



ISTITUTO COMPRENSIVO 10 - VICENZA
Via C. Colombo n. 31 – Telefono 0444/963986 - fax 0444/564241
Codice meccanografico VIIC869005 - Distretto Scolastico n. 32 - Cod. Fisc.80016890248
e-mail viic869005@istruzione.it - PEC viic869005@pec.istruzione.it – sito www.ic10vicenza.it

CUP assegnato al Progetto: I36J16000140007
Codice Progetto PON : 10.8.1.A1-FESRPON-VE-2015-201

Agli Atti
Al Sito Web d'Istituto
All'Albo

Prot. N. 747/2016
Vicenza, 18/04/2016

VERBALE NON ADESIONE CONVENZIONE CONSIP - RETI LOCALI 5

Il giorno 18 del mese di aprile 2016, presso i locali dell'Istituto Comprensivo n. 10 - Via Colombo, 31 - Vicenza , alle ore 9,00, si procede a verbalizzare quanto segue:

Vista la richiesta di progetto preliminare oer la realizzazione della rete lan/wlan in n. 3 plessi prot. N. 562/2016 del 15/03/2016 inviata a Telecom Italia spa tramite fax 800333669 in data 16/03/2016 (come da allegato rapporto di verifica di trasmissione);

Considerata la convenzione RETI LOCALI 5 presente in Consip (acquistiinrete) che prevede l'emissione del Progetto preliminare entro 30 giorni solari dalla richiesta (vedi allegato);

Considerato che il Progetto Preliminare avrebbe dovuto essere emesso entro il 16/04/2016;

Considerato che il Verbale di Sopralluogo Consip LAN 5 è pervenuto in data 18/04/2016 e assunto a Protocollo n. 745/2016 (vedi allegato);

Considerato che il Progetto PON 10.8.1.A1-FESRPON-VE-2015-201 RETE LAN/WLAN deve essere completato entro il 29/07/2016 (termine perentorio);

si dichiara

che l'I.C. 10 Vicenza non aderisce alla Convenzione RETI LOCALI 5 in quant il Progetto preliminare richiesto non è pervenuto nei termini previsti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Maria Cristina Sottit

 Top Clients & ICT Services Project Management	<i>Tipo documento</i> VERBALE DI SOPRALLUOGO
---	--

<i>Emesso da:</i> TC.S.SS	<i>Titolo</i> Sopralluogo Consip LAN 5	<i>Data di emissione:</i> <i>n.ro allegati:</i> <i>Totale pagine:</i>
------------------------------	--	---

DATA DEL SOPRALLUOGO: **14 APRILE 2016**

AMMINISTRAZIONE: _____

INDIRIZZO DELLA SEDE: **ISTITUTO COMPRENSIVO 10 - VICENZA**

PARTECIPANTI AL SOPRALLUOGO

PER L'AMMINISTRAZIONE: IC 10 VICENZA

REFERENTE LOCALE **SIG. ANTONIO CEGALIN**

PER TELECOM ITALIA IMPRESA INSTALLATRICE = **COMTEL (FONTANA)**

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 _____

<i>File</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina</i>
istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1				1

Emesso da:

TC.S.SS

Titolo

Sopralluogo Consip LAN 5

Data di emissione:

n.ro allegati:

Totale pagine:

SITUAZIONE:

A) RETE LAN ESISTENTE:

B) I CABLAGGI DI FONIA E DATI SONO INTEGRATI:

C) TIPOLOGIA CABLAGGIO ATTUALE:

D) N° PUNTI RETE ESISTENTI:

E) PRESENZA DI UN CED IN SEDE ?

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:

File

istituto comprensivo 10
vicenza verbale sopralluogo
del 14.04.2016-1

Archiviazione

Note

Redatto da

Pagina

2

Emesso da:

TC.S.SS

Titolo

Sopralluogo Consip LAN 5

Data di emissione:

n.ro allegati:

Totale pagine:

H) SONO PRESENTI SERVER: SI 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

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

N) ESISTE UN IMPIANTO DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO AUTOMATICO INCENDIO

DEDICATO AL CED SI NO**NOTE:**

File	Archiviazione	Note	Redatto da	Pagina
istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1				3

 <p>TELECOM ITALIA</p> <p>Top Clients & ICT Services Project Management</p>	<p><i>Tipo documento</i></p> <p>VERBALE DI SOPRALLUOGO</p>
---	---

<p><i>Emesso da:</i></p> <p>TC.S.SS</p>	<p><i>Titolo</i></p> <p>Sopralluogo Consip LAN 5</p>	<p><i>Data di emissione:</i></p> <p><i>n.ro allegati:</i></p> <p><i>Totale pagine:</i></p>
---	---	--

<p><i>File</i></p> <p>istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1</p>	<p><i>Archiviazione</i></p>	<p><i>Note</i></p>	<p><i>Redatto da</i></p>	<p><i>Pagina</i></p> <p>4</p>
---	-----------------------------	--------------------	--------------------------	--------------------------------------

 <p>TELECOM ITALIA</p> <p>Top Clients & ICT Services Project Management</p>	<p><i>Tipo documento</i></p> <p>VERBALE DI SOPRALLUOGO</p>
---	---

<p><i>Emesso da:</i></p> <p>TC.S.SS</p>	<p><i>Titolo</i></p> <p>Sopralluogo Consip LAN 5</p>	<p><i>Data di emissione:</i></p> <p><i>n.ro allegati:</i></p> <p><i>Totale pagine:</i></p>
---	---	--

LAVORI DA REALIZZARE

Postazioni di lavoro

Il cablaggio sarà completamente nuovo SI NO

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.

<p><i>File</i></p> <p>istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1</p>	<p><i>Archiviazione</i></p>	<p><i>Note</i></p>	<p><i>Redatto da</i></p>	<p><i>Pagina</i></p> <p>5</p>
---	-----------------------------	--------------------	--------------------------	--------------------------------------

<i>Emesso da:</i> <i>TC.S.SS</i>	<i>Titolo</i> Sopralluogo Consip LAN 5	<i>Data di emissione:</i> <i>n.ro allegati:</i> <i>Totale pagine:</i>
---	--	---

F) DETTAGLIO DELLE POSTAZIONI DA REALIZZARE:

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

UFFICIO	PIANO	STANZA	PDL DOPPIA/TRIPLA

 Top Clients & ICT Services Project Management	<i>Tipo documento</i> VERBALE DI SOPRALLUOGO
---	--

<i>Emesso da:</i> TC.S.SS	<i>Titolo</i> Sopralluogo Consip LAN 5	<i>Data di emissione:</i> <i>n.ro allegati:</i> <i>Totale pagine:</i>
------------------------------	--	---

ARMADI RACK

- INDICARE LE QUANTITA' DEI RACK E LE UBICAZIONI IN TERMNI DI N°PIANO E POSIZIONE

TIPOLOGIA ARMADIO RACK	QUANTITÀ	POSIZIONE NELLA PLANIMETRIA

RILANCI

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

DESCRIZIONE RILANCIO	DA PIANO/ SALA	A PIANO/SALA

<i>File</i> istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina</i> 7
--	----------------------	-------------	-------------------	--------------------

Emesso da:

TC.S.SS

Titolo

Sopralluogo Consip LAN 5

Data di emissione:

n.ro allegati:

Totale pagine:

PATCH PANEL

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

DESCRIZIONE PATCH PANEL	QUANTITA'	PIANO/ RACK

PATCH PATCH CORD BETELLA OTTICA

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

DESCRIZIONE PATCH CORD	QUANTITA'	PIANO/ RACK

File

istituto comprensivo 10
vicenza verbale sopralluogo
del 14.04.2016-1

Archiviazione

Note

Redatto da

Pagina

8

Emesso da:

TC.S.SS

Titolo

Sopralluogo Consip LAN 5

Data di emissione:

n.ro allegati:

Totale pagine:

NUOVO CED

- INDICARE GLI EQUIPAGGIAMENTI PREVISTI NEL NUOVO CED

DESCRIZIONE RACK	N° UPS	N° SERVER/PORTE LAN	PIANO	PRESENZA Q. ELETTRICO

QUADRI ELETTRICI

DESCRIZIONE INTERRUTTORI	DESCRIVERE L'UTILIZZO (PDL SERVITE/RACK/CONDIZIONATORE)	PIANO	SALA

FONIA

DESCRIZIONE CAVI MULTICOPPIA	ATTESTAZIONI	PIANO	SALA

File

istituto comprensivo 10
vicenza verbale sopralluogo
del 14.04.2016-1

Archiviazione

Note

Redatto da

Pagina

9

Emesso da: TC.S.SS	Titolo Sopralluogo Consip LAN 5	Data di emissione: n.ro allegati: Totale pagine:
-----------------------	---	--

NUOVI APPARATI DI RETE

DESCRIZIONE TIPO APPARATO	BRAND	PIANO	SALA

UPS

DESCRIZIONE TIPO	UTILIZZO	PIANO	SALA

CONDIZIONATORE

DESCRIZIONE TIPO	UTILIZZO	PIANO	SALA

File <i>istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1</i>	Archiviazione	Note	Redatto da	Pagina 10
---	---------------	------	------------	---------------------

<i>Emesso da:</i> TC.S.SS	<i>Titolo</i> Sopralluogo Consip LAN 5	<i>Data di emissione:</i> n.ro allegati: Totale pagine:
------------------------------	--	---

DESCRIVERE ATTIVITA' DI BONIFICA

CRITICITA' EMERSE NEL SOPRALLUOGO

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

<i>File</i> <i>istituto comprensivo 10</i> <i>vicenza verbale sopralluogo</i> <i>del 14.04.2016-1</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina</i> 11
--	----------------------	-------------	-------------------	----------------------------

Emesso da:

TC.S.SS

Titolo

Sopralluogo Consip LAN 5

Data di emissione:

n.ro allegati:

Totale pagine:

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):**

File	Archiviazione	Note	Redatto da	Pagina
<i>istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1</i>				12

 Top Clients & ICT Services Project Management	<i>Tipo documento</i> VERBALE DI SOPRALLUOGO	
<i>Emesso da:</i> TC.S.SS	<i>Titolo</i> Sopralluogo Consip LAN 5	<i>Data di emissione:</i> <i>n.ro allegati:</i> <i>Totale pagine:</i>

RELAZIONE TECNICA DEL SOPRALLUOGO

1 - SCUOLA PRIMARIA C.COLOMBO- VIA COLOMBO

Questa scuola – sede dell’Istituto Comprensivo – esiste una parte di rete cablata per la telefonia e Dati ed usufruisce di n. 2 armadi che sono posizionati uno in Ufficio, uno nell’aula informatica e sono connessi tra loco con cavo di rame,:

- **1° Armadio centro Stella (Uffici)**

Qui arriva la connettività Internet , ADSL 7MB, e l’armadio stesso si presenta di piccole dimensioni (profondità) Si necessita di:

- Sostituire l’armadio attuale con uno delle dimensioni di 600 x 600 da 15 unità
- Fornitura di patch pannell da 48 porte e adeguate patch cords
- Fornitura di ciabatta di alimentazione
- Fornitura di ripiani
- Fornitura di passa cavi
- Fornire un UPS da 1000 VA a rack
- Fornire un nuovo switch Alcatel da 48 porte POE
- Fornitura di nuovo Firewall
- Eseguire un nuovo punto rete completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 60 per attivazione AP da posizionare lato difronte Uffici
- Eseguire un nuovo punto rete completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 30 per attivazione AP da posizionare nel Centro del piano interrato completo di foratura pavimento
- Eseguire un nuovo punto rete completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 60 per attivazione AP da posizionare nel Piano primo (difronte Aule)
- Fornitura di n. 4 Access Point

Secondo Armadio (Aula Informatica)

Anche qui esiste un armadio, che viene riutilizzato...

Si necessita di:

- Fornire uno switch Alcatel da 24 porte POE (e riutilizzare l’attuale switch)
- Fornire un UPS 1000 VA a rack

<i>File</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina</i>
istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1				13

Emesso da: TC.S.SS	Titolo Sopralluogo Consip LAN 5	Data di emissione: n.ro allegati: Totale pagine:
-----------------------	---	--

Da questo armadio parte un cavo di rame per collegamento della LIM posta in Aula 1 che rimane funzionante

Terzo Armadio (aula 2)

In questa aula serve posizionare un nuovo armadio che consente di espandere il servizio sia per questa zona che per la Palestra

Si necessita di:

- Fornire nuovo armadio delle dimensioni di 600 x 600 da 15 unita
- Fornitura di patch pannell da 24 porte e adeguate patch cords
- Fornitura di ciabatta di alimentazione
- Fornitura di ripiani
- Fornitura di passa cavi
- Fornire un UPS da 1000 VA a rack
- Fornire un nuovo switch Alcatel da 24 porte POE
- Eseguire un nuovo punto rete completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 40 per attivazione AP da posizionare lato difronte Aule
- Eseguire un nuovo punto rete completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 30 per attivazione AP da posizionare Palestra, completo di foratura muro
- Fornitura di n. 2 Access Point

NET BOOK

File	Archiviazione	Note	Redatto da	Pagina
istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1				14

Emesso da:

TC.S.SS

Titolo

Sopralluogo Consip LAN 5

Data di emissione:

n.ro allegati:

Totale pagine:

2 - SCUOLA SECONDARIA CALDERARI

In questa scuola la linea ADSL arriva su un Piano e la linea telefonica arriva su un altro piano; si consiglia di spostare le linee e raccordarle entrambe sul piano secondo nell'aula Informatica che diventa il centro stella

- Aula Informatica (piano secondo)

Si necessita di:

- Fornire un nuovo armadio delle dimensioni di 600 x 600 da 15 unita
- Fornitura di patch pannell da 48 porte e adeguate patch cords
- Fornitura di ciabatta di alimentazione
- Fornitura di ripiani
- Fornitura di passa cavi
- Fornire un UPS da 1000 VA a rack
- Fornire un nuovo switch Alcatel da 48 porte POE
- Fornitura di nuovo Firewall
- Eseguire due nuovi punti rete completi di tubazione esterna per una lunghezza di mt 40 per attivazione AP da posizionare nel corridoio (uno a dx e uno a sx dell'aula stessa)
- Da questa aula bisogna , o forando il pavimento o trovando delle tubazioni esistenti, scendere al piano Primo per attivazione di n. 2 punti rete , uno per LIM e uno per AP che deve essere posizionato al centro del corridoi (mt 30 per singolo punto)
- Da questa aula bisogna , o forando il pavimento o trovando delle tubazioni esistenti, scendere al piano Terra con un unico cavo di rame per raccordo con altro armadio (mt 60)
- Fornitura di n. 3 Access Point

Piano Terra

Nella stanza a sinistra dell'entrata, tramite il cavo che arriva dal piano Secondo, si necessita di , :

- N. 1 armadio da 15 unita
- N. 1 ciabatta alimentazione
- N. 1 patch pannel da 24 porte

File	Archiviazione	Note	Redatto da	Pagina
istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1				15

Emesso da: TC.S.SS	Titolo Sopralluogo Consip LAN 5	Data di emissione: n.ro allegati: Totale pagine:
-----------------------	---	--

- N. 1 switch Alcatel 10 porte POE
- N. 1 UPS da 1000 VA
- Eseguire due nuovi punti rete completi di tubazione esterna per una lunghezza di mt 40 per attivazione AP da posizionare due nel corridoio (uno a dx e uno a sx del corridoio stesso) e uno di fronte entrata principale della Palestra
- Eseguire un nuovo punto rete completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 30 per collegare stampante di rete (posizionata in apposita stanzetta)
- Fornitura di n. 3 Access Point

3 - SCUOLA PRIMARIA CABIANCA

In questo sito si necessita di:

- Piano Terra (stanza Operatore scolastico)

- N. 1 armadio da 15 unita
- N. 1 ciabatta alimentazione
- N. 1 patch pannel da 24 porte
- N. 1 switch Alcatel 10 porte POE
- N. 1 UPS da 1000 VA
- Eseguire un nuovo punto rete completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 20 per attivazione AP da posizionare nell'angolo del corridoio
- Fornitura di n. cavo rame completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 30 per raccordo con armadio esistente al piano primo
- Fornitura di n. 2 Access Point (uno su punto rete e uno Repeat)

- Piano Primo (aula informatica)

Questo piano viene raccordato dal cavo di rete di cui sopra e sull'armadio esistente si necessita di

- Fornitura di n. 1 switch 10 porte POE
- Eseguire un nuovo punto rete completo di tubazione esterna per una lunghezza di mt 20 per attivazione AP da posizionare nell'angolo del corridoio
- Fornitura di n. 2 Access Point (uno su punto rete e uno Repeat)

PS = in tutte e tre le scuole si dovranno prevedere le " forature " dei muri =

Vicenza, 14 aprile 2016

X COMTEL - Franco Fontana

File	Archiviazione	Note	Redatto da	Pagina
istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1				16



Top Clients & ICT Services
Project Management

Tipo documento

VERBALE DI SOPRALLUOGO

Emesso da:

TC.S.SS

Titolo

Sopralluogo Consip LAN 5

Data di emissione:

n.ro allegati:

Totale pagine:

[Firma illeggibile]

Per il cliente

(timbro e firma)

<i>File</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina</i>
istituto comprensivo 10 vicenza verbale sopralluogo del 14.04.2016-1				17



- **Tempo di emissione del “Progetto Preliminare”:** è definito come il tempo, misurato in giorni solari, che intercorre tra la data di ricezione da parte dell’Aggiudicatario della *Richiesta di Progetto Preliminare* (emessa dall’Amministrazione Contraente) e la data di ricezione da parte dell’Amministrazione Contraente del *“Progetto e preventivo economico preliminare”*;
- **Tempo di emissione del “Progetto Esecutivo”:** è definito come il tempo, misurato in giorni solari, che intercorre tra la data di ricezione da parte dell’Aggiudicatario della Lettera d’ordine per la redazione del Progetto Esecutivo (emessa dall’Amministrazione Contraente) e la data di ricezione da parte dell’Amministrazione Contraente del *“Progetto esecutivo e preventivo economico definitivo”*. Sono nel seguito indicati due differenti valori del parametro in funzione di:
 - prima emissione del “Progetto Esecutivo”;
 - seconda emissione del “Progetto Esecutivo”.

Parametro	SMR
Tempo di emissione del “Progetto Preliminare” (incluse le attività di sopralluogo se previste/richieste, cfr. par. 2.1.1)	30 giorni solari
Tempo di emissione del “Progetto Esecutivo” (cfr. par. 2.1.2)	- 25 giorni solari per prima emissione - 10 giorni solari per seconda emissione

Tabella 50 - SLA per tempi di progettazione

4.1.2 SLA per la consegna, installazione e avvio dei servizi

Le attività di fornitura, installazione e relative verifiche funzionali effettuate dall’Aggiudicatario, saranno monitorate sulla base dei seguenti parametri di SLA:

- **Tempo di consegna, installazione e verifica:** è definito come il tempo, misurato in giorni solari, che intercorre tra la data di invio dell’Ordinativo di Fornitura (emesso dall’Amministrazione Contraente) e la data riportata sul *“Verbale di Fornitura”* come definito al paragrafo 2.3;
- **Tempo di avvio dei servizi:** è definito come il tempo, misurato in giorni solari, che intercorre tra la data di invio dell’Ordinativo di Fornitura (emesso dall’Amministrazione Contraente) e la data di comunicazione di presa in carico dei sistemi e avvio dei servizi riportata nella *“lettera di avvio del servizio”*. Tale SLA si applica ai servizi di cui ai paragrafi, 2.6.1.3, 2.6.2, 2.6.3.2, 2.6.3.3 e 2.7.

L’Aggiudicatario dovrà effettuare la fornitura, l’installazione e le verifiche funzionali degli apparati, passivi ed attivi, entro i tempi massimi di seguito indicati, salvo diverso accordo tra le parti risultante o dal progetto esecutivo approvato o dall’ordinativo diretto effettuato sul portale, in ogni caso decorrenti dall’ordinativo di fornitura.