



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

(allegato I di cui all'Art.7 del Decreto del 22 gennaio 2008, n.37)

La sottoscritta **Dott.ssa Gabriella Billeri** Amministratore Unico e **l'Ing. Alessandro Barberi** dell'impresa **CIS Intelligent Systems srl** operante nel settore dell'impiantistica elettrica e delle reti trasmissione dati con sede in **via Bonistallo n. 59** comune di **Empoli (FI)** tel. **0571/921010** fax 0571/921030 part. IVA **01948570484** iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n°581) della C.C.I.A.A. di Firenze n. **01948570484**, iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (l. 08/08/1985 n°443) di **Firenze** n. **105995** esecutrice dell'impianto elettronico per trasmissione dati e fonia inteso come:

- Nuovo impianto per la parte trasmissione dati e fonia Trasformazione
 Ampliamento impianto per la parte trasmissione dati e fonia Manutenzione straordinaria

commissionato da **IIS Polo Bianciardi**, sito in Piazza Stefano De Maria, 31, 58100 Grosseto GR, installato nei locali, sita in **Via Pian d'Alma, 15**, 58100 di Grosseto (GR) di proprietà di **Provincia Grosseto**, sito in Piazza Dante Alighieri 35, 58100 Grosseto (GR), in edificio adibito ad uso:

- industriale civile
 commercio altri usi SCUOLA

DICHIARANO

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 D.M. 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. n. 5 DM 37/08 da P.I. Paolo Ciampolini, iscritto albo Firenze n° 1018
 seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego: DM 37/08; norma; CEI 306-2, CEI 306-10, CEI 306-11, CEI 23-80, EN 50173-1, EN 50174
 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione
 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 art. n.5 e n.7 D.M. 37/08
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati (All. 1);
 schema dell'impianto realizzato;
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti;
 attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali (all. 2).

Allegati facoltativi:

- Misure strumentali di verifica del funzionamento delle linee di trasmissione dati (all. 3).

Ns. prot. N.	Data	Amministratore Unico:	Il Responsabile tecnico
02-2807/22	28.07.2022	f.to Dott.ssa Gabriella Billeri	f.to Ing. Alessandro Barberi



DECLINANO

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.

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

I sottoscritti Ing. Alessandro Barberi responsabile tecnico e Dott.ssa Gabriella Billeri Amministratore Unico dell'impresa CIS Intelligent Systems srl esecutrice dell'impianto in oggetto

DICHIARANO

Tutti i materiali utilizzati, inoltre, sono:

- Idonei ai relativi ambienti d'installazione di tipo:
 - Ordinario
 - A maggior rischio elettrico
 - Pubblico spettacolo
 - Maggior rischio in caso d'incendio SCUOLE
 - Uso medico
 - Bagni, docce, piscine, saune
 - Cantieri edili
 - Ambienti zootecnici
 - Con pericolo di esplosione AD
 - CED - Elaborazione dati
 - Centrali termiche
 -
- Rispondenti al progetto (obbligatorio):
 - Consegnato dal committente
 - Allegato
 - in accordo (in assenza di progetto) con lo schema (descrizione) allegato dell'impianto realizzato.

Infine,

DICHIARANO

- Che la costruzione è compatibile con gli impianti preesistenti

Ns. prot. N.	Data	Amministratore Unico:	Il Responsabile tecnico
02-2807/22	28.07.2022	f.to Dott.ssa Gabriella Billeri	f.to Ing. Alessandro Barberi



Allegato N° 1

Relazione con tipologie dei materiali utilizzati per l'impianto in oggetto

BREVE DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI ESEGUITE

Descrizione

Realizzazione di nr. 82 linee UTP cat.6 in canalizzazioni / tubazioni in parte nuove ed in parte preesistenti ed idonee. Etichettatura e collaudo strumentale delle linee dati.

Di seguito sono riportate le marche e gli articoli dei materiali utilizzati nell'installazione.

Denominazione del componente	Modello, tipo o sigla	Nome del Costruttore	Rispondenza
Rack 19" 37U	TE5V606037	RACK & BOX	IEC 297-1 e 297-2 , DIN 41494-7. DIN 41491-1, DIN 41488, EIA 310-D, EN60950-12150, CE, RoHS, IK010
Rack 19" 15U	TMR1V6015.7035B	RACK & BOX	IEC 297-1 e 297-2
PATCH CORD 4CP. CAT.6 VARIA MISURA	SICPTHCRDxUTP6	KRONECKER DELTA	ANSI TIA 568 C.2 ISO/IEC 11801
PRESA RJ45 KEYSTONE CAT.6 BIANCA E NERA	ELMPRK6/x-IT	JEKNET	ETL INTERTEK
PLACCA AUTOPORTANTE 2 POSTI	SICNETEECP1B102	ORCA	
MULTIPRESA 19" 8 PRESE + INT. ON/OFF	SICPS1U8PI-A	KRONECKER DELTA	ROHS
PANNELLO ASOLATO 19" REGGICAVI	SICPRA1D709005L	RACK & BOX	
RIPIANO A MENSOLA 19" 1U PROF. 28CM	SICRM1P2809005L	RACK & BOX	
PATCH PANEL 19" 1U 24 SLOT	SICPTH191P24UTP	RACK & BOX	
CAVO RAME UTP CAT.6	OC-CVR-212013-52	ORCA SYSTEM	B2CA, S1A,D1,A1 ANSI TIA 568 C.2 ISO/IEC 11801

Seguono:

Allegato N° 2 CERTIFICATO REQUISITI TECNICO-PROFESSIONALI

Allegato N° 3 REPORT COLLAUDO LINEE UTP CAT.6 (inviato in formato elettronico)

Ns. prot. N.	Data	Amministratore Unico:	Il Responsabile tecnico
02-2807/22	28.07.2022	f.to Dott.ssa Gabriella Billeri	f.to Ing. Alessandro Barberi