
 Together we can <b>vodafone</b> business	<b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>		
	N° Ordine CONSIP 6745742	N° Ordine VODAFONE	

ESECUTRICE:	ECOTEC SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI S.R.L.
CLIENTE:	ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI BOVINO - VIA DEI MILLE

DATA DI VERIFICA: 27-01-2023

SEDE: VIA DEI MILLE, 10, 71023 - BOVINO (FG)

**Tipo di intervento:** Lavori in convenzione CONSIP "Rete Locali 7"

**Descrizione dettagliata dell'intervento:** Realizzazione di reti locali, cablate e wireless FESR 13.1.1A-FESRPN-PU-2021-170

**ELENCO COMPONENTI INSTALLATI NELL'IMPIANTO:**

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
R7L4-F9100N	[R7L4-F9100N] Fornitura in opera Ripiano fisso - nero	10
R7L4-HUAAPAI	[R7L4-HUAAPAI] Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni	34
R7L4-UPS1K	[R7L4-UPS1K] Fornitura in opera Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 1000VA	8
R7L4-PP24P6U	[R7L4-PP24P6U] Fornitura Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	14
R7L4-T3RCK33N	[R7L4-T3RCK33N] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 3 da 33U - nero, profondo 800mm, di larghezza 800mm	7
R7L4-F9030N	[R7L4-F9030N] Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U - nero	13
R7L4-CERT100PDL	[R7L4-CERT100PDL] Certificazione del cablaggio - Certificazione per 51 $\leq$ PDL $\leq$ 100	9
R7L4-T1RCK15N	[R7L4-T1RCK15N] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 15U - nero, profondo 600mm, di larghezza 600mm	1
R7L4-2RJ456U	[R7L4-2RJ456U] Fornitura Prese e scatole - Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	98
R7L4-C6UB2CA	[R7L4-C6UB2CA] Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca	14945
R7L4-OM404B2	[R7L4-OM404B2] Fornitura cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre classe B2ca	150
R7L4-PP24OMLC	[R7L4-PP24OMLC] Fornitura Patch Panel e accessori in fibra - Patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 LC duplex, standard 19" altezza 1 RU	1
R7L4-ADDFORN	[R7L4-ADDFORN] Addestramento sulla fornitura	18
R7L4-F9062	[R7L4-F9062] Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto	10
R7L4-UTPCAT602	[R7L4-UTPCAT602] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 2 metro	195
R7L4-UTPCAT603	[R7L4-UTPCAT603] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 3 metro	10

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 27/09/22	Redatto da	Pagina -1
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------



Together we can  
**vodafone**  
business

## Verbale di esecuzione e collaudo



N° Ordine CONSIP  
6745742

N° Ordine VODAFONE

**CONVERGE**<sup>®</sup>

R7L4-HOTLCOM4	[R7L4-HOTLCOM4] Fornitura Patch Panel e accessori in fibra - Pigtail in fibra ottica, LC, 50/125 µm, OM4, 1 metro	10
R7L4-HUAT2	[R7L4-HUAT2] Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei	13
R7L4-FORFFM	[R7L4-FORFFM] Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza Fortinet - Next Generation Firewall fascia media	2
R7L4-INT25PDL	[R7L4-INT25PDL] Servizio di intervento su PDL - Pacchetto per 25 PDL	24
R7L4-OM4LCLC02	[R7L4-OM4LCLC02] Fornitura in opera Bretella in fibra ottica - multimodale OM4 LC-LC lunghezza 2 metro	4
R7L4-DEIMAT	[R7L4-DEIMAT] Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	5607.26
R7L4-DEISER	[R7L4-DEISER] Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	12317.49
R7L4-2RJ456U-I	[R7L4-2RJ456U-I] Installazione Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	98
R7L4-PP24OMLC-I	[R7L4-PP24OMLC-I] Installazione Patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 LC duplex, standard 19" altezza 1 RU	1
R7L4-C6UB2CA-I	[R7L4-C6UB2CA-I] Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca	14945
R7L4-HUAT2-L1	[R7L4-HUAT2-L1] Manutenzione mensile LP successivo anno 1 Switch di tipo 2	13
R7L4-UPS1K-L	[R7L4-UPS1K-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 1000VA	8
R7L4-HUAAPAI-L1	[R7L4-HUAAPAI-L1] Manutenzione mensile LP successivo anno 1 Access point per ambienti interni	34
R7L4-HUAT2-C	[R7L4-HUAT2-C] Configurazione Switch di tipo 2	13
R7L4-OM404B2-I	[R7L4-OM404B2-I] Installazione cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre classe B2ca	150
R7L4-UPS1K-L1	[R7L4-UPS1K-L1] Manutenzione mensile LP successivo anno 1 Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 1000VA	8
R7L4-HUAAPAI-C	[R7L4-HUAAPAI-C] Configurazione Access point per ambienti interni	34
R7L4-PP24P6U-I	[R7L4-PP24P6U-I] Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	14
R7L4-HUAT2-L	[R7L4-HUAT2-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Switch di tipo 2	13
R7L4-HOTLCOM4-I	[R7L4-HOTLCOM4-I] Installazione Pigtail in fibra ottica, LC, 50/125 µm, OM4, 1 metro	10
R7L4-HUAAPAI-L	[R7L4-HUAAPAI-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Access point per ambienti interni	34
R7L4-FORFFM-L1	[R7L4-FORFFM-L1] Manutenzione mensile LP successivo anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia media	2
R7L4-FORFFM-A	[R7L4-FORFFM-A] Servizi per i dispositivi di sicurezza Fortinet - Aggiornamento dei Next Generation Firewall di fascia media	6
R7L4-FORFFM-L	[R7L4-FORFFM-L] Manutenzione mensile LP anno 1 Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia media	2
R7L4-FORFFM-C	[R7L4-FORFFM-C] Configurazione Dispositivi di sicurezza - Next Generation Firewall fascia media	2

<i>File Verbale di esecuzione e collaudo</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i> REV 3.4 del 27/09/22	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina -2</i>
--	----------------------	-------------------------------------	-------------------	------------------

 Together we can <b>vodafone</b> business	<b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>		
	N° Ordine CONSIP 6745742	N° Ordine VODAFONE	

I componenti sopra indicati sono conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 37/08 in materia di regola dell'arte. In particolare sono dotati di: marcatura CE.

### RAPPORTO DI VERIFICA (esame a vista):



- L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica: Si  No  Non previsto
- I componenti hanno caratteristiche adeguate all'ambiente per costruzione e/o installazione: Si  No  Non previsto
- Le protezioni contro i contatti diretti ed indiretti sono adeguate: Si  No  Non previsto
- I tubi protettivi ed i canali hanno dimensioni adeguate: Si  No  Non previsto

### CHECK LIST TEST ESEGUITI

TIPO	CONTROLLO	DOC. DI RIFERIMENTO	TIPO DI VERIFICA	LIMITE ACCETT.	ESITO
<b>Cablaggio (componente passiva)</b>					
RACK	Corretta installazione dell'armadio	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
RACK	Corretto collegamento impianto di terra	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
RACK	Corretto fissaggio rack a parete	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
RACK	Corretta alimentazione PDU	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
CABLAGGIO RAME	Corretta posa dell'impianto (canalizzazione, cavi, scatole, prese etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
CABLAGGIO RAME	Verifica a campione su punti rete realizzati	Manuale Tecnico/ Progetto	Lan Tester (fluke)	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
CABLAGGIO RAME	Certificazione punti rete	Manuale Tecnico/ Progetto	Lan Tester (fluke)	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
CABLAGGIO OTTICO	Corretta posa dell'impianto (dorsali, trunk, canalizzazione, cassette ottici, scatole, permutte ottiche etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Cablaggio (componente attiva)</b>					
APPARATO /PATCH	Corretta installazione e funzionalità dell'apparato	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
APPARATO /PATCH	Corretta alimentazione apparato e alimentatori	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista o tester	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
APPARATO /PATCH	Raggiungibilità IP, Log In, etc.	Manuale Tecnico	Personal computer	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
APPARATO /PATCH	Verifica Software/Firmware/ memoria RAM e Flash	Manuale Tecnico	Personal computer	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
APPARATO /PATCH	Verifica consistenza Hardware moduli e porte	Progetto	Personal computer	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
WIFI	Verifica navigazione	Manuale Tecnico	Personal Computer/ smartphone/ tablet	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
WIFI	Verifica copertura radio e visibilità di tutti i dispositivi connessi	Progetto	Personal Computer/ smartphone/ tablet	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
WIFI	Verifica della gestione con protocollo SNMP	Manuale Tecnico	Personal Computer/ smartphone/ tablet	Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>
UPS	Autotest			Si	Positivo <input checked="" type="checkbox"/>

EVENTUALI DIFFORMITA' E/O TEST NEGATIVI PER IL QUALE IL FORNITORE SI RISERVA DI INTERVENIRE:

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 27/09/22	Redatto da	Pagina -3
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------

 <p>Together we can <b>vodafone</b> business</p>	<b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>		
	N° Ordine CONSIP 6745742	N° Ordine VODAFONE	

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità

NOTE / EVENTUALI ALLEGATI (Es. Certifiche Rame e Fibra – Planimetrie – Data Sheet componenti utilizzati)

---



---

**DICHIARAZIONE DI ESECUZIONE**

Il referente Ennio Beniamino Ferraro  
in qualità di Collaudatore  
incaricato dall'Amministrazione di appartenenza di seguito indicata Comune Comprensivo Mont. D'Alto  
con sede a Bovino (FG) in via Dzi Hilli 10  
telefono 0881-912067 email FGIC8160001@istruzione.it  
ed eventuale PEC FGIC8160001@pec.istruzione.it

Relativamente alle attività ordinate al fornitore Vodafone Italia Spa  
con numero ordine **6745742**, data ordine **05/04/2022**,  
CIG **9168884270**, CUP **I89J21003800006**

**DICHIARA**

Il buon esito delle attività dell'ordine sopraindicato e di aver preso visione della documentazione allegata al seguente verbale

Si informa la Spettabile Amministrazione che con la firma del presente documento l'RTI Vodafone-Converge procederà ad emettere le fatture relative ai corrispettivi dovuti

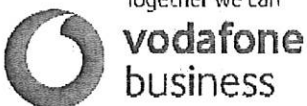
Luogo e data,

Bovino  
27-01-2023



File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 27/09/22	Redatto da	Pagina -4
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------



	<b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>		<b>CONVERGE®</b>
	N° Ordine CONSIP 6745742	N° Ordine VODAFONE	

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il sottoscritto Ing. Danilo Massena, nato a Catanzaro il 22/10/1984 in qualità di Responsabile Tecnico dell'impresa Ecotec Sistemi di Telecomunicazioni s.r.l. operante nel settore metalmeccanica, con sede legale Loc. Rotoli, Area P.I.P. – Lotto 56 Lamezia Terme P.IVA e C.F. 02911920797, regolarmente iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di Catanzaro esecutrice dell'impianto commissionato da Vodafone Italia Spa nell'ambito della convenzione CONSIP LAN7 per conto del CONSORZIO CYBERLAN con sede in Roma - Via Francesco Duodo, 41 - P.IVA/C.F. 16295372005, di cui è socia consorziato;



Inteso come:  nuovo impianto;  trasformazione;  ampliamento;  
 manutenzione straordinaria;  altro (specificare) \_\_\_\_\_;

### DICHIARA

- che i materiali di seguito elencati sono conformi a quanto prescritto dall'art. 5 e 6 del D.L. 37/08 ed alle norme CEI applicabili e vigenti alla data di installazione:

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
R7L4-F9100N	[R7L4-F9100N] Fornitura in opera Ripiano fisso - nero	10
R7L4-HUAAPAI	[R7L4-HUAAPAI] Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni	34
R7L4-UPS1K	[R7L4-UPS1K] Fornitura in opera Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 1000VA	8
R7L4-PP24P6U	[R7L4-PP24P6U] Fornitura Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	14
R7L4-T3RCK33N	[R7L4-T3RCK33N] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 3 da 33U - nero, profondo 800mm, di larghezza 800mm	7
R7L4-F9030N	[R7L4-F9030N] Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U - nero	13
R7L4-CERT100PDL	[R7L4-CERT100PDL] Certificazione del cablaggio - Certificazione per 51 $\leq$ PDL $\leq$ 100	9
R7L4-T1RCK15N	[R7L4-T1RCK15N] Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 15U - nero, profondo 600mm, di larghezza 600mm	1
R7L4-2RJ456U	[R7L4-2RJ456U] Fornitura Prese e scatole - Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	98
R7L4-C6UB2CA	[R7L4-C6UB2CA] Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca	14945
R7L4-OM404B2	[R7L4-OM404B2] Fornitura cavo multimodale 50/125 micron OM4, 4 fibre classe B2ca	150
R7L4-PP24OMLC	[R7L4-PP24OMLC] Fornitura Patch Panel e accessori in fibra - Patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 LC duplex, standard 19" altezza 1 RU	1
R7L4-ADDFORN	[R7L4-ADDFORN] Addestramento sulla fornitura	18
R7L4-F9062	[R7L4-F9062] Fornitura in opera Gruppo di ventilazione a tetto	10

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 27/09/22	Redatto da	Pagina -5
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------

 <p>Together we can <b>vodafone</b> business</p>	<b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>		
	N° Ordine CONSIP 6745742	N° Ordine VODAFONE	


R7L4-UTPCAT602	[R7L4-UTPCAT602] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 2 metro	195
R7L4-UTPCAT603	[R7L4-UTPCAT603] Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 3 metro	10
R7L4-HOTLCOM4	[R7L4-HOTLCOM4] Fornitura Patch Panel e accessori in fibra - Pigtail in fibra ottica, LC, 50/125 µm, OM4, 1 metro	10
R7L4-HUAT2	[R7L4-HUAT2] Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei	13
R7L4-FORFFM	[R7L4-FORFFM] Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza Fortinet - Next Generation Firewall fascia media	2
R7L4-INT25PDL	[R7L4-INT25PDL] Servizio di intervento su PDL - Pacchetto per 25 PDL	24
R7L4-OM4LCLC02	[R7L4-OM4LCLC02] Fornitura in opera Bretella in fibra ottica - multimodale OM4 LC-LC lunghezza 2 metro	4
R7L4-FORFFM-A	[R7L4-FORFFM-A] Servizi per i dispositivi di sicurezza Fortinet - Aggiornamento dei Next Generation Firewall di fascia media	6

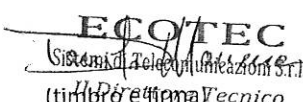
- che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 D.M. 37/2008 e tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:
  - o installato componenti e materiali idonei al luogo di installazione;
  - o controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

**e inoltre DECLINA**

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione e/o riparazione.

Luogo, Data  
*Bovino*.....  
 27-06-2013

Il responsabile tecnico  
  
 (firma)

Il dichiarante  
  
 (timbro e firma) Tecnico

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 27/09/22	Redatto da	Pagina -6
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------



Ente Committente:	ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI BOVINO
Esecutrice:	ECOTEC Sistemi di Telecomunicazioni s.r.l.
Sede:	VIA DEI MILLE, 10, 71023 - BOVINO (FG)

**Oggetto:** Addestramento sulla Fornitura nell'ambito della Convenzione Reti Locali  
Lan 7

**Istruttore del Corso:**

*Stalwinski Nicolo*

**Durata Totale del Corso : 18 ore**

**Data inizio corso:** *16/10/2023*

**Data fine corso:** *21/10/2023*

**Numero partecipanti: 2 (due)**

Elenco attività	Programma Svolto	Numero ore/giornate erogate
Cablaggio Rete passiva	Funzionamento rete cablata	2 ore
Switch	Procedura di riavvio; Verifica porte attive;	6 ore
Prodotti per l'accesso Wireless	Verifica funzionamento rete wi-fi; Registrazione su SSID.	6 ore
Dispositivi per la sicurezza delle reti	Verifica porte attive Verifica collegamenti	4 ore

Eventuali problematiche emerse
NESSUNA



## Valutazioni efficacia Addestramento

Che valutazione daresti al corso:

	Insufficiente	Scarso	Sufficiente	Discreto	Buono	Ottimo
Chiarezza dei contenuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Esaustività degli argomenti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Coerenza con le aspettative	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Qualità dei materiali didattici	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Utilità delle conoscenze acquisite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Metodologia di insegnamento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Adeguatezza della durata del corso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

## SI DICHIARA

- Il buon esito dell'erogazione del corso di Addestramento secondo quanto previsto dalla Convenzione Reti Locali Lan 7.
- Che con la firma del presente documento, **Vodafone** procederà ad emettere alla Spettabile Amministrazione le fatture relative ai corrispettivi dovuti.

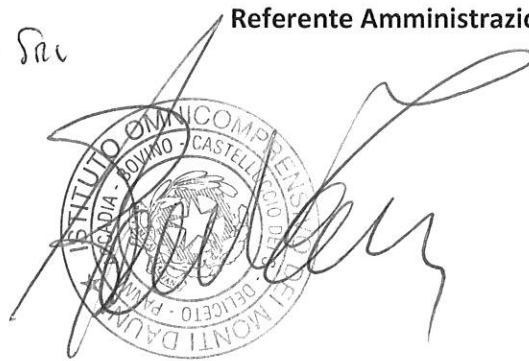
**Città - Data**

Bovino 27-01-2023

**Ditta Esecutrice**

ECOFEC SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI SPA  
Fabbroanni Lan

**Referente Amministrazione**



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the text "ISTITUTO OMNICOMPRESIVO" at the top, "BOVINO - CASTELLI" in the middle, and "MUNICIPALITÀ DI BOVINO" at the bottom. The signature is written in a cursive style and overlaps the stamp.

Preparazione e competenza dei docenti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Chiarezza nella comunicazione dei docenti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Attenzione alle esigenze e/o richieste dei partecipanti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

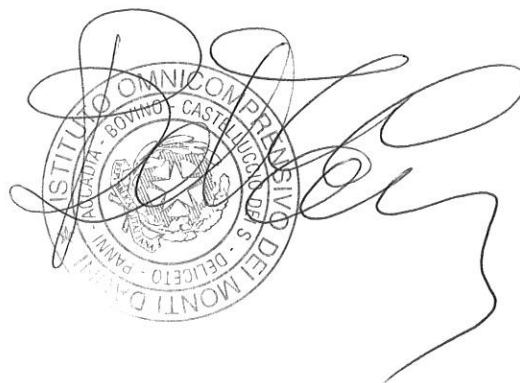
**Citta' - Data**

Bovino 27-01-2023

**Ditta Esecutrice**

ECOPIC SISTEMI DI RECUPERO ACQUA S.P.A.  
 Massimo Lion

**Referente Amministrazione**





Together we can  
**vodafone**  
business

**CONVERGE**

**VERBALE DI FINE SERVIZIO E BENESTARE ALLA FATTURAZIONE**

Spett.le Vodafone  
assistenza.retilocali@vodafone.com

DATI RICHIEDENTE AMMINISTRAZIONE	
Nome e Cognome:	L'ENARIO BEVISTINO FERUSO
Qualifica:	COORDINATORE
Operante presso la seguente Amministrazione:	COMUNE CAPRENOLO MARCHE
con sede:	BOVINO Via dei Mulini 10
Comune:	BOVINO
Provincia:	FOGGIA
Numero di telefono:	0881-912067
Numero di fax:	
Indirizzo di posta elettronica:	FGIC816004@ISTATIZIONE.IT

Dichiara che i servizi di seguito elencati e ordinati al fornitore Vodafone con:

Numero ODA	6745742
Sede	BOVINO
Data ordine	05/04/2022
Nr. pacchetti	24
Nr. interventi	
Nr. PDL	600
Nr. Ticket	

sono stati eseguiti a regola d'arte e rilascia il presente documento come accettazione della fatturazione dei servizi completati.

Data: 27/10/2023

Fornitore

**TEC**  
Sistemi di Telecomunicazioni S.r.l.  
Loc.tà Rotoli / Area P.I.P. - Lotto. N. 56  
88046 Lamezia Terme (Cz)  
C.F.P. Iva 02911920797

L'Amministrazione  
(timbro e firma)





## CONVENZIONE RETI LOCALI 7 RICHIESTA SERVIZIO DI INTERVENTO SU PDL

INVIARE A: [assistenza.retilocali@vodafone.com](mailto:assistenza.retilocali@vodafone.com)

Data: 27 10/1/2023

DATI AMMINISTRAZIONE CONTRAENTE	
Nome e Cognome del richiedente :	
<u>L'Ente Beniamino Ferraro</u>	
Qualifica:	
<u>COORDINATORE</u>	
Operante presso la seguente Amministrazione:	
<u>ISTITUTO OMNIC. DI BOVINO</u>	
Richiede i servizi sotto riportati per l'Ordinativo Consip n°	<u>6745742</u>

Richiesta Servizio Intervento su PDL per sede 1 ripetuto fino ad n sedi					
Sede intervento:					
<u>PLESSO CENTRALE</u>					
Via:					
<u>VIA DEI MILLE</u>					
Comune:					
<u>BOVINO</u>					
Provincia:					
<u>FG</u>					
Cap:					
<u>71023</u>					
Per nr. pacchetti:					
<u>24</u>					
Nr interventi pacchetto 1					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per nr Pdl:					
<u>600</u>					

Note:

TUTTI I PACCHETTI PDL SONO STATI UTILIZZATI IN DELIVERY

