



DI LIDDO Telecomunicazioni s.r.l.
Sede Legale
Via Settembrini, 6
76011 BISCEGLIE BT
Tel. 080/3955887
Mail info@diliddo.it

C.C.I.A.A.286196
P.I. 03994660722
Cap. Soc. i.v. € 64.699,44
Iscr. Trib. Trani n. 9385
ex Aut. Min. Comun. 1° gr.
D.Lgs. 37/08 – Abil. lett. A - B

Socio di:

ALL SERVICES
Società Consortile per Azioni

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il sottoscritto Di Liddo Carlo Giovanni, titolare e legale rappresentante dell'impresa Di Liddo Telecomunicazioni Srl operante nel settore Impianti telefonici ed elettrici, con sede in Via Settembrini n.6 - 76011 Bisceglie (BT), tel. 080/3955887, P. IVA 03994660722

- iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di Bari n. 03994660722
 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di n.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **Fornitura in opera Cablaggio strutturato completo di apparati Attivi WiFi – Coma da ODA 3001404 in Convenzione CONSIP LAN5**

- nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1)

Nota: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1^a, 2^a, 3^a famiglia: GPL da recipienti mobili, GPL da serbatoio fisso. L'impianto elettrico ha una potenza massima impegnabile di kW.

Commissionato da: TELECOM ITALIA – Cons. ALL Services –

Installato presso: **2° C.D. "Giovanni XXIII" – Via San Pietro, 9 – 70019 – TRIGGIANO BA**

In edificio adibito ad uso industriale civile commercio altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, 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 (2);
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3): norma CEI 64-8; norma CEI 81-10;
 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
 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 articoli 5 e 7 (4);
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
 schema di impianto realizzato (6);
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

DECLINA

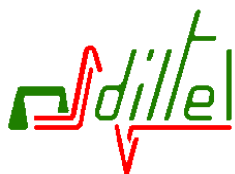
ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Bisceglie 02/12/2016

IL RESPONSABILE TECNICO

IL DICHIARANTE

L'IMPRESA
DI LIDDO TELECOMUNICAZIONI srl
L'Amministratore Unico
(**Carlo Giovanni DI LIDDO**)



DI LIDDO Telecomunicazioni s.r.l.
Sede Legale
Via Settembrini, 6
76011 BISCEGLIE BT
Tel. 080/3955887
Mail info@dillet.it

C.C.I.A.A.286196
P.I. 03994660722
Cap. Soc. i.v. € 64.699,44
Iscr. Trib. Trani n. 9385
ex Aut. Min. Comun. 1° gr.
D.Lgs. 37/08 – Abil. lett. A - B

Socio di:

ALL SERVICES
Società Consortile per Azioni

Allegati alla dichiarazione di conformità

TIPOLOGIA DI MATERIALI UTILIZZATI – Fornitura in opera Cablaggio strutturato completo di apparati Attivi WiFi

Allegato obbligatorio alla dichiarazione di conformità (D.M. n.37 del 22 Gennaio 2008) relativo alla fornitura in opera di un **Fornitura in opera Cablaggio strutturato completo di apparati Attivi WiFi presso 2' C.D. "Giovanni XXIII" – Via San Pietro, 9 – 70019 – TRIGGIANO BA**

Commissionato da: TELECOM ITALIA – All Services

Impresa esecutrice dei Lavori: Di Liddo Telecomunicazioni srl

La sottoscritta Di Liddo Telecomunicazioni srl con sede in Bisceglie (BT) Via Settembrini, 6 - P.I. 03994660722 rappresentata dall'amministratore Di Liddo Carlo Giovanni

DICHIARA

Che il materiale di seguito elencato è conforme a quanto prescritto dall'art. 5-6 del D.L. 37/08 ed alle norme CEI applicabili e vigenti alla data di installazione:

DESCRIZIONE MATERIALI COME DA **CONVENZIONE CONSIP LAN 5 – ODA 3001404 – Prg 16SU1236**

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
BR-KIT-2xRJ45 C6U	Fornitura Piastrine per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 UTP, cornice, cestello e scatole	28
BUND PAN-24P C6 UTP	Fornitura Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	3
C6U-HF1-Rlx-305GY	Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm, rivestito con guaina esterna LSZH	2440
C6CPCU010-444BB	Fornitura 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	40
C6CPCU030-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 3m	23
DRCRAKI18U0606A2	Fornitura in opera Armadio rack 19" da 18U, profondo 600mm, di larghezza 600mm	1
DRCRAKI12U0606A2	Fornitura in opera Armadio rack 19" da 12U, profondo 600mm, di larghezza 600mm	1
MMCACCCM001	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	6
DRCSHF1U04FV2	Fornitura in opera Ripiano fisso	1
AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	8
AC 6005	Fornitura in opera Sistema di gestione degli access point	1
S2750-28TP-EI-ACC	Fornitura in opera Switch tipo 1	1
S2750-28TP-PWR-EI-ACC	Fornitura in opera Switch tipo 2	2
USG6310-BDL-AC	Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza fascia base	1

Il materiale utilizzato è idoneo all'ambiente di installazione.

Bisceglie 02/12/2016