

# PARCO HARDWARE

## **Indice generale**

Dislocazione del parco hardware .....	2
Elenco degli apparati integrati nella struttura dell'Unione Valdera .....	2
Elenco delle Licenze.....	3
Elenco degli apparati non integrati nella struttura dell'Unione Valdera .....	3

## Dislocazione del parco hardware

Gli apparati elencati nel presente allegato sono dislocati presso le sedi degli Enti, le succursali e presso le eventuali ulteriori sedi indicate dall'Ente al momento dell'apertura della chiamata di assistenza.

## Elenco degli apparati integrati nella struttura dell'Unione Valdera

Nelle pagine seguenti sono riportati gli apparati suddivisi per sito di installazione che sono integrati nella struttura dell'Unione Valdera e che sono oggetto di copertura del servizio di assistenza:

### Comune di Bientina

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP810 – Fw: 11r2 sr19	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP28	1

### Comune di Bientina – Istituto Comprensivo

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP311 – Fw: 12r2 sr39	1

### Comune di Bientina – Scuola 4 Strade

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP311 – Fw: 12r2 sr39	1

### Comune di Buti

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP811 – Fw: 12r2 sr8	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP29-8	1
Adattatore analogico	Linksys	SPA-2102	1

### Comune di Capannoli

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP810 – Fw: 12r2 sr6	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP24	1

### Comune di Capannoli – Istituto Comprensivo

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP411 – Fw: 12r1 sr4	1
Antenna DECT	Innovaphone	IP1202/4	2

### Comune di Palaia

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP811 – Fw: 11r2 sr42	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP22	1

## Comune di Pontedera

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP6010 – Fw: 13r1 sr22	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP29-8	6
Celle DECT (Biblioteca)	Siemens	BSIP1	8

## Comune di Pontedera – Istituto Comprensivo Gandhi

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP311 – Fw: 12r1 sr4	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP29-8	2
Celle DECT	Innovaphone	IP1202-8	2

## Comune di Pontedera – Istituto Comprensivo Curtatone

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP311 – Fw: 13r1 sr22	1
Antenna DECT	Innovaphone	IP1202-8	2

## Unione Valdera

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP411 – Fw: 12r1 sr4	1
Gateway	Innovaphone	IP38	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP29-8	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP28	1
Celle DECT	Innovaphone	IP1202/8	3

## Elenco delle Licenze

Di seguito è riportato l'elenco delle licenze attualmente presenti nella struttura integrata dell'Unione Valdera e che sono oggetto di aggiornamento per tutta la durata del contratto:

Port13	452
SoftwarePhones13	7
Reporting13	10
VoicemailUser13	10
MyPBX13	10
UC13	10
Recording13	6
App(phone)	50
App(softphone)	50

## Elenco degli apparati non integrati nella struttura dell'Unione Valdera

Nelle pagine seguenti sono riportati gli apparati suddivisi per sito di installazione che

non sono integrati nella struttura dell'Unione Valdera:

### Comune di Calcinaia

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP6000 – Fw: 11r2 sr36	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP28	6
<b>Licenze</b>			
Port12			84
Mobility13			1

### Comune di Calcinaia – Polizia Locale

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP302 – Fw: 7.0.0 hotfix40	1
<b>Licenze</b>			
Registration			15

### Comune di Calcinaia – Elementari Calcinaia

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Adattatore analogico	Innovaphone	IP22	1

### Comune di Calcinaia – Medie Fornacette

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Adattatore analogico	Innovaphone	IP28	1

### Comune di Calcinaia – Elementari Fornacette

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Adattatore analogico	Innovaphone	IP22	1

### Comune di Calcinaia – Asilo Fornacette

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP302 – Fw: 11r2 sr5	1

### Comune di Calcinaia – PAAS via Morandi

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP302 – Fw: 11r2 sr5	1

### Comune di Chianni

Tipologia apparato	Marca	Modello	Qtà
Gateway	Innovaphone	IP411 – Fw: 12r2 sr21	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP29-4	1
<b>Licenze</b>			
Port13			15

### Comune di Fauglia

<b>Tipologia apparato</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello</b>	<b>Qtà</b>
Gateway	Innovaphone	IP800 – Fw: 13r2 sr5	1
Gateway	Innovaphone	IP311 – Fw: 13r2 sr5	1
Adattatore analogico	Innovaphone	IP28	1
<b>Licenze</b>			
Port13			28
App(phone)			5
App(sofpthone)			5

### **Comune di Pontedera – Centro Poliedro**

<b>Tipologia apparato</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello</b>	<b>Qtà</b>
Gateway	Innovaphone	IP411	1
Celle DECT	Innovaphone	IP1202-4	2
<b>Licenze</b>			
Port13			15

### **Comune di Pontedera – Istituto Comprensivo Pacinotti**

<b>Tipologia apparato</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello</b>	<b>Qtà</b>
Gateway	Bintec/Elmeg	Hybird 600	1