
VIA S.GIULIA	86	HG AP	125	PALO	VERN	FUNE	FUNE	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	BT	IP	MONO	ARM
VIA S.GIULIA	87	HG AP	125	PALO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA S.GIULIA	88	HG AP	125	PALO	VERN	NO	FUNE	NO	AA
VIA S.GIULIA	89	HG AP	125	PALO	VERN	NO	FUNE	NO	AA
VIA CAROBE	90	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA CAROBE	91	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA CAROBE	92	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA CAROBE	93	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA CAROBE	94	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA CAROBE	95	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA CAROBE	96	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA MASCAGNI	97	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AC
VIA MASCAGNI	99	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA MASCAGNI	100	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA MASCAGNI	101	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA S.GIULIA	103	HG AP	125	PALO	ZINC	PREC	NO	SI	AC
VIA S.GIULIA	104	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA S.GIULIA	105	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA S.GIULIA	106	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA S.GIULIA	107	HG AP	125	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA
VIA S.GIULIA	108	HG AP	125	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA
VIA S.GIULIA	109	HG AP	125	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA
VIA S.GIULIA	110	HG AP	125	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA
VIA PROVINCIALE	112	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA PROVINCIALE	113	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA PROVINCIALE	114	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA PROVINCIALE	115	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA PROVINCIALE	116	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA PROVINCIALE	117	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA PROVINCIALE	118	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA PROVINCIALE	119	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA RISORGIMENTO	122	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA RISORGIMENTO	123	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA RISORGIMENTO	124	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA RISORGIMENTO	125	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	126	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	127	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA GEMELLI	128	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	129	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	130	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	131	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	132	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	133	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	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	BT	IP	MONO	ARM
VIA GEMELLI	134	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	135	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	136	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	137	NA AP	150	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	150	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA GELMI	151	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA GELMI	152	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA GELMI	153	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA GELMI	154	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA GELMI	155	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA GARATTI	156	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA GARATTI	157	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA GARATTI	158	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA GARATTI	159	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	PREC	NO	PR
VIA GARATTI	159	JM	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	PREC	NO	PR
VIA S.ANTONIO	160	NA AP	70	AMBIENTALE		FUNE	FUNE	NO	AU
VIA S.ANTONIO	161	NA AP	70	PALO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA S.ANTONIO	162	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	PREC	FUNE	NO	AU
VIA RIZZI	163	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA RIZZI	164	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA XI FEBBRAIO	165	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	PREC	FUNE	NO	AU
VIA RIZZI	166	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
VIA XI FEBBRAIO	167	NA AP	70	PALO	VERN	NO	FUNE	NO	AU
VIA XI FEBBRAIO	168	NA AP	70	PALO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA XI FEBBRAIO	169	EL COM	20	AMBIENTALE		FUNE	FUNE	NO	AU
VIA TORRE	171	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	176	HG AP	80	PALO	VERN	NO	PREC	NO	AA
VIA TORRE	177	HG AP	80	PALO	VERN	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	POT	SOST	MAT	BT	IP	MONO	ARM
VIA NOVELLA	178	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA NOVELLA	179	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA NOVELLA	180	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA NOVELLA	181	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA NOVELLA	182	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA NOVELLA	183	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA TORRE	184	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA TORRE	185	HG AP	80	TESATA A PARETI		FUNE	NO	SI	AA
VIA TORRE	186	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA TORRE	187	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA TORRE	188	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA TORRE	189	HG AP	50	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA TORRE	190	HG AP	80	AMBIENTALE		FUNE	FUNE	NO	AA
VIA TORRE	191	HG AP	80	BRACCIO	VERN	FUNE	NO	SI	AA
VIA TORRE	192	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA TORRE	193	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA GARATTI	195	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA GARATTI	196	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA GARATTI	197	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA GARATTI	198	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA GARATTI	199	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA GARATTI	200	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA GARATTI	201	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA GARATTI	202	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA RIZZI	203	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA RIZZI	204	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA RIZZI	205	NA AP	70	PALO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AU
VIA TORRE	206	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA MOZART	207	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA MOZART	208	NA AP	70	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA CHIESA	209	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AC
VIA CHIESA	210	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AC
VIA GEMELLI	212	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	213	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	214	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	215	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	216	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	217	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA MINOLFA	218	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA MINOLFA	219	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA MINOLFA	220	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA MINOLFA	221	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	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	BT	IP	MONO	ARM
VIA CASTELLAZZI	222	NA AP	70	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	SI	AU
VIA CASTELLAZZI	223	NA AP	70	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	SI	AU
VIA CASE GRECHE	225	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA CASE GRECHE	226	HG AP	80	PALO	VERN	NO	FUNE	SI	AA
VIA CASE GRECHE	227	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AC
VIA CASE GRECHE	228	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA CASE GRECHE	229	HG AP	125	BRACCIO	VERN	PREC	NO	SI	AC
VIA CASE GRECHE	230	HG AP	80	PALO	VERN	INT	INT	NO	AA
VIA CASE GRECHE	231	HG AP	80	PALO	VERN	INT	INT	NO	AA
VIA CASE GRECHE	232	HG AP	80	PALO	VERN	INT	INT	NO	AA
VIA CASE GRECHE	233	HG AP	80	PALO	VERN	INT	INT	NO	AA
VIA CASE GRECHE	234	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA CASE GRECHE	235	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA CASE GRECHE	236	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA CASE GRECHE	237	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AA
VIA SOLATO SUPERIOR	239	HG AP	80	PALO	VERN	PREC	PREC	NO	AA
VIA SOLATO SUPERIOR	240	HG AP	50	BRACCIO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA SOLATO INFERIOR	241	HG AP	50	PALO	ZINC	NO	FUNE	NO	AA
VIA SOLATO INFERIOR	242	HG AP	80	PALO	VERN	NO	FUNE	NO	AA
VIA SOLATO INFERIOR	243	HG AP	80	BRACCIO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA SOLATO INFERIOR	244	HG AP	50	BRACCIO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA SOLATO INFERIOR	245	HG AP	80	BRACCIO	VERN	FUNE	NO	SI	AA
VIA MAZZOLETTI	246	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA MAZZOLETTI	247	HG AP	125	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA MAZZOLETTI	248	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA MAZZOLETTI	249	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA MAZZOLETTI	250	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA MAZZOLETTI	251	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA SOLATO SUPERIOR	252	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA SOLATO SUPERIOR	253	HG AP	125	BRACCIO	VERN	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA SOLATO SUPERIOR	254	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA SOLATO SUPERIOR	255	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AC
VIA TAVOLE	256	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA TAVOLE	257	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AA
VIA TAVOLE	258	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AA
VIA TAVOLE	259	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AA
VIA TAVOLE	260	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	NO	PREC	SI	AA
VIA CASTELLETTO	263	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	NO	PREC	NO	AA
VIA CASTELLETTO	264	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA S.PIETRO	265	HG AP	80	PALO	VERN	FUNE	NO	SI	AC
VIA FANE	267	HG AP	125	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	POT	SOST	MAT	BT	IP	MONO	ARM
VIA FANE	269	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA FANE	270	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA FANE	271	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA FANE	272	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA FANE	273	HG AP	125	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA
VIA FANE	275	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	NO	FUNE	NO	AA
VIA FANE	276	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA FANE	277	NA AP	70	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA
VIA FANE	278	HG AP	50	BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AA
VIA VISSONE INFER.	279	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA
VIA VISSONE INFER.	280	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA
VIA VISSONE INFER.	281	HG AP	80	PALO	VERN	PREC	FUNE	NO	AA
VIA VISSONE INFER.	282	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA VISSONE INFER.	283	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VISSONE INFER.	284	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA VISSONE INFER.	285	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA VISSONE INFER.	286	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VISSONE INFER.	287	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA VISSONE INFER.	288	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA VISSONE INFER.	289	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA S.BERNARDINO	290	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC
PZA CHIESA	291	HG AP	50	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA S.BERNARDINO	292	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA S.BERNARDINO	293	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA S.BERNARDINO	294	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA S.BERNARDINO	295	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA S.BERNARDINO	296	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA S.BERNARDINO	297	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA S.BERNARDINO	298	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA S.BERNARDINO	299	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA VALLE RONCAGLIA	301	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA VALLE RONCAGLIA	302	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	303	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	304	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	305	NA AP	150	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	309	NA AP	100	PALO	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA FONTE VECCHIA	310	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA FONTE VECCHIA	311	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	VERN	NO	FUNE	NO	AU

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	BT	IP	MONO	ARM
VIA FILZI	312	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	NO	PREC	NO	AA
VIA FILZI	313	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA FILZI	314	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	NO	SI	AC
VIA FONTE VECCHIA	315	HG AP	80	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	329	HG AP	80	PALO	VERN	NO	INT	NO	AA
VIA LEOPARDI	330	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC
VIA LEOPARDI	331	HG AP	125	PALO	VERN	NO	INT	NO	AC
VIA LEOPARDI	332	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA LEOPARDI	333	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
PZA AUSILIATRICE	334	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
PZA AUSILIATRICE	335	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
PZA AUSILIATRICE	336	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
PZA AUSILIATRICE	337	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
PZA AUSILIATRICE	338	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA VALERIANA	339	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA VALERIANA	340	NA AP	70	PALO	VERN	PREC	INT	NO	AC
VIA VALERIANA	341	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA VALERIANA	342	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA VALERIANA	343	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA VALERIANA	344	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA VALERIANA	345	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AA
VIA DELLE STALLE	346	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA DELLE STALLE	347	HG AP	80	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	350	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA PASCOLI	351	NA AP	100	BRACCIO ORNAMENTALE	GHISA	NO	INT	NO	AU
VIA CRESCINI	352	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CRESCINI	353	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DANTE	355	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	POT	SOST	MAT	BT	IP	MONO	ARM
VIA DANTE	356	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DANTE	357	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AA
VIA ALFIERI	358	HG AP	125	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA ALFIERI	359	HG AP	80	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	369	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA TORRE ALTA	370	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	PR
VIA TORRE ALTA	370	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	PR
VIA TORRE ALTA	371	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA TORRE ALTA	372	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA TORRE ALTA	373	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA TORRE ALTA	374	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA TORRE ALTA	375	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA TORRE ALTA	377	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA TORRE ALTA	378	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA CRESCINI	379	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA CRESCINI	380	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA CRESCINI	381	HG AP	80	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	382	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	383	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	384	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	385	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	386	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	387	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	388	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA VALLE RONCAGLIA	389	NA AP	150	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	POT	SOST	MAT	BT	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	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA CARDUCCI	405	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA CARDUCCI	406	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	FUNE	NO	AC
VIA CARDUCCI	407	HG AP	80	PALO	CAC	FUNE	FUNE	NO	AC
VIA CARDUCCI	408	HG AP	80	PALO	CAC	FUNE	FUNE	NO	AA
VIA CARDUCCI	409	HG AP	80	PALO	CAC	FUNE	FUNE	NO	AC
VIA CARDUCCI	410	HG AP	80	PALO	CAC	FUNE	FUNE	NO	AC
VIA PAGHER	411	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA PAGHER	412	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA PAGHER	413	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA PAGHER	414	HG AP	80	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA PAGHER	415	HG AP	125	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA PAGHER	416	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	PREC	NO	SI	AA
VIA PAGHER	417	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA VERGA	418	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA VERGA	419	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VERGA	420	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VERGA	421	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA CASTRINO	422	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA CASTRINO	423	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA VERGA	425	HG AP	80	BRACCIO	ZINC	NO	PREC	NO	AA
VIA VERGA	426	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VERGA	427	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AA
VIA VERGA	428	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AA
VIA VOLTA	430	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VOLTA	431	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VOLTA	432	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA VOLTA	433	HG AP	80	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	435	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	436	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	437	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	438	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	439	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	440	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	441	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA DELL' INDUSTRIA	442	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	443	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	444	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	445	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	446	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	447	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA DELL' INDUSTRIA	448	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	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	BT	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	250	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	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA DELL' INDUSTRIA	453	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA DELL' INDUSTRIA	453	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA SALETTI	455	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	456	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	457	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	458	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	459	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	460	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	461	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	462	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	463	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	464	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA SALETTI	465	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA SALETTI	466	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	467	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	468	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA PREDALVA	470	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	471	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	472	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	473	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	474	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	475	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	476	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	477	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	477	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA PREDALVA	478	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA PREDALVA	479	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	479	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA PREDALVA	480	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AA
VIA PREDALVA	481	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	482	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PREDALVA	483	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
PARCHETTO VIA PREDALVA	484	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA	485	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA	486	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA	487	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA	488	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA	489	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
PARCHETTO VIA PREDALVA	490	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU

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	BT	IP	MONO	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	493	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AU
VIA PUCCINI	500	NA AP	150	BRACCIO	ZINC	INT	NO	SI	AC
VIA PUCCINI	501	NA AP	150	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA PUCCINI	502	NA AP	150	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA PUCCINI	503	NA AP	150	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA SALETTI	504	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA SALETTI	505	NA AP	150	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA TORRE	506	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	PREC	NO	AC
VIA COMIGNANE	507	HG AP	80	PALO	VERN	PREC	NO	SI	AC
VIA COMIGNANE	508	HG AP	80	PALO	VERN	PREC	NO	SI	AC
VIA COMIGNANE	509	HG AP	80	PALO	VERN	PREC	NO	SI	AC
VIA COMIGNANE	510	HG AP	80	PALO	VERN	PREC	NO	SI	AC
PRATO DELL'ERA	511	HG AP	80	PALO	VERN	PREC	NO	SI	AC
VIA CROCETTE	513	NA AP	100	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CROCETTE	514	NA AP	100	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CROCETTE	515	NA AP	100	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	516	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	517	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	518	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	519	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	519	NA AP	150	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	520	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	521	NA AP	250	PALO	ZINC	INT	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	522	NA AP	250	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	526	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	527	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	528	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	529	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	530	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	531	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	532	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	533	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	534	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA FANE	547	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA FANE	548	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA FANE	549	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA DEI BERTONI	550	NA AP	100	PALO	ZINC	INT	NO	SI	AC
VIA DELLE STALLE	552	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	NO	SI	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	BT	IP	MONO	ARM
VIA CASE GRECHE	554	NA AP	100	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA PROVINCIALE	555	NA AP	100	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	80	BRACCIO	ZINC	PREC	NO	SI	AA
VIA LEOPARDI	559	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	PR
VIA GALILEI	560	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA PROVINCIALE	561	NA AP	70	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	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA GEMELLI	565	HG AP	125	PALO	ZINC	INT	NO	SI	AC
VIA KENNEDY	566	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	567	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	568	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	569	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	570	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	571	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	572	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	573	HG AP	80	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA CASE GRECHE	574	NA AP	150	PALO	CAC	PREC	NO	SI	PR
VIA FILZI	575	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA FILZI	576	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA XXV APRILE	577	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	578	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	579	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	580	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA XXV APRILE	581	NA AP	250	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA MOZART	582	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA MOZART	583	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA MOZART	584	NA AP	100	PALO ORNAMENTALE	VERN	NO	INT	NO	AU
VIA FILZI	585	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	PREC	NO	AC
VIA FILZI	586	NA AP	70	PALO	ZINC	NO	PREC	NO	AC
VIA MINOLFA	588	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	NO	SI	AC
VIA VALLE	589	NA AP	70	PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AC
VIA MASCAGNI	590	NA AP	70	PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AC
VIA TORRE ALTA	591	NA AP	100	PALO	CAC	PREC	PREC	NO	AC
VIA MINOLFA	592	NA AP	70	PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AC
VIA MINOLFA	593	NA AP	70	PALO	CAC	PREC	PREC	SI	AC
VIA TORRE ALTA	594	NA AP	100	PALO	ZINC	INT	INT	SI	AC
VIA LEOPARDI	595	NA AP	70	PALO	ZINC	INT	INT	SI	AC
VIA S.PIETRO	597	NA AP	100	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA S.PIETRO	598	NA AP	100	PALO	CAC	NO	PREC	NO	AC
VIA S.PIETRO	599	NA AP	100	PALO	CAC	NO	PREC	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	BT	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	70	PALO	ZINC	NO	INT	NO	AC
VIA KENNEDY	5011	NA AP	70	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





*Comune di*  
**PIAN**  
**CAMUNO**

## ***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.

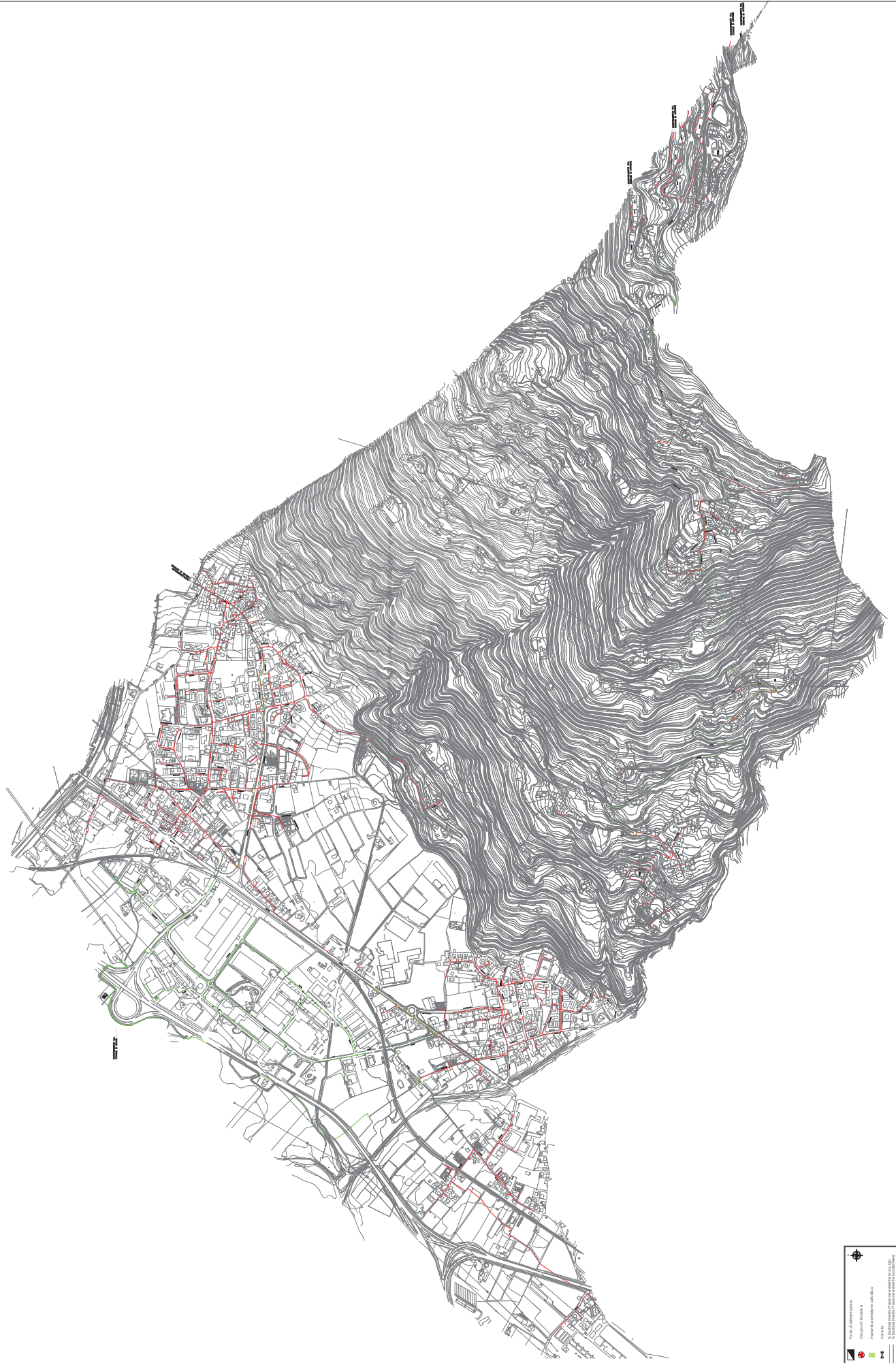
A seguito della Vs. richiesta, ai sensi del Decreto Ministeriale n.226 del 12.11.2011, si trasmettono in allegato i dati richiesti relativi alla consistenza dell'impianto di distribuzione del gas naturale, redatti in conformità agli standard definiti dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas.

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)





**Logo of the Government of Catalonia**  
**Mapa de Catalunya**  
**Plànol de Catalunya**  
**1:50000**  
Núcleos de Poblamiento en el territorio  
Elaborado por el Institut Cartogràfic de Catalunya  
Escala: 1:50000  
Año: 2012

**Logo of the Department of Territorial Policy and Urbanism**  
**Departament de Política Territorial i Urbanisme**  
**Mapa de Catalunya**  
**1:50000**  
Núcleos de Poblamiento en el territorio  
Elaborado por el Institut Cartogràfic de Catalunya  
Escala: 1:50000  
Año: 2012

**Logo of the Consell de l'Àrea Metropolitana de Barcelona**  
**Consell de l'Àrea Metropolitana de Barcelona**  
**Mapa de Catalunya**  
**1:50000**  
Núcleos de Poblamiento en el territorio  
Elaborado por el Institut Cartogràfic de Catalunya  
Escala: 1:50000  
Año: 2012

PROYECTO	FECHA	ESCALA	PROYECTISTA
Carta de Poblamiento 2011-2012	1/2012	1:50000	INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA

CONCESSIONARI DE Drets de ús i explotació de la marca registrada i del logotip de l'Institut Cartogràfic de Catalunya, S.M. de 2008

INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA  
C/Àrea de Serveis al Client, s/n  
08015 BARCELONA (Cataluña)

**DATI SULLO STATO DI CONSISTENZA**  
**DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEL**  
**GAS NATURALE**  
**Comune di Piancamuno**  
**Impianto prima presa**  
**(Piancamuno)**

## INTESTAZIONE

Partita IVA:	02245000985
DISTRIBUTORE:	VALLE CAMONICA SERVIZI S.p.A.
ID_AEEG:	124
<u>Stato di consistenza</u>	
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
<u>Referente per la compilazione del questionario</u>	
Nominativo:	Emanuela Cominelli
Indirizzo e-mail:	emanuela.cominelli@vallecamonicaservizi.it
Telefono	0364542111

## TERRENI

N° Terreno	Ubicazione	Destinazione d'uso	ESTREMI CATASTALI				Proprietà	Devolvibilità
			Foglio	Mappale	Particella	Superficie		
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**

N° Fabbricato	Ubicazione	ESTREMI CATASTALI			Superficie	Proprietà	Devolvibilità
		Foglio	Mappale	Particella			
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 posa	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 preriscaldamento	1985
34453201	Impianto di filtraggio e preriscaldamento	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

## **CONDOTTE – Informazioni generali**

SEZIONE	Descrizione	Unità di misura	Valore	Lunghezza totale (m)	Anno di costruzione/rinnovo	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

## CONDOTTE – Stratificazione

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

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

1988	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	700	700	0	0	700	0
1988	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	18	18	0	0	18	0
1988	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	739	739	0	0	739	0
1989	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	23	23	0	0	23	0
1989	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	348	348	0	0	348	0
1990	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	48	48	0	0	48	0
1990	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	179	179	0	0	179	0
1991	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	7	7	0	0	7	0
1991	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	110	110	0	0	110	0
1991	MP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	97	97	0	0	97	0
1992	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	9	9	0	0	9	0
1992	MP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	103	103	0	0	103	0
1992	MP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	57	57	0	0	57	0
1993	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	8	8	0	0	8	0
1993	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	61	61	0	0	61	0
1993	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	122	122	0	0	122	0
1993	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	87	87	0	0	87	0
1994	BP	DN <= 50	acciaio protetto	strada statale/regionale/provinciale	12	12	0	0	12	0

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



1998	MP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	44	44	0	0	44	0
1999	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	69	69	0	0	69	0
1999	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	8	8	0	0	8	0
1999	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	262	262	0	0	262	0
1999	MP	DN 100	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	510	510	0	0	510	0
2000	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	4	4	0	0	4	0
2000	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	38	38	0	0	38	0
2000	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	70	70	0	0	70	0
2001	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	39	39	0	0	39	0
2001	BP	DN 65	acciaio protetto catodicamente	strada statale/regionale/provinciale	42	42	0	0	42	0
2001	BP	DN 65	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	41	41	0	0	41	0
2001	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	779	779	0	0	779	0
2001	BP	DN 100	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	55	55	0	0	55	0
2001	MP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	9	9	0	0	9	0
2001	MP	DN 65	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	53	53	0	0	53	0
2001	MP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	237	237	0	0	237	0
2001	MP	DN 100	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	85	85	0	0	85	0
2002	BP	DN <= 50	acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato	10	10	0	0	10	0

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

2006	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	15	15	0	0	15	0
2006	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	43	43	0	0	43	0
2006	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	6	6	0	0	6	0
2007	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	212	212	0	0	212	0
2007	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	121	121	0	0	121	0
2007	BP	DN 100	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	157	157	0	0	157	0
2007	MP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	28	28	0	0	28	0
2008	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	49	49	0	0	49	0
2008	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	11	11	0	0	11	0
2008	BP	DN 65	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	194	194	0	0	194	0
2008	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	85	85	0	0	85	0
2008	BP	DN 125	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	68	68	0	0	68	0
2009	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	85	85	0	0	85	0
2009	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	32	32	0	0	32	0
2009	BP	DN 100	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	102	102	0	0	102	0
2009	BP	DN 100	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	3	3	0	0	3	0
2009	MP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	154	154	0	0	154	0
2010	BP	DN <= 50	acciaio protetto	strada o area comunale/privata in conglomerato	36	36	0	0	36	0

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

## IMPIANTI DI DERIVAZIONE DI UTENZA

SEZIONE	Descrizione	Unità di misura	Valore	Proprietà	Devolgibilità
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	Proprietà	Devolvibilità
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			misuratore a rotoidi	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1998			misuratore a membrana	G4	41	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1998			misuratore a membrana	G6	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1998			misuratore a membrana	G16	1	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1998			misuratore a membrana	G65	1	Conv. con convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1999			misuratore a membrana	G4	61	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1999			misuratore a membrana	G6	2	Conv. senza convertitore elett. di volumi	Si	Gestore	Onerosa
Punti di Riconsegna	1999			misuratore a membrana	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

Anno di posa	Tipologia componente		
	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**  
**Comune di Piancamuno**  
**Impianto seconda presa**  
**(Solato-Viscione-Montecampione di Piancamuno)**

## INTESTAZIONE

Partita IVA:	02245000985
DISTRIBUTORE:	VALLE CAMONICA SERVIZI S.p.A.
ID_AEEG:	124
<u>Stato di consistenza</u>	
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
<u>Referente per la compilazione del questionario</u>	
Nominativo:	Emanuela Cominelli
Indirizzo e-mail:	emanuela.cominelli@vallecamonicaservizi.it
Telefono	0364542111

## TERRENI

N° Terreno	Ubicazione	Destinazione d'uso	ESTREMI CATASTALI				Proprietà	Devolvibilità
			Foglio	Mappale	Particella	Superficie		
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

N° Fabbricato	Ubicazione	ESTREMI CATASTALI			Superficie	Proprietà	Devolvibilità
		Foglio	Mappale	Particella			
1	Via Tavole-Solato	7	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)	Poratata (Q imp per Re.Mi. E Q nom per gli altri) (Smc/h)	Tipo di posa	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 preriscaldamento	1994
34453202	Impianto di filtraggio e preriscaldamento	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

## **CONDOTTE – Informazioni generali**

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



## CONDOTTE – Stratificazione

Anno di posa	Classe di pressione	Diametro	Materiale	Sezione tipo	Lunghezza totale (m)	Proprietà			Devolvibilità	
						Gestore (m)	Ente concedente (m)	Terzi (m)	Onerosa (m)	Gratuita (m)
1994	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	84	84	0	0	84	0
1994	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	5	5	0	0	5	0
1994	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	40	40	0	0	40	0
1994	BP	DN 65	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	122	122	0	0	122	0
1994	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	185	185	0	0	185	0
1994	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	1911	1911	0	0	1911	0
1994	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	40	40	0	0	40	0
1994	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	318	318	0	0	318	0
1994	BP	DN 125	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	114	114	0	0	114	0
1994	BP	DN 150	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	403	403	0	0	403	0
1994	MP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	10	10	0	0	10	0
1994	MP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	16	16	0	0	16	0
1994	MP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato 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							
1994	MP	DN 200	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	3155	3155	0	0	3155	0	
1994	MP	DN 200	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	1209	1209	0	0	1209	0	
1995	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	34	34	0	0	34	0	
1995	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	154	154	0	0	154	0	
1995	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	65	65	0	0	65	0	
1995	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in macadam	95	95	0	0	95	0	
1995	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	1148	1148	0	0	1148	0	
1995	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	145	145	0	0	145	0	
1995	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in terreno naturale	23	23	0	0	23	0	
1995	BP	DN 100	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	141	141	0	0	141	0	
1997	BP	DN 65	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	34	34	0	0	34	0	
1997	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	75	75	0	0	75	0	
1997	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	20	20	0	0	20	0	
1998	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	68	68	0	0	68	0	
1999	BP	DN 65	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	320	320	0	0	320	0	
2000	BP	DN <= 50	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in pavimentazione speciale	7	7	0	0	7	0	
2000	BP	DN 80	acciaio protetto catodicamente	strada o area comunale/privata in conglomerato bituminoso	443	443	0	0	443	0	

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

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

## IMPIANTI DI DERIVAZIONE DI UTENZA

SEZIONE	Descrizione	Unità di misura	Valore	Proprietà	Devolgibilità
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	Acciaio	%	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**

Codice univoco impianto protezione catodica	Tipologia impianto di protezione catodica	Ubicazione	Codice univoco sistema di protezione catodica	Proprietà	Devolvibilità
IPC1001	Corrente impressa	Via Vissona 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

Anno di posa	Tipologia componente		
	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.° 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 l.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: [assistenzascavi\\_lo@telecomitalia.it](mailto:assistenzascavi_lo@telecomitalia.it); 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](mailto:coordinamenti_lo@telecomitalia.it).

Distinti saluti

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



Elementi di Rete/Infrastruttura	Sezione (Mq)	Ingombro/Volume (Mq)	Profondità Scavo (m)
Tubazioni	0,38 : 2,50		> = 0,50
Tubi interrati (Relazionati e non Relazionati)	0,002 : 0,32		0,40 : 1,20
Cavi in trincea (Relazionati e non Relazionati)	> = 0,008		0,40 : 1,20
Cavi in Minitrincea	>= 0,008		0,30 : 0,40
Tubi in minitrincea	>= 0,012		0,30 : 0,40
Cunicoli	0,50 : 4,00		
Pozzetti		>= 5,00	
Camerette		>= 15,00	
Infrastruttura NO-DIG	>= 0,05		

#### RameOldPolyline (Elementi Non relazionati)

Stile Linea	Descrizione
2	Cavi in Trincea
11	Tubi Interrati / Tubazione
13	Tubi interrati

#### RameOldPoint (Elementi Non relazionati)

Nome Simbolo	Descrizione
119_%	Pozzetto Medio
120_%	Pozzetto Medio Interrato
121_%	Pozzetto Medio
122_%	Pozzetto Piccolo