



UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 19748
UNI EN ISO 14001:2015 - Certificato n. E4323
UNI EN ISO 45001:2018 - Certificato n. O-3371
UNI EN ISO 37001:2016 - Certificato n. 9LOZ..



CURRICULIM AZIENDALE

oooOOOooo

La Tecno C.A.D. Costruzioni & Appalti D'Amelio è un'impresa con sede a Campobasso, attiva nel settore delle costruzioni e degli appalti pubblici, con una consolidata esperienza in interventi di edilizia civile e industriale, opere infrastrutturali, restauro di beni vincolati e opere di impiantistica. La società, guidata dal geom. Giuseppe D'Amelio, opera con una struttura organizzativa solida e dinamica, che unisce competenze tecniche specialistiche a una costante attenzione alla qualità e alla sostenibilità ambientale.

L'impresa è iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Campobasso e dispone delle attestazioni e certificazioni necessarie per partecipare a gare d'appalto pubbliche e private. In particolare, è in possesso di attestazione SOA, rilasciata da La Soatech S.p.A., che la qualifica per l'esecuzione di lavori nelle categorie OG1, OG2, OG3, OG6, OG8 e OG13. A ciò si aggiungono le certificazioni ISO 9001, ISO 14001, ISO 37001 e ISO 45001, che testimoniano l'adozione di un sistema integrato di gestione conforme ai più elevati standard internazionali e le abilitazioni impiantistiche ai sensi del D.M. 37/2008 per la realizzazione di impianti elettrici, idrici, gas, climatizzazione, ascensori e antincendio. L'impresa è inoltre iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, requisito che le consente di operare anche nella gestione di rifiuti derivanti dalle attività di costruzione e demolizione, in coerenza con i principi di sostenibilità e tutela del territorio.

L'organico aziendale è composto da 24 dipendenti, quasi tutti a tempo pieno, con una prevalenza di maestranze operative affiancate da tecnici e personale amministrativo. A completare la struttura vi è un gruppo tecnico qualificato che comprende ingegneri e architetti, tra cui l'ing. Michele Rocco e l'arch. Mario de Socio, che ricoprono il ruolo di direttori tecnici insieme al titolare. Questa organizzazione consente all'impresa di affrontare cantieri complessi e diversificati, garantendo al contempo rapidità decisionale e attenzione puntuale alle esigenze della committenza.

Nel corso degli anni, la Tecno C.A.D. Costruzioni & Appalti D'Amelio ha maturato una notevole esperienza attraverso l'esecuzione di opere pubbliche di rilievo. Tra gli interventi più significativi si annoverano lavori di restauro e consolidamento strutturale su beni culturali tutelati, come il Santuario Maria SS. della Sanità a Volturara Appula e gli scavi archeologici della Piazza delle Terme Romane a Lucera. Questi cantieri hanno richiesto non solo competenze tecniche specialistiche, ma anche una sensibilità particolare verso il patrimonio storico-artistico, a conferma della capacità dell'impresa di coniugare innovazione tecnologica e tutela della tradizione.

Parallelamente, l'impresa ha portato avanti importanti interventi di riqualificazione urbana e infrastrutturale. Si ricordano i lavori di sistemazione e miglioramento di Villa Papa Giovanni XXIII e via Roma a Trinitapoli, entrambi finalizzati a rendere più sicuri e funzionali gli spazi urbani e a migliorare la qualità della vita cittadina. Allo stesso filone appartengono i progetti di efficientamento energetico e miglioramento sismico, come quelli realizzati sugli edifici residenziali di via Sant'Antonio Abate a Campobasso e sulla scuola materna ed elementare di



UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 19748
UNI EN ISO 14001:2015 - Certificato n. E4323
UNI EN ISO 45001:2018 - Certificato n. O-3371
UNI EN ISO 37001:2016 - Certificato n. 9LOZ..



Castelluccio Valmaggiore, interventi che si inseriscono nelle strategie nazionali e regionali di sostenibilità e resilienza.

Di particolare rilievo è anche il recupero e la rifunzionalizzazione del complesso storico “Palazzo La Dogana - Ex Monastero di Santa Caterina” a Lucera, un progetto che mira alla creazione di alloggi sociali e alla sperimentazione di modelli innovativi di abitare sostenibile. Si tratta di un intervento emblematico, che sintetizza la vocazione dell’impresa ad operare su fronti molteplici, coniugando edilizia, restauro, impiantistica e innovazione sociale.

L’impegno nella sostenibilità ambientale è testimoniato anche dalla realizzazione del Centro Comunale di Raccolta di Castelluccio Valmaggiore, finanziato nell’ambito del POR Puglia, e dai lavori di potenziamento delle reti pluviali nei comuni di Carlantino e Celenza Valfortore, opere che rispondono all’esigenza di una gestione più efficiente e moderna delle risorse idriche e dei rifiuti.

Un ulteriore intervento di grande rilievo riguarda il recupero e la valorizzazione dell’Anfiteatro romano, situato a Lucera, che rappresenta uno dei più importanti siti archeologici della Puglia. L’appalto, di natura integrata, ha richiesto la redazione del progetto esecutivo e la successiva realizzazione dei lavori, con particolare attenzione agli aspetti di consolidamento strutturale, restauro conservativo e messa in sicurezza delle aree destinate alla fruizione pubblica. L’opera, finanziata con fondi dedicati al patrimonio culturale e inserita nei programmi di rigenerazione urbana e turistica, ha richiesto un approccio multidisciplinare, capace di coniugare le esigenze di tutela archeologica con quelle di valorizzazione e accessibilità.

Infine, merita una menzione l’intervento presso scolastico Virgilio a Castelluccio Valmaggiore, che ha riguardato l’adeguamento sismico e l’efficientamento energetico dell’edificio. Si tratta di un’opera di oltre un milione di euro che conferma la capacità dell’impresa di operare nel settore della sicurezza e riqualificazione del patrimonio scolastico, settore strategico per le comunità locali e per le nuove generazioni.

Attraverso questi e molti altri cantieri, la Tecno C.A.D. Costruzioni & Appalti D’Amelio ha dimostrato di essere un’impresa affidabile, flessibile e qualificata, capace di operare in diversi ambiti dell’edilizia pubblica con standard elevati di qualità e sicurezza. L’esperienza maturata, unita alla solidità organizzativa e alle certificazioni possedute, rende l’impresa un interlocutore di fiducia per le Pubbliche Amministrazioni e per gli Enti che intendono realizzare opere di valore strategico e sociale.

oooOOOooo

Le sezioni che seguono riportano, in forma strutturata, i dati identificativi, le qualificazioni e i lavori principali eseguiti.

1. DATI IDENTIFICATIVI



UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 19748
 UNI EN ISO 14001:2015 - Certificato n. E4323
 UNI EN ISO 45001:2018 - Certificato n. O-3371
 UNI EN ISO 37001:2016 - Certificato n. 9LOZ..



- **Ragione sociale:** TECNO C.A.D. COSTRUZIONI & APPALTI D'AMELIO DEL GEOM. GIUSEPPE D'AMELIO
- **Forma giuridica:** Impresa individuale
- **Sede legale e operativa:** Contrada Lupara n.7 - 86100 Campobasso (CB)
- **P.IVA / C.F.:** 03039950716 / DMLGPP74E30E7160
- **Iscrizione C.C.I.A.A.:** Campobasso - REA CB-202240
- **PEC:** tecnocadcostruzioni@pec.it
- **Titolare:** Geom. Giuseppe D'Amelio
- **Direttori tecnici:** Ing. Michele Rocco - Arch. Mario de Socio
- **Anno di avvio attività:** 2002
- **Attività prevalente:** Lavori generali di costruzione, restauro, opere pubbliche e impiantistica integrata

2. QUALIFICAZIONI E CERTIFICAZIONI

Attestazione SOA - La Soatech S.p.A. n. 63114/17/00 (rilasciata 20.03.2026 - valida fino al 19.03.2031)

Categoria	Descrizione	Classifica	Importo massimo (€)
OG1	Edifici civili e industriali	IV	2.582.000
OG2	Restauro beni sottoposti a tutela	IV	2.582.000
OG3	Strade, ponti, ferrovie	III-bis	1.500.000
OG6	Acquedotti, fognature, opere idriche	III-bis	1.500.000
OG8	Opere fluviali e di difesa idraulica	II	516.000
OG13	Opere di ingegneria naturalistica	II	516.000

Certificazioni di sistema (Transpacific Certifications Limited):

- **ISO 9001:2015** - Cert. n. 19748 (Sistema di gestione per la qualità)
- **ISO 14001:2015** - Cert. n. E4323 (Sistema di gestione per l'ambiente)
- **ISO 45001:2018** - Cert. n. O-3371 (Sistema di gestione per la sicurezza)
- **ISO 37001:2016** - Cert. n. 9LOZSTS120260116ITAAB10A (Anti-bribery management system)

Altri requisiti tecnici:

- **Abilitazioni D.M. 37/2008:** lettere A, B, C, D, E, F, G (impianti elettrici, termici, gas, ascensori, antincendio)
- **Albo Gestori Ambientali:** n. CB/001419 - Cat. 2-bis (raccolta e trasporto rifiuti propri) - valido fino al 26/12/2030
- **Registro Nazionale FGAS:** Certificato IT329853 - valido fino al 22/02/2029



UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 19748
 UNI EN ISO 14001:2015 - Certificato n. E4323
 UNI EN ISO 45001:2018 - Certificato n. O-3371
 UNI EN ISO 37001:2016 - Certificato n. 9LOZ..



3. ORGANICO AZIENDALE (aggiornato al 2026)

L'impresa impiega 3 direttori tecnici e 17 unità, di cui:

- 15 operai specializzati e manovali edili
- 1 apprendista
- 1 impiegata amministrativa

Le professionalità coprono tutte le principali specializzazioni di cantiere: muratori, carpentieri, idraulici, elettricisti, operatori di macchine movimento terra.

4. PARCO MEZZI E ATTREZZATURE (aggiornato al 2025)

Principali mezzi d'opera:

- Autocarri: Iveco Magirus, Fiat Ducato
- Escavatori cingolati Eurocomach ES 57ZT e ES 15SR
- Escavatore Bobcat E17
- Pale compatte Komatsu SK820 e SK714
- Piattaforma elevabile Octoplus 21
- GRU Potain IGO 30
- Terna Palazzani PB80
- Motocarriola Cormidi C60
- Autovetture di servizio

Attrezzature principali: trapani, tassellatori, smerigliatrici, martelli demolitori, ponteggi e trabattelli, livelle ottiche e laser, betoniere, compressori, pressatrici, strumenti di misura e collaudo impianti, utensileria professionale completa.

5. APPARTENENZA CONSORTILE

L'impresa è consorziata al **Consorzio Stabile A.I.CO. - Aziende Innovative Costruzioni S.C. a R.L.**, con sede a Roma, Viale Bruno Buozzi 32 (C.F. e P.IVA 14194131000), attestato SOA n. 55242AL/17/00 (ril. 31/07/2020 - val. 30/07/2025), qualificato nelle categorie OG1, OG2, OG3, OG6, OG8, OG11, OG13, OS2A, OS6, OS7, OS10, OS12A, OS18A, OS21, OS22, OS28 e OS30.

L'adesione al Consorzio consente alla Tecno C.A.D. di operare in sinergia con altre imprese qualificate in appalti di maggior rilievo, ampliando la propria capacità operativa e le categorie di qualificazione disponibili.

6. PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI (2021-2025)

Ann o	Committente / Località	Oggetto dell'intervento	CIG / CUP	Importo (€)	Cat.
202	Diocesi Lucera -	Consolidamento	- / -	461.102,1	OG2-II



UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 19748
 UNI EN ISO 14001:2015 - Certificato n. E4323
 UNI EN ISO 45001:2018 - Certificato n. O-3371
 UNI EN ISO 37001:2016 - Certificato n. 9LOZ..



5	Troia (FG)	strutturale e restauro Santuario Maria SS. della Sanità, Volturara Appula		3	
2025	Comune di Mafalda (CB)	Riconversione edificio in asilo nido, Via Pascoli	B84439F984 / E68H2500020006	294.338,61	OG3-II
2023	Comune di Lucera (FG)	Sistemazione e fruizione Anfiteatro Augusteo	986711373B / F23D21001140001	1.289.080,06	OG2-III
2023	Comune di Lucera (FG)	Recupero scavi archeologici Piazza delle Terme Romane	988777520F / F23D21001240001	360.550,97	OG2-II
2023	Comune di Lucera (FG)	Riqualificazione Piazza San Giovanni	9962133438 / F27H13001270004	95.163,06	OG2-I
2023	Comune di Trinitapoli (BAT)	Riqualificazione Villa Giovanni XXIII	A00A0AE9AA / B87B22000140001	739.000,00	OG3-II
2023	Comune di Trinitapoli (BAT)	Riqualificazione Via Roma	A009F724E6 / B83D22000540001	713.650,22	OG3-II
2023	Comune di Campobasso (CB)	Efficientamento energetico edificio (16 alloggi)	957616013A / B37H21011080001	903.487,00	OG1-III
2023	Comune di San Martino in Pensilis (CB)	Efficientamento energetico edificio (6 alloggi)	95616760A7 / B37H21011040001	380.564,79	OG1-II
2023	Comune di Vico del Gargano (FG)	Manutenzione straordinaria Palazzo della Bella	A011BBD6C4 / F67H21009370002	114.975,66	OG2-I
2022	Comune di Celenza Valfortore (FG)	Manutenzione straordinaria edificio comunale	9541487C26 / H15F21001760002	116.742,51	OG2-I
2021	Comune di Lucera (FG)	Recupero funzionale alloggi sociali - Palazzo La Dogana	8934421572 / F27H17002000006	1.452.939,23	OG2-IIIbis
2021	Comune di Vico del Gargano (FG)	Riqualificazione immobili comunali e aree degradate	877596074A / F63D20014100001	1.496.720,01	OG2-III



UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 19748
 UNI EN ISO 14001:2015 - Certificato n. E4323
 UNI EN ISO 45001:2018 - Certificato n. O-3371
 UNI EN ISO 37001:2016 - Certificato n. 9LOZ..



202 1	Comune di Carlantino (FG)	Recupero campo da tennis per campo polivalente	87592791B3 / C38H19000580 006	75.800,00	OG1-I
----------	------------------------------	--	-------------------------------------	-----------	-------

7. DICHIARAZIONI FINALI

La Tecno C.A.D. Costruzioni & Appalti D'Amelio opera nel pieno rispetto delle normative in materia di sicurezza, ambiente e contrattualistica pubblica, con sistemi di gestione integrati certificati.

L'impresa è in regola con gli obblighi contributivi e previdenziali (DURC regolare) e adotta pratiche di sostenibilità e riduzione dell'impatto ambientale nei propri cantieri.

ORGANIGRAMMA AZIENDALE

