



# CITTÀ DI BISCEGLIE

## Ripartizione Pianificazione Programmi ed Infrastrutture

- OGGETTO:** Lavori di adeguamento sismico, ampliamento ed efficientamento energetico della scuola secondaria di I grado R. Monterisi.  
PERIZIA SUPPLETTIVA E DI VARIANTE  
CUP: C18E18000100002 – CIG: 8540312868
- IMPRESA ESECUTRICE:** A.T.I. - Edilettora di D. De Nicolò & Figli S.r.l. - De Cicco S.r.l.
- CONTRATTO:** n. 1548 del 23/09/2021

### ATTO DI SOTTOMISSIONE, CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI

(Art. 106 c. 12 D.Lgs n. 50/2016)

### E CONSEGNA DEFINITIVA

**Premesso che:**

- con D.D. n. 151 del 22/06/2018, veniva approvato il progetto esecutivo “Lavori di adeguamento sismico, ampliamento ed efficientamento energetico della scuola secondaria di I grado Riccardo Monterisi”, finanziato con Mutui BEI – Annualità 2019 – Mutuo 2018 – DM 42/2020 per €. 5.000.000,00 e dal Conto termico GSE - Decreto 16 febbraio 2016 per € 340.000,00;
- con D.D. Ripartizione Ambiente Sanità SUAP SUA Trasporti e Mobilità Sostenibile n. 54 del 20/04/2021 i lavori sono stati Aggiudicati in via definitiva all’ATI EDILETTORA S.R.L. c.f.05337680721– DE CICCIO SRL c.f. 04908700729 da Bari, con punti 99,79 e con il ribasso sul prezzo a base d’asta del 7,80%, sull’importo a base d’asta di 4.508.784,00 di cui €214.704,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, oltre iva, e quindi per un importo contrattuale di € 4.173.845,76.;
- in data 23/08/2021 si procedeva alla consegna dei lavori parziale ed in via d’urgenza in attesa del perfezionamento dell’iter autorizzativo da parte del Genio Civile per Blocco E, Sport-Arena e Scuola;
- è stata rilasciata Autorizzazione n. 23/2022 relativa al Blocco E ed Autorizzazione n. 23/2022-INT01 relativa allo Sport-Arena;

**Visto che:**

- in data 01/07/2022 l’esecutore ha proposto una soluzione migliorativa relativa agli interventi di adeguamento sismico ed opere strettamente correlate;
- tale soluzione è stata valutata positivamente dalla S.A. che con nota del 07/07/2022 ha comunicato la necessità ricevere una relativa quantificazione economica (successivamente consegnata a Settembre 2022);
- in data 07/10/2022 il RUP ha autorizzato l’esecutore alla redazione del progetto esecutivo di variante alla luce della soluzione migliorativa proposta;

**REGIONE PUGLIA**

PROVINCIA DI  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI

**COMUNE DI BISCEGLIE**

Via Trento, 8  
76011 BISCEGLIE (BT)  
Centralino 080 3950111

[www.comune.bisceglie.bt.it](http://www.comune.bisceglie.bt.it)

**Dirigente Ripartizione**

Arch. Giacomo Losapio  
[dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it)  
[dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it)

**Servizio Lavori Pubblici**

Responsabile del Servizio  
Geom. Bartolo Di Piero

Mail  
[lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it)

PEC  
[lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it)

Tel 080 3950529 / 3950513

**INVIATO TRAMITE:**

- Posta ordinaria
- Raccomandata
- Fax
- Posta elettronica
- PEC
- Consegna a mano
- Altro



# CITTÀ DI BISCEGLIE

## Ripartizione Pianificazione Programmi ed Infrastrutture

**Tanto premesso**, con PEC datata 23/02/2023, protocollata all'ente al n. 9997 in data 24/02/2024, l'esecutore ha trasmesso elaborati progettuali esecutivi di variante contenenti la proposta di adeguamento sismico della scuola mediante la realizzazione di un "cappotto sismico" al posto dell'esecuzione di rinforzi puntuali a pilastri, travi, nodi e fondazioni. Inoltre, risultano lievi modifiche alla distribuzione planimetrica dei servizi igienici, coerenti con l'OdS n. 2, oltre alla previsione di recuperare il pavimento esistente.

### Considerato che:

- l'utilizzo del cappotto sismico andrà a garantire una maggiore sicurezza per l'incolumità dei fruitori del plesso scolastico in caso di sisma, bloccando i possibili movimenti delle strutture non portanti (tompagnature);
- tale soluzione consentirà la riduzione dei tempi di esecuzione rispetto alla modalità di intervento sui singoli elementi strutturali (fondazioni, pilastri, travi, nodi) tanto che l'ATI appaltatrice ha garantito il termine dei lavori entro il 31/10/2023;
- dagli elaborati economici di variante si rileva una minore spesa, seppur modesta, del costo di realizzazione rispetto all'importo contrattuale;
- risultano, comunque, soddisfatte le previsioni progettuali riguardo l'adeguamento sismico dell'intera Scuola;
- le varianti proposte risultano conformi con quanto previsto dall'art. 8 comma 8 del DM MIT 07/03/2018 n. 49, tenuto conto che le stesse non comportano riduzione delle prestazioni qualitative e quantitative stabilite nel progetto stesso, riducono il tempo di esecuzione dei lavori e le condizioni di sicurezza dei lavoratori, e non alterano in maniera sostanziale il progetto né le categorie di lavori;

**Visto altresì che** durante lo svolgimento dei lavori sono emerse alcune situazioni impreviste dovute ad interferenze durante gli scavi, oltre alla possibilità, attraverso l'introduzione di alcune variazioni alle previsioni progettuali, di apportare notevoli miglioramenti riguardanti:

- viabilità interna pedonale dell'intero plesso scolastico (marciapiedi perimetrali scuola);
- creazione di accesso indipendente alle aule del 1° piano dello Sport-Arena;

### Considerato altresì che:

- attraverso la rimodulazione delle "Somme a disposizione" del quadro economico di progetto alla luce degli incarichi tecnici effettivamente affidati, unitamente alle somme per lavori in economia ed imprevisti, è possibile trovare la copertura economica per le ulteriori opere necessarie immediatamente prima citate;

**Per quanto sopra** la D.L., oltre a recepire la perizia proposta dall'esecutore, ha redatto una perizia suppletiva e di variante contemplando le condizioni di cui sopra, ai sensi dell' art. 106 del D.Lgs 50/2016, dalla quale risulta un importo lavori di perizia pari a netti € 4.390.422,76 oltre IVA di cui € 4.175.718,76 per lavori (4.528.979,13 - ribasso d'asta del 7,80%) ed € 214.704,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, comportando quindi una modifica dell'importo originario del contratto pari a € 216.577,00 oltre IVA pari ad € 21.657,70 per un totale di € 238.234,70.

Viste le suindicate condizioni, si è ricorso anche a materiali o lavorazioni non previste nel progetto approvato, procedendo in contraddittorio al concordamento dei seguenti nuovi prezzi, letti, confermati e sottoscritti dalle parti in calce al presente atto, di seguito riportati:

### Analisi prezzi

#### REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI

#### COMUNE DI BISCEGLIE

Via Trento, 8  
76011 BISCEGLIE (BT)  
Centralino 080 3950111

[www.comune.bisceglie.bt.it](http://www.comune.bisceglie.bt.it)

#### Dirigente Ripartizione

Arch. Giacomo Losapio  
[dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it)  
[dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it)

#### Servizio Lavori Pubblici

Responsabile del Servizio  
Geom. Bartolo Di Pierro

#### Mail

[lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it)

#### PEC

[lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it)

Tel 080 3950529 / 3950513

#### INVIATO TRAMITE:

- Posta ordinaria
- Raccomandata
- Fax
- Posta elettronica
- PEC
- Consegna a mano
- Altro



# CITTÀ DI BISCEGLIE

## Ripartizione Pianificazione Programmi ed Infrastrutture

### VAR\_NP.01

#### CUCITURA GIUNTI COSTRUTTIVI ESISTENTI

Intervento di cucitura dei giunti costruttivi esistenti tra le varie unità strutturali, da eseguire secondo le seguenti lavorazioni:

- 1) rimozione temporanea delle componenti impiantistiche eventualmente presenti;
- 2) spicconatura e/o sabbiatura (qualora necessaria per le parti più tenaci) del rivestimento esistente sugli elementi strutturali per una messa a nudo delle stesse e una loro ottimale preparazione in conformità dei cicli lavorativi prescritti dalla schede tecniche dei materiali successivamente da applicare;
- 3) esecuzione di perforazioni incrociate armate (della lunghezza tale da interessare almeno la metà dello spessore dell'elemento strutturale oggetto di ancoraggio) in ragione di n.2 perf./0,50 ml, del diametro non inferiore a 20mm, (lavorazione da svolgere previa esecuzione di indagine paco metrica puntuale finalizzata all'individuazione dell'armatura dell'elemento strutturale interessato);
- 4) iniezioni dei perfori da eseguire con resina epossidica HIT RE 500 V4 della Hilti o prodotto simile, fino a rifiuto del prodotto e successivo insilaggio di barre di armatura del diametro di mm16, della lunghezza inferiore a 3 cm della lunghezza del foro passante;
- 5) applicazione sulla superficie delle strutture interessate (travi e pilastri, di rete elettrosaldata fi maglia /5x5cm, (tipo Armedil), tassellata alle superfici oggetto di intervento con sovrapposizione della rete in corrispondenza degli spigoli degli elementi interessati per cm 10 e successiva di malta strutturale tipo Geolite della Kerakoll o similare, per uno spessore pari a cm 3.

ml € 204,00 (duecentoquattro/00)

### VAR\_NP.02

#### RIQUALIFICAZIONE GIUNTO ESISTENTE

Intervento di riqualificazione del giunto strutturale in giunto sismico non inferiore a 10 cm, mediante l'esecuzione di tagli con seghe diamantate al fine di garantire lo spazio necessario. Sono compresi l'integrazione delle armature degli elementi a sbalzo, l'inserimento di copriferri e scossaline, i giunti a pavimento e quant'altro occorre per rendere l'opera finita a regola d'arte.

ml € 296,00 (duecentonovantasei/00)

### VAR\_NP.03

#### CONSOLIDAMENTO DI TRAVI IN C.A. CON NUOVA TRAVE INTRADOSSALE

Intervento di consolidamenti delle travi esistenti in c.a., con la realizzazione di trave in cls armato mediante la esecuzione di armature opportunamente ancorate ai pilastri in c.a. mediante barre di ripresa inghisate con resina epossidica tipo HIT - RE 500 V4 della Hilti o prodotto simile e getto di completamento con calcestruzzo minimo C30/37. Si intende incluso l'onere delle puntellature, le cassature di servizio e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni dei grafici esecutivi.

ml € 402,00 (quattrocentodue/00)

### VAR\_NP.04

Intervento per il rinforzo tra i tegoli mediante con sistema di ancoraggio così composto:

- a) rimozione della guaina e dei sottostrati sino alla messa a nudo della struttura con pulizia accurata del materiale cementizio;
- b) posa in opera di geo-malta strutturale;
- c) posa in opera di pressopiegato metallico striato zincato sp 30/10 per la tenuta puntuale dei tegoli tassellato alle strutture esistenti con passo 0,5 ml;
- d) ripristino con guaine e bitume.

ml €. 252,00 (duecentocinquantadue/00)

### VAR\_NP.05

#### SISTEMI DI PRESIDIO PER TEGOLI PREFABBRICATI

Fornitura ed installazione di dispositivo elastico non lineare di connessione (NLED) FB SAFE+ Model B (Marcato CE secondo EN 15129) per il collegamento fra il tegolo di copertura e le travi principali prefabbricate, o fra tamponamenti e strutture verticali prefabbricate. Classe di esecuzione EXC3, forza massima di progetto 35 kN, spostamento massimo  $\pm 10$  mm. E' inclusa la realizzazione dei perfori di diametro 12 mm e 24 mm, la pulizia degli stessi, l'iniezione di ancorante chimico vinilestere FCVIN400CE per l'inghisaggio delle barre filettate in acciaio zincato M10 (lato tegolo) e M20 (lato trave) in classe 8.8, per il collegamento del dispositivo alla trave e al pilastro. Sono compresi oneri per opere provvisorie e ponteggi per il raggiungimento in quota, preparazione del supporto, oneri per prove meccaniche obbligatorie e relative certificazioni obbligatorie su un campione pari al 2%.

Cad €. 1.160,00 (millecentosessanta/00)

#### REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI

#### COMUNE DI BISCEGLIE

Via Trento, 8  
76011 BISCEGLIE (BT)  
Centralino 080 3950111

[www.comune.bisceglie.bt.it](http://www.comune.bisceglie.bt.it)

#### Dirigente Ripartizione

Arch. Giacomo Losapio  
[dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it)  
[dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it)

#### Servizio Lavori Pubblici

Responsabile del Servizio  
Geom. Bartolo Di Piero

Mail  
[lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it)

PEC  
[lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it)

Tel 080 3950529 / 3950513

#### INVIATO TRAMITE:

- Posta ordinaria
- Raccomandata
- Fax
- Posta elettronica
- PEC
- Consegna a mano
- Altro



# CITTÀ DI BISCEGLIE

## Ripartizione Pianificazione Programmi ed Infrastrutture

### VAR\_NP.06

#### TRAVE DI FONDAZIONE PER CAPPOTTO E SETTI SISMICI

Fornitura e posa in opera di nuova trave di fondazione per cappotto e setti sismici di dimensioni cm 60x40 + cm 80x50, armata con 6+6Ø16 e staffe Ø8/10 cm. Sono compresi n.2+2 inghisaggi Ø16 passo 1,00 mt per ancoraggio alla fondazione esistente e ferri d'attesa per cappotto e/o sotto sismico 2Ø14 ogni 20 cm. Si intende incluso l'onere delle puntellature, le cassature di servizio, la posa della guaina bituminosa e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni dei grafici esecutivi.

ml 474,00 (quattrocentosettantaquattro/00)

### VAR\_NP.07

#### CAPPOTTO SISMICO

Fornitura e posa in opera di cappotto sismico avente la seguente stratigrafia:

- pannello di compensazione sp.fino a 200 mm;
- calcestruzzo armato spessore sino a 200 mm;
- pannello isolante in EPS sintetizzato tipo T150CAM sp. 8 cm

Si intende incluso l'onere delle puntellature, le cassature di servizio, lo spatolato e la demolizione delle spallette e/o degli aggetti verticali alle finestre, stipiti e architravi e quant'altro occorre per portare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

E' compresa la fornitura e posa in opera di lamierino metallico con rompigoccia per formazione nuovi davanzali.

mq 340,00 (trecentoquaranta/00)

### VAR\_NP.08

#### SETTI SISMICI IN ELEVAZIONE

Fornitura e posa in opera di setti sismici in elevazione spessore 20 cm in calcestruzzo armato con 1+1Ø16/20 cm verticali e 1+1Ø12/20 cm orizzontali. Sono comprese barre Ø16/20 cm inghisate in perforo Ø18 L=20 cm eseguito a sola rotazione e iniettate con resina epossidica per ancoraggio alla struttura esistente. Si intende incluso l'onere delle puntellature, le cassature di servizio e quant'altro occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni dei grafici esecutivi.

Mq 376,00 (trecentosettantasei/00)

#### Listino Prezzi Regione Puglia vigente:

A.002.005.i	cad	€ 951,35
E.001.011	mc	€ 13,20
E.001.033.g	q.li	€ 31,50
E.001.033.i	q.li	€ 13,85
E.001.033.j	q.li	€ 4,80
E.006.010.c	mq	€ 61,64
E.006.028.d	mq	€ 63,80
E.006.031.e	mq	€ 35,80
E.010.010.bis	kg	€ 1,47
E.012.023.a	mq	€ 35,40
E.016.027.b	mq	€ 6,30
E.016.038	mq	€ 10,50
E.021.001.a02	mq	€ 110,88
EL.004.005.a	cad	€ 3,69
EL.005.017.h	cad	€ 158,92
EL.006.015.a	cad	€ 31,65
EL.006.017.a	cad	€ 30,28
EL.008.019	cad	€ 13.739,96
EL.008.020	cad	€ 1.677,32
I.001.002.b	cad	€ 77,50
I.001.004.b	cad	€ 75,35
I.001.005.d	cad	€ 121,00
I.002.001.b	cad	€ 187,50
I.002.013	cad	€ 285,00
I.004.012	cad	€ 148,55
I.006.012.b	cad	€ 149,40
T.006.002.d	q.li	€ 52,50

#### REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI

#### COMUNE DI BISCEGLIE

Via Trento, 8  
76011 BISCEGLIE (BT)  
Centralino 080 3950111

[www.comune.bisceglie.bt.it](http://www.comune.bisceglie.bt.it)

#### Dirigente Ripartizione

Arch. Giacomo Losapio  
[dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it)  
[dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it)

#### Servizio Lavori Pubblici

Responsabile del Servizio  
Geom. Bartolo Di Pierro

Mail  
[lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it)

PEC  
[lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it)

Tel 080 3950529 / 3950513

#### INVIATO TRAMITE:

- Posta ordinaria
- Raccomandata
- Fax
- Posta elettronica
- PEC
- Consegna a mano
- Altro



# CITTÀ DI BISCEGLIE

## Ripartizione Pianificazione Programmi ed Infrastrutture

I nuovi prezzi suindicati sono stati determinati attraverso schede di analisi prezzo o da Listino Prezzi Regionale vigente al momento della redazione del progetto esecutivo

### TUTTO CIÒ PREMESSO

L'anno **duemilaventitre** il giorno **24** del mese di **Febbraio** in Bisceglie, col presente atto si conviene quanto segue:

#### Art. 1

L'A.T.I. Edilettora di De Nicolò Donato e figli srl – De Cicco srl, assume l'impegno di eseguire, senza eccezione alcuna, le opere in variante dei "Lavori di adeguamento sismico, ampliamento ed efficientamento energetico della scuola secondaria di I grado R. Monterisi" secondo gli elaborati di perizia proposti oltre a quelli redatti dalla D.L. che, firmati dalle parti, sono agli atti del Comune di Bisceglie.

Le condizioni di esecuzione dei lavori sono quelle stesse convenute nel contratto di Rep. 1548 del 23/09/2021 e nel Capitolato Speciale di Appalto.

La valutazione dei nuovi lavori sarà eseguita con l'applicazione degli stessi prezzi unitari di contratto e dei nuovi prezzi su indicati, elaborati in contraddittorio, letti, confermati e sottoscritti in calce al presente atto dalle parti, tutti da assoggettarsi al ribasso contrattuale pari al 7,80%;

#### Art. 2

L'importo complessivo dei lavori ammonta a netti € 4.390.422,76 di cui € 4.175.718,76 per lavori ed € 214.704,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, comportando quindi una modifica dell'importo originario del contratto di € 216.577,00 oltre IVA pari ad € 21.657,70 per un totale complessivo di € 238.234,70.

#### Art. 3

Per la conclusione di tutti i lavori, Blocco E, Sport-Arena e per quelli di perizia, viene fissato quale termine ultimo il 31/10/2023.

#### Art. 4

Le parti convengono di estendere le garanzie della cauzione definitiva prestata sui lavori principali anche ai lavori in perizia.

#### Art. 5

Il presente atto è immediatamente impegnativo per l' A.T.I. Edilettora di De Nicolò Donato e figli srl – De Cicco srl, mentre lo sarà per la stazione appaltante solo dopo che sarà perfezionato nei modi e termini di Legge.

#### Art. 6

Fanno parte del presente atto, gli elaborati di perizia come sopra richiamati che, firmati dalle parti, sono agli atti del Comune di Bisceglie.

#### REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI

#### COMUNE DI BISCEGLIE

Via Trento, 8  
76011 BISCEGLIE (BT)  
Centralino 080 3950111

[www.comune.bisceglie.bt.it](http://www.comune.bisceglie.bt.it)

#### Dirigente Ripartizione

Arch. Giacomo Losapio  
[dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it)  
[dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it)

#### Servizio Lavori Pubblici

Responsabile del Servizio  
Geom. Bartolo Di Pierro

#### Mail

[lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it)

#### PEC

[lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it)

Tel 080 3950529 / 3950513

#### INVIATO TRAMITE:

- Posta ordinaria
- Raccomandata
- Fax
- Posta elettronica
- PEC
- Consegna a mano
- Altro



# CITTÀ DI BISCEGLIE

## Ripartizione Pianificazione Programmi ed Infrastrutture

### Art. 7

Con il presente atto, avendo concordato tutte le opere a farsi, si procede alla CONSEGNA DEFINITIVA DEI LAVORI, il cui termine di esecuzione rimane fissato al 31/10/2023.

Letto, confermato e sottoscritto dalle parti in segno di accettazione.

Bisceglie, 24/02/2023

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
Arch. Luca Montrone

L'IMPRESA  
A.T.I. Edilelettra di De Nicolò Donato e figli srl – De Cicco srl

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Giacomo Losapio

#### REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI  
BARLETTA-ANDRIA-TRANI

#### COMUNE DI BISCEGLIE

Via Trento, 8  
76011 BISCEGLIE (BT)  
Centralino 080 3950111

[www.comune.bisceglie.bt.it](http://www.comune.bisceglie.bt.it)

#### Dirigente Ripartizione

Arch. Giacomo Losapio  
[dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenteut@comune.bisceglie.bt.it)  
[dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:dirigenterip.technica@cert.comune.bisceglie.bt.it)

#### Servizio Lavori Pubblici

Responsabile del Servizio  
Geom. Bartolo Di Pierro

#### Mail

[lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici1@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici2@comune.bisceglie.bt.it)  
[lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici3@comune.bisceglie.bt.it)

#### PEC

[lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it](mailto:lavoripubblici@cert.comune.bisceglie.bt.it)

Tel 080 3950529 / 3950513

#### INVIATO TRAMITE:

- Posta ordinaria
- Raccomandata
- Fax
- Posta elettronica
- PEC
- Consegna a mano
- Altro