



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

i.s.i.s. europa

Istituto statale istruzione secondaria

ALLEGATO C

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)
Programma Operativo Nazionale 2014-2020
Asse II Infrastrutture per l'istruzione
Avviso Prot. n. AOODGEFID/9035 del 13 luglio 2015
Cod.: 10.8.1.A1-FESRPN-CA-2015-448

Titolo Progetto
"CONNESSIONE.....EUROPA"

CUP: E56J15000720007

CIG: XEC193E23B

ISTITUTO STATALE ISTRUZIONE SUPERIORE
"EUROPA"
Via Fiuggi, 14 - 80038 Pomigliano d'Arco (NA)
Protocollo N° 2457 / 06
del 09-04-2016

ATTESTATO DI AVVENUTO SOPRALLUOGO

Si attesta che il Sig. D'AVINO PASQUALE MATR. 583

- rappresentante legale munito di apposita documentazione comprovante la sua figura
- direttore tecnico munito di apposita documentazione comprovante la sua figura

procuratore munito di regolare procura per atto pubblico o scrittura privata autenticata

dell'Impresa COMTEL - TELECOM

Con sede legale in MILANO Via SAN GREGORIO 3

C. Fiscale 04367511005 P.IVA _____

Tel. 02/2052784 Fax _____

E mail _____

ha effettuato il sopralluogo obbligatorio previsto e che:

- le operazioni di sopralluogo sono state effettuate da persona abilitata a rappresentare la ditta;
- le operazioni di sopralluogo sono state effettuate alla presenza di un soggetto incaricato dall'Istituto Europa PROF. VINCENZO FERRENTINO;

FONDI STRUTTURALI EUROPEI pon 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO

I.S.I.S. "EUROPA" - Via Fiuggi, 14 - 80038 - Pomigliano d'Arco - NA - najs078002@istruzione.it 081/19668187



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

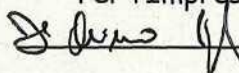
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

i.s.i.s.
europa
Istituto statale Istruzione secondaria

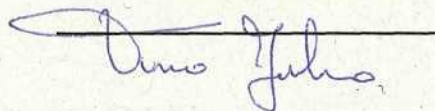
- durante le operazioni di sopralluogo è stata presa visione dei locali interessati dal servizio oggetto della procedura;
- l'impresa rinuncia ad ogni e qualsiasi pretesa futura eventualmente attribuibile a carente conoscenza dello stato dei luoghi.

Data del sopralluogo 07/04/2016

Per l'Impresa



Per l'Istituzione scolastica



I.S.I.S. "EUROPA" - Via Fiuggi, 14 - 80038 - Pomigliano d'Arco - NA - nais078002@istruzione.it 081/19668187

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO

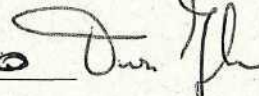
VERBALE DI SOPRALLUOGO

DATA DEL SOPRALLUOGO: 7.4.16

AMMINISTRAZIONE: I.S.I.S. EUROPA

INDIRIZZO DELLA SEDE: VIA FIUGGI

PARTECIPANTI AL SOPRALLUOGO

PER L'AMMINISTRAZIONE: ^{PROF} ING. FERRENTI NO VINCENTO 

REFERENTE LOCALE _____

PER TELECOM ITALIA IMPRESA INSTALLATRICE D'AVINO PASQUA CS
D. De Marco Pasquale

REQUISITI OBBLIGATORI

CONSEGNA DELLE PIANTINE DEI LOCALI SI NO

INDICAZIONE DELLA POSIZIONE DELLE PRESE (VEDI ELENCO ALLEGATO) SI NO

CONSEGNA DELLA DICHIARAZIONE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI SPECIFICI SI NO

PREMESSA:

➤ **DISTRIBUZIONE DEGLI UFFICI**

- PIANO N° STANZE UFFICIO _____
- PIANO N° STANZE UFFICIO _____
- PIANO N° STANZE UFFICIO _____
- PIANO N° STANZE UFFICIO _____

SITUAZIONE:

A) RETE LAN ESISTENTE:

NO

B) I CABLAGGI DI FONIA E DATI SONO INTEGRATI:

SI

C) TIPOLOGIA CABLAGGIO ATTUALE:

Fibra ottica

~~Rame~~

D) N° PUNTI RETE ESISTENTI:

E) PRESENZA DI UN CED IN SEDE ?

NO

PIANO DI UBICAZIONE

F) N° ARMADI RACK PER PIANO:

PT

P1

P2

P3

P4

P5

P6

Altezza armadi in RU

G) INDICARE TIPOLOGIA, MARCA, MODELLO E QUANTITA' DEGLI APPARATI ATTIVI:

H) SONO PRESENTI SERVER:

NO

- INDICARE IL NUMERO ED IL TIPO DI PORTE LAN PER CIASCUN SERVER

SERVER 1 : N°. PORTE RAME N° PORTE FIBRA

SERVER 2 : N° PORTE RAME N° PORTE FIBRA

SERVER n . N° PORTE RAME N°. PORTE FIBRA

I) LA RETE ELETTRICA E' AL MOMENTO SOTTO GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)?

SI NO Solo in parte

SE SOLO IN PARTE INDICARE LE ZONE E I RACK COPERTI DA UPS

PRESENTE PER IL SERVER.

L) ESISTE UN QUADRO ELETTRICO DEDICATO AL CED: SI NO

M) ESISTE UN CONDIZIONATORE DEDICATO AL CED: SI NO

N) ESISTE UN IMPIANTO DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO AUTOMATICO INCENDIO

DEDICATO AL CED SI NO

NOTE:

LAVORI DA REALIZZARE

Postazioni di lavoro

SI NO

Il cablaggio sarà completamente nuovo

Le canalizzazioni saranno completamente nuove secondo le specifiche del capitolato tecnico. SI NO

L'Amministrazione ha espresso l'esigenza di utilizzare canalizzazioni esistenti per vincoli architettonici o estetici SI NO

Indicare le zone del cablaggio dove verrà utilizzata la canalizzazione esistente.

DOVE POSSIBILE

F) DETTAGLIO DELLE POSTAZIONI DA REALIZZARE:

- INDICARE IN TERMINI DI N°PIANO E N° STANZA IL NUMERO DI PDL DOPPIE O TRIPLE DA REALIZZARE

| UFFICIO | PIANO | STANZA | PDL DOPPIA/TRIPLA |
|--------------------------|---------|-----------------|----------------------|
| ASSE CENTRALE | PRIMO | AULA | 1 DOPPIA |
| u | SECONDO | AULA 210 | 1 DOPPIA |
| u | u | AULA 209 | u |
| u | u | AULA 208 | u |
| u | u | AULA 207 | u |
| u | u | AULA 206 | u |
| u | u | AULA 205 | u |
| u | u | AULA 204 | u |
| u | u | AULA 203 | u |
| u | u | AULA 202 | u |
| u | u | AULA 212 | u |
| u | u | AULA 211 | u |
| u | u | STIA INSEGNANTE | 6 DOPPIA |
| u | TERZO | AULA 301 | 1 DOPPIA |
| u | u | AULA 302 | u |
| u | u | AULA 303 | u |
| u | u | AULA 304 | u |
| u | u | AULA 305 | u |
| u | u | AULA 306 | u |
| u | u | AULA 307 | u |
| u | u | AULA 308 | u |
| u | u | AULA 309 | u |
| u | u | AULA 310 | u |
| u | u | AULA 311 | u |
| u | QUARTO | AULA 401 | u |
| u | u | AULA 402 | u |
| SUPERSSO V. Foggi | TERRA | AULA S1 | u |
| u | u | AULA S2 | u |
| u | u | AULA S3 | u |
| u | u | AULA S4 | u |
| u | u | AULA S5 | u |
| u | PRIMO | AULA S6 | u |
| u | u | AULA S7 | u |
| u | u | AULA S8 | u |
| u | u | AULA S9 | u |
| u | u | AULA S10 | u |
| u | SECONDO | AULA S11 | u |
| u | u | AULA S12 | u |
| u | u | AULA S13 | u |
| u | u | AULA S14 | u |
| u | u | AULA S15 | u |

ARMADI RACK

- INDICARE LE QUANTITÀ DEI RACK E LE UBICAZIONI IN TERMINI DI N°PIANO E POSIZIONE

| TIPOLOGIA ARMADIO RACK | QUANTITÀ | POSIZIONE NELLA PLANIMETRIA |
|------------------------|-----------------|--|
| | 3 (PIANI 2/3/4) | CENTRALI 1 PER PIANO SUBURBANO |
| | 3 (PIANI T/1/2) | 1 PER PIANO SUBURBANO |
| | 1 | PIAZZA S. AGNESE 25 |
| | | |
| | | |

RILANCI

- INDICARE LA TIPOLOGIA (FIBRA/RAME) DA DOVE A DOVE

| DESCRIZIONE RILANCIO | DA PIANO/ SALA | A PIANO/SALA |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| RAME / FIBRA | 1 CENTRALI A PIANO TERRA | PIANO TERRA CENTRALI |
| u | 1 CENTRALI | 2 PIANO u |
| u | u | 3 PIANO u |
| u | u | 4 PIANO u |
| u | u | 1 SUBURBANO PIANO TERRA |

PATCH PANEL

- INDICARE LA TIPOLOGIA DEL PATCH PANEL (CASSETTI OTTICI/PATCH PANEL RAME) QUANTITÀ ED UBICAZIONE DI UTILIZZO

| DESCRIZIONE PATCH PANEL | QUANTITÀ | PIANO/ RACK |
|-------------------------|----------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

PATCH PATCH CORD BETELLA OTTICA

- INDICARE LA TIPOLOGIA PATCH CORD O DI BRETTELLA OTTICA LA UBICAZIONE E LA POSIZIONE DI UTILIZZO

CONDIZIONATORE

| DESCRIZIONE TIPO | UTILIZZO | PIANO | SALA |
|------------------|----------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

DESCRIVERE ATTIVITA' DI BONIFICA

CRITICITA' EMERSE NEL SOPRALLUOGO

(indisponibilità dei passaggi, localizzazione decentrata del rack rispetto al palazzo, etc...)

PER POTER REAGIRE LE HOURS CONTANTI
BI SOGNA FORARE I PAVIMENTI NEI PRESSI DEI UT
PER REAGIRE A PUNTI ESTE BI SOGNA FORARE PER
ACCESSI NEI ANGE

RIFERIMENTI TEMPORALI

Sono state ipotizzate tra amministrazione e Telecom Italia le caratteristiche organizzative dei lavori:

arco temporale dei lavori

orari di lavoro

comunicazioni di accesso

Pianificazione degli interventi

aree di esercizio dei mezzi (spazi per il carico/scarico dei materiali, sosta interna degli automezzi)

aree di esercizio del personale (locali di transito, locali di sosta)

locali di deposito dei materiali

L'elenco dei nominativi verrà fornito da Telecom Italia S.p.A. prima dell'inizio dei lavori di cablaggio.

NOTE AGGIUNTIVE

realizzazione di altre opere (ALTRE OPERE A LISTINO DEI):

BISOGNA RIVEDERE E SOSTITUIRE IL RACK DFC
4 PIANO USANDO LA RETE ESISTENTE - SOSTITUIRE
ANCHE LO SWITCH E PREVEDERE PAECH PANNEL SU
TUTTI I RACK

NEVA SEVERSALE SOSTITUIRE IL RACK ^{E SWITCH} AC PIANO
TERZA E CABLARE DA OGNI CELLA RETE SUO NUOVO
RACK

NEVA SEVERSALE DI P.ZZA S. AGNESE BISOGNA SOLO
SOSTITUIRE RACK E SWITCH

RIANCO CENTRALE / SEVERSALE ESTERNA

N. B. BISOGNA FARE PRESENTI, SO STA PER RIANCO IN
RARE CHE PER RIANCO IN F. O.

Spett.le
Istituto Statale EUROPA
 VIA Fiuggi 14
80037 POMIGLIANO D'ARCO (NA)

Si prega di citare nella risposta il Prot. 2016_0847 del 05/04/2016

Oggetto: Convenzioni Consip Telecom Italia.

Gentile Cliente, con l'obiettivo di agevolareVi nel processo di acquisto di beni e servizi attraverso l'utilizzo delle Convenzioni stipulate da Consip per le Pubbliche Amministrazioni locali e centrali, con la presente le chiediamo di integrare la richiesta di sopralluogo inviata con le informazioni riportate in tabella:

| ANAGRAFICA | | | | CL5 | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------|-----------------------|-------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---|--|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| ID Sede | Edificio | Indirizzo | Location Rack | Piano | PDL (QTY) | Patch Panel RAME DATI | Switch 24 porte (QTY) | Cavo Ottico Per Dorsale Verticale - 8 FO MM (METRI) | Cavo Ottico Per Dorsale Orizzontale - 24 FO SM (METRI) | Rack (QTY) | Access Point da interno (QTY) | Access Point da esterno (QTY) | SW Gestione AP (QTY) | Sistema di Gestione AP (QTY) |
| | | | | | INSERIRE VALORE | | | INSERIRE VALORE | INSERIRE VALORE | INSERIRE VALORE | INSERIRE VALORE | INSERIRE VALORE | INSERIRE VALORE | INSERIRE VALORE |
| ED 1 | | | Rack di Piano | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 1 | | | Rack di Piano | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 1 | | | Rack di Piano | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 1 | | | Rack di Piano | T | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 1 | Centro Stella | | Rack di Centro Stella | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 2 | | | Rack di Piano | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 2 | | | Rack di Piano | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 2 | | | Rack di Piano | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 2 | | | Rack di Piano | T | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 2 | Centro Stella | | Rack di Centro Stella | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 3 | | | Rack di Piano | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 3 | | | Rack di Piano | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 3 | | | Rack di Piano | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 3 | | | Rack di Piano | T | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 3 | Centro Stella | | Rack di Centro Stella | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 4 | | | Rack di Piano | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 4 | | | Rack di Piano | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 4 | | | Rack di Piano | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 4 | | | Rack di Piano | T | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ED 4 | Centro Stella | | Rack di Centro Stella | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

La contatteremo per un confronto telefonico/supporto tecnico per la compilazione della tabella e del verbale di sopralluogo sotto riportato.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

COM.TEL SpA