



	<b>RETI LAN 7</b> <b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>	
	N° Ordine MEPA: 6786898	

TIPO	CONTROLLO	DOC. DI RIFERIMENTO	TIPO DI VERIFICA	LIMITE ACCETTAZIONE / ESITO		
<b>Installazioni e servizi</b>						
APPARATO	Corretta installazione e funzionalità	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
APPARATO	Corretta alimentazione elettrica	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista o tester	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
CONFIGURAZIONE	Raggiungibilità IP, Log In, etc.	Manuale Tecnico	Personal computer	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
CONFIGURAZIONE	Verifica Software/Firmware	Manuale Tecnico	Personal computer	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
APPARATO	Verifica consistenza hardware moduli e porte	Progetto	Personal computer	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica navigazione	Manuale Tecnico	Personal Computer/ smartphone/ tablet	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica copertura radio e visibilità di tutti i dispositivi connessi	Progetto	Personal Computer/ smartphone/ tablet	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica della gestione con protocollo SNMP	Manuale Tecnico	Personal Computer/ smartphone/ tablet	POSITIVO	NEGATIVO	<del>NON PREVISTO</del>
FIREWALL	Verifica regole	Manuale Tecnico	Personal Computer	<del>POSITIVO</del>	NEGATIVO	NON PREVISTO
UPS	Autotest			POSITIVO	NEGATIVO	<del>NON PREVISTO</del>
ADDESTRAMENTO	Valutazione del servizio di addestramento sulla fornitura			POSITIVO	NEGATIVO	<del>NON PREVISTO</del>

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

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità

**NOTE ED EVENTUALI OSSERVAZIONI:**


---



---




---

**ALLEGATI AL VERBALE DI ESECUZIONE:**

- Elenco dei componenti della fornitura  
 Elenco del materiale da dismettere  
 Certificazioni punti LAN e fibre  
 Documentazione tecnica relativa alle configurazioni degli apparati installati e configurati



File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 26/10/22	Redatto da	Pagina -2
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------

	<b>RETI LAN 7</b> <b>Verbale di esecuzione e collaudo</b>	
	N° Ordine MEPA: 6786898	

**DICHIARAZIONE DI ESECUZIONE AMMINISTRAZIONE:**

Il referente \_Priori Paolo\_\_\_\_\_  
 in qualità di \_Collaudatore designato\_\_\_\_\_  
 incaricato dall'Amministrazione di appartenenza di seguito indicata Istituto Comprensivo di Cerrina,  
 con sede a \_Cerrina\_\_\_\_\_ in via Dante Alighieri, 21\_\_\_\_\_  
 telefono \_014294109\_\_\_\_\_ email alic811001@istruzione.it\_\_\_\_\_  
 ed eventuale PEC  
alic811001@pec.itruzione.it;

Relativamente alle attività ordinate al fornitore Vodafone Italia Spa  
 con numero ordine 6786898, data ordine 04/05/2022,

progetto esecutivo con codice commessa n°  
 CIG 9216184B9F, CUP E19J21005930006,  
 (eventuale SAL \_\_\_\_\_)

**DICHIARA**

- Il buon esito delle attività dell'ordine sopraindicato e di aver preso visione della documentazione allegata al seguente verbale
- Che le attività di configurazione degli apparati forniti sono state effettuate conformemente alle specifiche, alle policy e ai protocolli richiesti dal cliente all'esecutrice e che, pertanto, l'esecutrice non sarà responsabile di eventuali malfunzionamenti o disservizi

Si informa la Spettabile Amministrazione che con la firma del presente documento, la RTI **Vodafone** (mandataria del RTI) / **Converge S.p.A.** (mandante del RTI), procederà ad emettere le fatture relative ai corrispettivi dovuti.

Luogo e data,

Cerrina, 27/01/2023



Timbro e Firma

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.4 del 26/10/22	Redatto da	Pagina -2
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------



### VERBALE DI FINE SERVIZIO E BENESTARE ALLA FATTURAZIONE

Spett.le Vodafone  
assistenza.retilocali@vodafone.com

DATI RICHIEDENTE AMMINISTRAZIONE	
Nome e Cognome: GIUSEPPE NUNZIO FARACI	
Qualifica:	
Operante presso la seguente Amministrazione: ISTITUTO COMPRENSIVO DI CERRINA	
con sede: VIA DANTE ALIGHIERI 21	
Comune: CERRINA	Provincia: (AL)
Numero di telefono: 014294109	Numero di fax:
Indirizzo di posta elettronica: ALIC811001@ISTRUZIONE.IT	

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

Numero ODA	6786898
Sede	VIADANTE ALIGHIERI 21 - CERRINA (AL)
Data ordine	04/05/2022
Nr. pacchetti	8
Nr. interventi	
Nr. PDL	8
Nr. Ticket	

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

Data: 27/01/2023

Fornitore



L'Amministrazione  
(timbro e firma)



Project Informatica S.r.l. Unipersonale

Società soggetta all'attività di direz. e coord. di "I-TECH

Via D. D. T. n. 6 - 24040 STEZZANO (BG) ITALIA

Tel. 035.2050301 - Fax 035.4540293 - Cap. Sociale 67.600,00 i.v.

P.IVA/C.F. 02006010165 - Reg. Imprese BG 02006010165 - REA

BG-254594

Sito Web: www.project.it - E-mail: info@project.it

Tipo documento

DOCUMENTO DI TRASPORTO

Numero D.D.T.	Data D.D.T.	Pag.	Causale del trasporto	Cod. Cli.	Partita IVA	Codice fiscale
9.081/00	17/11/2022	2 / 2	VENDITA	6.315	IT 08539010010	93026890017

Codice e descrizione pagamento	Banca d'appoggio cliente
BB 30 GG FM	

Intestatario (solo per finanziaria)

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità
	S.N.: 2102312WTA10N6107113	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107128	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107131	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107134	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107135	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107138	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107140	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107145	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107148	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107155	Qta: 1	
	S.N.: 2102312WTA10N6107162	Qta: 1	
02354FRJ/C	AC6508 MAINFRAME	NR	5
	S.N.: 102246470539	Qta: 1	
	S.N.: 102246470543	Qta: 1	
	S.N.: 102246470554	Qta: 1	
	S.N.: 102246547965	Qta: 1	
	S.N.: 102246547996	Qta: 1	



N. Colli	Peso N.	Peso L.	Porto	Tipo spedizione	Aspetto dei beni	Rif. Tel. Destinatario	Data e ora del traspo
1			FRANCO	A mezzo vettore	BANCALE		17/11/2022 16:30

Vettore incaricato del traspo	Sede di partenza della merce
031 CENTRAL NORD SRL Via Galimberti,10 24124 BERGAMO (BG)	DC - VIA CARLO CATTANEO, 6 24040 STEZZANO (BG)

(00221700164)

CIG: 9216184B9F

+202200268560hŠ

FIRMA Conducente \_\_\_\_\_

FIRMA Vettore \_\_\_\_\_

FIRMA Destinatario \_\_\_\_\_



Spett.le

VODAFONE ITALIA SPA

Via Jervis, 13

10015 IVREA (TO)

Destinatario della merce (se diverso dall'intestatario)

IST. COMP DI CERRINA

VIA VITTORIO VENETO, 4

15027 PONTSTURA (AL)

C.A. GIUSEPPE NUNZIO FARACI 014294109/3897829940

Project Informatica S.r.l. Unipersonale

Società soggetta all'attività di direz. e coord. di "I-TECH

Via C. D'Adda, 6 - 24040 STEZZANO (BG) ITALIA

Tel. 035.2050301 - Fax 035.4540293 - Cap. Sociale 67.600,00 i.v.

P.IVA/C.F. 02006010165 - Reg. Imprese BG 02006010165 - REA

BG-254594

Sito Web: www.project.it - E-mail: info@project.it

Tipo documento

DOCUMENTO DI TRASPORTO

Numero D.D.T.	Data D.D.T.	Pag.	Causale del trasporto	Cod. Cli.	Partita IVA	Codice fiscale
9.081/00	17/11/2022	1 / 2	VENDITA	6.315	IT 08539010010	93026890017

Codice e descrizione pagamento

BB 30 GG FM

Banca d'appoggio cliente

Intestatario (solo per finanziaria)

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità				
98011321	Riferimenti: Ord. Project 11911 del 17/05/2022 Vs. Conf. 3004709250 del Rif. Offerta Project 4056060101 Chassis S.N.: 2S2260007045 Qta: 1 S.N.: 2S2260007052 Qta: 1 S.N.: 2S2260007803 Qta: 1 S.N.: 2S2260007805 Qta: 1 S.N.: 2S2260007807 Qta: 1 S.N.: 2S2260007881 Qta: 1 S.N.: 2S2260007895 Qta: 1 S.N.: 2S2260008004 Qta: 1	NR	8				
02310MUN	SFP-10G-CU1M	NR	8				
02353VUR	AIRENGINE5761-11 WI-FI 6 11AX S.N.: 2102353VURW0MC001405 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001440 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001586 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001597 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001608 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001609 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001615 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001619 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001620 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001634 Qta: 1 S.N.: 2102353VURW0MC001641 Qta: 1	NR	11				
02312WTA	HW-120200E5W AC-DC ADAPTOR	NR	11				
N. Colli	Peso N.	Peso L.	Porto	Tipo spedizione	Aspetto dei beni	Rif. Tel. Destinatario	Data e ora del traspo
1			FRANCO	A mezzo vettore	BANCALE		
Vettore incaricato del traspo						Sede di partenza della merce	
031 CENTRAL NORD SRL Via Galimberti,10 24124 BERGAMO (BG)						DC - VIA CARLO CATTANEO, 6 24040 STEZZANO (BG)	
(00221700164)							
CIG: 9216184B9F							
+202200268560hŠ							



FIRMA Conducente \_\_\_\_\_

FIRMA Destinatario \_\_\_\_\_

FIRMA Vettore \_\_\_\_\_



Distribuzione componenti e sistemi per  
Cabling, Networking, Telecommunications, Connectivity

Destinatario fattura  
VODAFONE ITALIA S.P.A.

VIA JERVIS, 13  
10015 IVREA (TO)

Destinatario merce  
ISTITUTO COMPRENSIVO CERRINA SIG: GIUSEPPE  
FARACI 389-7829940

VIA VITTORIO VENETO, 4  
15027 Pontestura (AL)

## Documento di trasporto

Pag.  
01

N° documento <b>3409</b>	Data documento <b>12/09/2022</b>	Cod. cli. VOOMNV	Partita IVA 08539010010	Codice Fiscale 93026890017	Magazz. COEL
Cod. ban. CARIPL	Descrizione banca d'appoggio INTESA SANPAOLO	IBAN IT93M0306932623224809020184	Cod. pag. BB95F	Descrizione pagamento BONIFICO BANCARIO 95 GG F.M.	
Codice agente	Nominativo agente	Descrizione valuta euro	Cambio	C.I.G. 9216184B9F	C.U.P. G59J21006780006
Note					

Codice articolo	Descrizione articolo	u.m.	Quantità	Importo
	Vs. rif. 3004694665 ODA 6786898 CLIENTE IST. DI CERRINA  PREAVVISO TELEFONICO SIG. GIUSEPPE FARACI 389-7829940 0142-94109  CONSEGNA CON SPONDA IDRAULICA			
BRX1059	C6U-B2ca-RLX-305OR Cat 6 23 AWG U/UTP 4 Pair Cable IEC 61156-5 Orange EuroClass B2ca	MT	3'355	
BRX0083	C6PCU020-444BB Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 2m	PZ	74	
TS-F8615NCONSIIP	F8615NCONSIIP ARMADIO RACK 19" 15U 600X800 NERO	PZ	1	
BRX8888	BUND PAN-24P C6 UTP PATCH PANEL 1U NON SCHERMATO COMPLETO DI PRESE RJ45 CAT.6 UTP	PZ	7	
BRX0065	C6PCU010-444BB Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 1m	PZ	78	
TS-F8620NCONSIIP	F8620NCONSIIP ARMADIO RACK 19" 20U 600X80 NERO	PZ	1	
TS-F9100N	RIPIANO FISSO 470 mm (2U) COLORE NERO	PZ	7	
BRX8889	BR-KIT-2xRJ45 C6U	PZ	75	

In caso di mancanza di colli o di imballo non integro è necessario apporre sul ddt una **RISERVA SCRITTA**.  
Entro 8 giorni dalla consegna dovranno essere comunicate eventuali anomalie al ns. ufficio commerciale.

Cod. tras. SUSA	Descrizione trasporto SUSA TRASPORTI	Cod. caus. VEN	Descrizione causale VENDITA	Aspetto esteriore beni PALLET	
N° colli 3	Peso 300KG	Porto FRANCO	Data inizio trasp. 12/09/2022	Ora inizio trasp. 09:46	Firma conducente
Note e variazioni 1 PALLET 60X80X100 - 1 PALLET 60X0X120 - 1 PALLET 80X120X160			Firma destinatario <i>Giuseppe Faraci</i>		
Ditta, residenza o domicilio			Data ritiro	Ora ritiro	Firma 1° vettore

### Coel Distribution S.r.l.

Sito Web: [www.coeldistribution.it](http://www.coeldistribution.it)  
Telefono: +39 039 578831 - Mail: [info@coeldistribution.it](mailto:info@coeldistribution.it)  
Sede Legale ed Operativa: Via Fratelli Bandiera, 9A 20835 Muggiò (MB)  
Filiale di Roma: Via del Fosso della Magliana, 34G 00148 Roma (RM)  
C.F./P.I. 11989650152 - Capitale Sociale Euro 52.000,00 i.v.  
Uff. Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi n° 11989650152 - R.E.A. n° MB-2629252

Azienda Certificata ISO 9001:2015



Certificato No. IT255505



## CONVENZIONE RETI LOCALI 7

### RICHIESTA SERVIZIO DI INTERVENTO SU PDL

**INVIARE A: assistenza.retilocali@vodafone.com**

Data: 27/01/2023

DATI AMMINISTRAZIONE CONTRAENTE	
Nome e Cognome del richiedente : GIUSEPPE NUNZIO FARACI	
Qualifica:	
Operante presso la seguente Amministrazione: ISTITUTO COMPRENSIVO DI CERRINA	
Richiede i servizi sotto riportati per l'Ordinativo Consip n°	6786898

Richiesta Servizio Intervento su PDL per sede 1 ripetuto fino ad n sedi					
Sede intervento: ISTITUTO COMPRENSIVO DI CERRINA					
Via: VIA DANTE ALIGHIERI 21 , 15020 - CERRINA MONFERRATO (AL)					
Comune: CERRINA MONFERRATO					
Provincia: (AL)					
Cap: 15020					
Per nr. pacchetti: 8					
Nr interventi pacchetto 1					
1	2	3	4	5	
Per nr Pdl: 8					

Note: \_\_\_\_\_

C2 General







ID Cavo	Sommario	Limite di test	Lunghezza	Spazio Limite	Data / Ora
INF.1	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	22.8 m	0.2 dB (NEXT)	16/01/2023 02:56 PM
INF.2	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	29.0 m	0.2 dB (NEXT)	16/01/2023 02:58 PM
INF.3	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	16.3 m	0.2 dB (NEXT)	16/01/2023 03:07 PM
INF.4	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	36.8 m	0.2 dB (NEXT)	16/01/2023 03:05 PM
INF.5	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	37.0 m	0.2 dB (NEXT)	16/01/2023 03:06 PM





ID Cavo	Sommario	Limite di test	Lunghezza	Spazio Limite	Data / Ora
001	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	40.9 m	1.8 dB (NEXT)	16/01/2023 04:18 PM
002	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	38.0 m	1.9 dB (NEXT)	16/01/2023 04:20 PM
003	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	26.4 m	1.5 dB (NEXT)	16/01/2023 04:20 PM
005	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	25.4 m	3.4 dB (NEXT)	16/01/2023 04:21 PM
006	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	32.9 m	2.6 dB (NEXT)	16/01/2023 04:22 PM
007	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	12.9 m	1.9 dB (NEXT)	16/01/2023 04:32 PM
008	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	9.6 m	0.5 dB (NEXT)	16/01/2023 05:33 PM
009	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	7.4 m	0.7 dB (NEXT)	16/01/2023 04:36 PM
010	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	7.4 m	0.7 dB (NEXT)	16/01/2023 04:36 PM
011	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	11.9 m	1.3 dB (NEXT)	16/01/2023 05:24 PM
012	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	11.9 m	1.3 dB (NEXT)	16/01/2023 05:25 PM
013	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	11.9 m	1.3 dB (NEXT)	16/01/2023 05:22 PM
014	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	11.9 m	1.3 dB (NEXT)	16/01/2023 05:23 PM
015	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	16.8 m	0.7 dB (NEXT)	16/01/2023 04:46 PM
016	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	18.2 m	1.7 dB (NEXT)	16/01/2023 04:49 PM





ID Cavo	Sommario	Limite di test	Lunghezza	Spazio Limite	Data / Ora
001	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	18.2 m	5.4 dB (NEXT)	16/01/2023 02:01 PM
002	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	18.2 m	5.4 dB (NEXT)	16/01/2023 02:01 PM
003	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	37.4 m	4.1 dB (NEXT)	16/01/2023 02:11 PM
004	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	26.7 m	3.7 dB (NEXT)	16/01/2023 02:26 PM
005	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	33.1 m	1.1 dB (NEXT)	16/01/2023 02:27 PM
006	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	40.1 m	3.9 dB (NEXT)	16/01/2023 02:07 PM
007	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	44.5 m	2.4 dB (NEXT)	16/01/2023 02:08 PM
008	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	43.9 m	7.2 dB (NEXT)	16/01/2023 02:08 PM
009	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	50.9 m	4.9 dB (NEXT)	16/01/2023 02:11 PM
010	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	47.4 m	3.9 dB (NEXT)	16/01/2023 02:13 PM
011	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	55.0 m	5.3 dB (NEXT)	16/01/2023 02:17 PM
012	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	60.2 m	1.6 dB (NEXT)	16/01/2023 02:16 PM
013	PASSATO*	TIA Cat 6 Perm. Link	61.6 m	0.3 dB (NEXT)	16/01/2023 02:32 PM
014	PASSATO	TIA Cat 6 Perm. Link	60.6 m	2.9 dB (NEXT)	16/01/2023 02:20 PM





ID Cavo	Sommario	Limite di test	Lunghezza	Spazio Limite	Data / Ora
8	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	7.6 m	0.8 dB (NEXT)	16/01/2023 09:43 AM
A001	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	13.9 m	3.2 dB (NEXT)	16/01/2023 08:56 AM
A002	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	10.0 m	3.9 dB (NEXT)	16/01/2023 08:58 AM
A003	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	9.0 m	2.2 dB (NEXT)	16/01/2023 08:58 AM
A004	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	8.6 m	2.7 dB (NEXT)	16/01/2023 08:59 AM
A005	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	6.5 m	2.1 dB (NEXT)	16/01/2023 09:01 AM
A006	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	7.2 m	2.0 dB (NEXT)	16/01/2023 09:27 AM
A007	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	7.2 m	2.7 dB (NEXT)	16/01/2023 09:34 AM
A008	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	8.4 m	0.5 dB (NEXT)	16/01/2023 09:03 AM
A009	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	17.6 m	2.0 dB (NEXT)	16/01/2023 09:17 AM
A010	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	16.4 m	3.5 dB (NEXT)	16/01/2023 09:18 AM
A011	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	15.9 m	0.6 dB (NEXT)	16/01/2023 09:20 AM
A012	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	18.2 m	2.6 dB (NEXT)	16/01/2023 09:21 AM
A013	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	18.4 m	2.6 dB (NEXT)	16/01/2023 09:23 AM
A014	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	17.6 m	3.7 dB (NEXT)	16/01/2023 09:24 AM
A015	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	16.2 m	3.5 dB (NEXT)	16/01/2023 09:26 AM
A016	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	8.0 m	0.2 dB (NEXT)	16/01/2023 09:05 AM
B1-001	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	65.4 m	4.1 dB (NEXT)	16/01/2023 09:53 AM
B1-002	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	58.9 m	0.1 dB (NEXT)	16/01/2023 09:54 AM
B1-003	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	48.5 m	1.7 dB (NEXT)	16/01/2023 09:56 AM
B1-004	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	35.2 m	3.5 dB (NEXT)	16/01/2023 10:31 AM
B1-005	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	42.1 m	2.1 dB (NEXT)	16/01/2023 10:01 AM
B1-006	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	8.8 m	2.1 dB (NEXT)	16/01/2023 10:28 AM
B1-007	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	8.8 m	1.9 dB (NEXT)	16/01/2023 10:04 AM
B1-008	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	7.6 m	0.6 dB (NEXT)	16/01/2023 10:06 AM
BT-001	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	27.8 m	0.5 dB (NEXT)	16/01/2023 10:39 AM
BT-002	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	36.0 m	1.7 dB (NEXT)	16/01/2023 10:42 AM
BT-003	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	21.1 m	0.9 dB (NEXT)	16/01/2023 10:58 AM
BT-004	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	44.2 m	2.5 dB (NEXT)	16/01/2023 10:47 AM
BT-005	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	51.7 m	2.6 dB (NEXT)	16/01/2023 10:48 AM
BT-006	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	45.8 m	3.0 dB (NEXT)	16/01/2023 10:55 AM
BT-007	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	59.3 m	1.8 dB (NEXT)	16/01/2023 10:57 AM
BT-008	PASSATO	TIA Cat 6A Perm. Link	64.2 m	3.4 dB (NEXT)	16/01/2023 10:38 AM
TO B	PASSATO*	TIA Cat 6A Perm. Link	83.2 m	1.5 dB (NEXT)	16/01/2023 09:38 AM

