

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA REGOLA D'ARTE

(art. 7 del D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Dichiarazione di Conformità n° \_\_\_\_\_

Data 19/01/23

Il sottoscritto  Davide Cilli  titolare o legale rappresentante dell'impresa  
 (ragione sociale)  COM.NET S.p.A.  operante nel settore :  Telecomunicazioni   
 con sede in:  Via Mosca  n°  10  tel.  057540841   
 comune  Roma  (prov.)  RM  part. I.V.A.  13395151007   
 ✓ Codice Fiscale e n° di iscr./annotazione del Registro delle Imprese di  Roma  n°  13395151007   
 ✓ Numero di Repertorio Economico Amministrativo (R.E.A.):  1444127   
 ✓ Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):  installazione apparato   
 Rif. Comm. Cliente:  Prof Aurelia Brita  Rif. Prog.  Affidamento 2136317

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  
 manutenzione straordinaria  altro<sup>(1)</sup> \_\_\_\_\_

commissionato da:  Istituto Comprensivo Marco Polo  installato nei locali siti nel Comune di :  
**Fabriano** via, n°,sc.  via Luigi Fabbri 1

in edificio ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi

## DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art.6 del DM 37-08, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare :

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art.5 da <sup>(2)</sup>  Oxfirm s.r.l.   
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego.<sup>(3)</sup>  ISO/IEC 11801   
 installato componenti e materiali adatti al luogo d'installazione (artt.5 e 6 DM 37-08)  
 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.

### Allegati obbligatori

- progetto ai sensi degli artt. 5 e 7<sup>(4)</sup>  
 verbale di modifica progetto Cablaggio di rete  
 relazione con tipologia dei materiali utilizzati;<sup>(5)</sup>  
 schema dell'impianto realizzato;<sup>(6)</sup>  
 copia delle certificazioni dei punti rete realizzati

## DECLINA

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

### IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Simone Viti  
(timbro e firma)

### IL DICHIARANTE

Davide Cilli  
(timbro e firma)

Avvertenze per il Committente: responsabilità del committente o del proprietario - art.8 DM 37-08<sup>(9)</sup>

IL COMMITTENTE (firma per ricevuta) \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

# RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

## Allegato alla Dichiarazione di conformità (art. 7 del D.M. n. 37/08)

Allegato alla Dichiarazione di Conformità n° \_\_\_\_\_

Il sottoscritto Davide Cilli titolare o legale rappresentante dell'impresa  
(ragione sociale) COM.NET S.p.A.

✓ Esecutrice dell'impianto elettrico installato presso la centrale di:

Rif. Comm. Cliente: Prof Aurelia Brita Rif. Prog. Affidamento 2136317

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  man.straord  altro  
commissionato da: Istituto Comprensivo Marco Polo installato nel Comune di: Fabriano  
via via Luigi Fabbri 1 sala/fila/telaio \_\_\_\_\_

### DICHIARA

di aver utilizzato materiali (componenti elettrici) CONFORMI a quanto previsto dal D.M. 37/08 in materia di regola dell'arte e che gli stessi possiedono marchi/certificati di prova/certificati di conformità alle norme rilasciati da Istituti autorizzati/dichiarazioni di conformità del costruttore, come di seguito indicati in tab.A:

Tabella A - Tipologie dei materiali utilizzati

Pos.	Tipo di componente	MODELLO O TIPO ARTICOLO	Rispondenza alla regola dell'arte			
			C	M	A/R	V4
1	Copper Cable, CAT6, 4-pair, 24 AWG EuroClass Cca-s1-d1-a1	NUY6C04BU-FE	x			
2	CAT6 UTP Keystone Jack Black	CAT6JACK180BK	x			
3	SCAT.PAR.3M AVORIO GL2000 LE0893	KMWIFIM003	x			
4	Placca universale 2 uscita per scatole 503	KMWIFIM0254	x			
5	PANNELLO PASSAPERMUTE ANELLI CORTO	OPT-PPP-4C/N	x			
6	Patch Panel vuoto UTP 1U 24 Porte Keystone	OPT-PP24/N	x			
7	RACK A PARETE 12U 600x450x640 AR12BK	KMWIFIM0281	x			
8	RACK A PAV. 24U 600X600X1100	KMWIFIM0279	x			
9	12 core 50/125 OM3 Int/Ext Loose LSOH IPA 3/5 Cca s1,d1,a1	KOP12FOMMOM3CPR	x			
10	Optronic OM3 50/125 um MM -LC-OM3-2 m Pigtail	KFSM6090.011	x			
11	LC Adaptor, Duplex MM, Pb, Biege	KM4025.001	x			
12	SUB.191U GIUNZ. 12ADP LC DPX MM	KM5879.043	x			
13	PATCH CORD RJ45-RJ45 UTP CAT6 DIRITTE DA MT 2 STOCK	KPCUTPC6DR.02	x			
14	CAVO 3G2,5MMQ FG16OM16 VE/BL 0,6/1KVRIF. NORMA CPR	KCFG16OM3G2.5	x			

**Legenda** C: il componente è dichiarato conforme alle norme dal costruttore: ad esempio in catalogo

M: il componente ha il marchio IMQ o altri marchi equivalenti

A/R: attestato/relazione di conformità di laboratorio riconosciuto o certificato con sorveglianza IMQ

V4: materiale immesso sul mercato con data antecedente al 01/07/2017

Tutti i materiali utilizzati, inoltre, sono:

idonei ai relativi ambienti d'installazione di tipo pubblico

rispondenti al progetto (obbligatorio):  già consegnato  allegato

In relazione all'utilizzo dei materiali, i riferimenti normativi sollevano il dichiarante dalle responsabilità sulla qualità del prodotto stesso.

Infine

### DICHIARA\*

che la costruzione realizzata è compatibile con gli impianti preesistenti.

\* solo per adeguamenti/trasformazioni/ampliamenti/manutenzione straordinaria

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Simone Viti

(timbro e firma)

IL DICHIARANTE

Davide Cilli

(timbro e firma)