



PLC STUDIO

SOCIETA' DI INGEGNERIA

Presentazione Aziendale



INDICE

Chi siamo	04
Stakeholder	05
Servizi	06
Progetti	07-14
I nostri Valori	15
Contatti	16





PLC Studio S.r.l. è una società di **ingegneria** con sede a Matera, costituita nel **2014**, consolidata dall'**esperienza ultratrentennale** dei **soci fondatori**, specializzata nell'erogazione di servizi e progettazione a supporto della **Pubblica Amministrazione** e dei soggetti pubblici e privati operanti nel settore delle infrastrutture e dello sviluppo territoriale.

PLC Studio S.r.l. si avvale delle prestazioni professionali di **tecnici** regolarmente iscritti ai rispettivi Ordini di appartenenza, qualificati in materia di **progettazione edilizia** e **strutturale**, **sicurezza in fase di progettazione** ed **esecuzione dei lavori**, **direzione lavori** e **computistica**.

La società si distingue per un approccio multidisciplinare e integrato, mettendo a disposizione competenze tecnico-scientifiche e organizzative per la progettazione, pianificazione e gestione di interventi complessi.

In particolare, **PLC Studio** offre servizi di ingegneria per la Pubblica Amministrazione, supportando enti locali e istituzioni in tutte le fasi del ciclo di vita dell'opera: **dalla programmazione alla progettazione, fino alla realizzazione e manutenzione**.

L'obiettivo è garantire **soluzioni efficienti, sostenibili** e conformi alle normative vigenti, contribuendo alla valorizzazione del territorio e all'ottimizzazione degli investimenti pubblici.

Grazie a una struttura flessibile, **software ed attrezzature in costante implementazione** ed a un network di professionisti qualificati, **PLC Studio** è in grado di operare in contesti complessi, offrendo **servizi personalizzati** e ad alto valore aggiunto, orientati al raggiungimento dei risultati e alla creazione di valore per i propri clienti.



È certificata per il
Sistema di Qualità
ISO - QSCERT_9001
n. Q-12124/24





I nostri Stakeholder



Clienti

La struttura riceve commesse ed incarichi da **Pubbliche Amministrazioni** e da **soggetti privati (Persone fisiche, studi professionali, imprese esecutrici)** la cui aspettativa è quella di vedere soddisfatte le proprie esigenze nel rispetto di alcuni aspetti fondamentali:

- Rispetto dei requisiti contrattuali;
- Rispetto ed applicazione delle normative;
- Tempi ridotti nello svolgimento dell'incarico.



Pubbliche Amministrazioni

PLC Studio, nei rapporti con le **PA**, richiede:

- Correttezza nei rapporti amministrativi;
- Rispetto delle prescrizioni organizzative e tecniche;
- Rispetto delle normative legali.

La struttura ha requisiti tali da renderla capace di partecipare a gare di progettazione e servizi ed allo stesso tempo in grado di rispondere alle esigenze della committenza.



Fornitori

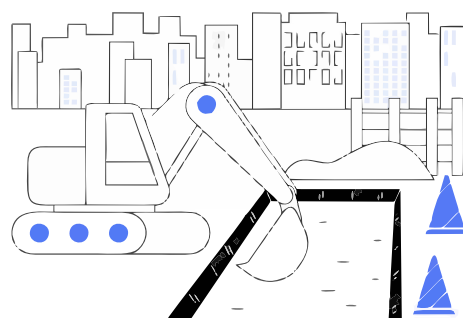
PLC STUDIO predilige fornitori in grado di offrire:

- Chiarezza dei requisiti degli ordini;
- Continuità di rapporto;
- Rispetto dei tempi di pagamento.





I nostri
Servizi



Servizi di Ingegneria

Supporto tecnico-specialistico agli enti pubblici nella **pianificazione, progettazione e realizzazione di opere e interventi** sul territorio, nel rispetto delle normative e delle procedure vigenti.

Progettazione Integrata

Sviluppo di progetti di fattibilità tecnica ed economica, esecutivi in ambito **strutturale, architettonico, stradale e idraulico** per garantire soluzioni complete, funzionali e sostenibili.

Collaudi Tecnici e Amministrativi

Attività di supporto nella **valutazione tecnica, normativa ed economica degli interventi**, con analisi mirate per ottimizzare scelte progettuali e decisionali.

Direzione Lavori e Coordinamento

Supervisione tecnica in fase esecutiva, con **controllo della corretta realizzazione delle opere e coordinamento** delle figure coinvolte.

Validazione e Verifica Progetti

Attività di **controllo tecnico e amministrativo** finalizzata a verificare la conformità, la completezza e la qualità degli elaborati progettuali.





Alcuni dei nostri Progetti

Realizzazione di un nuovo edificio da adibire ad asilo Nido nel Comune di Policoro (MT)

CUP: C85E22000410006
PROGETTAZIONE DEFINITIVA – CSP
COMMITTENTE: COMUNE DI POLICORO (MT)

La **progettazione definitiva** ha avuto come obiettivo la realizzazione di un edificio innovativo, sia riguardo gli aspetti tecnici che sul piano pedagogico, con prestazioni altamente performanti per l'aspetto energetico, sicuro dal punto di vista **strutturale ed ecosostenibile**; un edificio pensato anche con l'utilizzo di alcuni materiali naturali ispirati ai principi della **bioarchitettura** e rispondenti ai criteri minimi ambientali di cui al DM 11.10.17.

L'asilo nido è progettato per ospitare 65 bambini, suddivisi per fasce d'età e più precisamente 13 nella fascia 0-12 mesi e 52 nella fascia 13-36 mesi.

Al fine di garantire la massima funzionalità dell'edificio scolastico, la distribuzione interna ha previsto l'individuazione di macroaree interne costituite da: **aree per i servizi generali, area per il gioco comune, area (sezione) per lattanti e mezzo divezzi e area (sezioni) per i divezzi.**





Alcuni dei nostri Progetti

Progetto di ampliamento per sopraelevazione del liceo classico di Nova Siri - 1° stralcio funzionale

CUP: H58E18000150002

PROGETTAZIONE DEFINITIVA | ESECUTIVA – CSP – CSE – DIREZIONE LAVORI

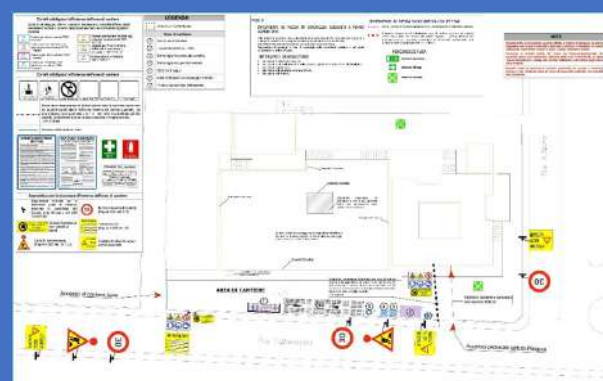
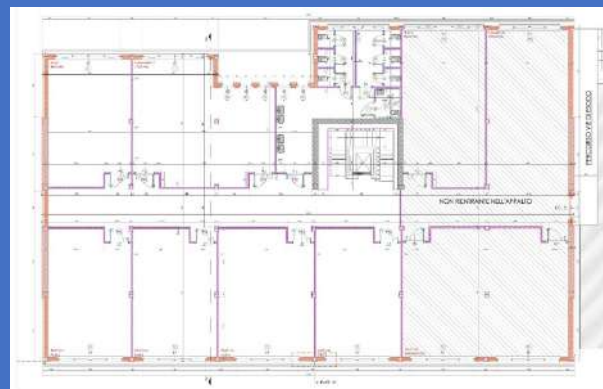
COMMITTENTE: PROVINCIA DI MATERA

Il progetto ha previsto la **progettazione e la realizzazione** dell'ampliamento dell'istituto mediante sopraelevazione del corpo centrale (mediante **adeguamento sismico dell'intero corpo in questione**) e realizzazione di opere edili ed impianti tale da rendere funzionale, comunque in parte, le nuove superfici di progetto.

Il progetto definito/esecutivo scaturisce dalla necessità di ampliare l'edificio scolastico esistente al piano terra.

L'ampliamento, attraverso la sopraelevazione, determina la realizzazione di un corpo di fabbrica che ospita aule didattiche e laboratori, servizi igienici e connettivi che mettono in comunicazione gli ambienti didattici tra di loro e, attraverso il vano scala di nuova realizzazione, con gli ambienti già presenti al piano terra.

La progettazione ha previsto **opere strutturali ed opere edili** e di finitura per rendere il nuovo edificio scolastico, nel suo insieme, funzionale all'uso al quale è destinato.





Alcuni dei nostri Progetti

Lavori di completamento dell'istituto scolastico "A. IlVento" scuola media di via Cap. Pirrone nell'abitato di Grassano (MT)

CUP: C76F22000040001
PROGETTAZIONE ESECUTIVA – CSP
COMMITTENTE: COMUNE DI GRASSANO (MT)

La **progettazione definitiva/ese cutiva**, avente l'obiettivo di realizzare una progettazione unitaria e la sistemazione di tutti gli spazi esterni, è stata sviluppata partendo dal completamento di ciascun corpo di fabbrica, a creare un tutt'uno per caratteristiche e finiture e sistemi impiantistici.

Nel suo insieme la scuola dispone di una molteplicità di spazi capaci di offrire una scuola di qualità. Sono state individuate delle "macroaree" di spazi analoghi quali: gli spazi didattici (aule), gli spazi di relazione (atrii e corridoi), gli spazi per la formazione (laboratori), gli spazi per attività (palestra e spogliatori) oltre ai servizi igienici e i depositi.

Il complesso scolastico, dispone di **ampi spazi esterni** che occupano una superficie di oltre 3.000 mq che si snodano lungo tutti il perimetro. Si tratta di spazi sicuri perché completamente recintati e rappresentano una risorsa fondamentale per l'intera comunità scolastica, tanto per gli studenti quanto per gli insegnanti. Tali spazi offrono un notevole supporto all'attività formativa ed educativa, favorendo le attività di studio. Sono ambienti di apprendimento outdoor, pensati come estensione degli spazi interni, ambienti esterni educativi innovativi, laboratori all'aperto in cui migliorare la qualità dell'apprendimento dei bambini ed arricchirne le abilità.





Alcuni dei nostri Progetti

Fondi otto per mille irpef - d.p.r. 10 marzo 1998, n.76. Consolidamento e messa in sicurezza del versante est del Comune di Aliano (MT)

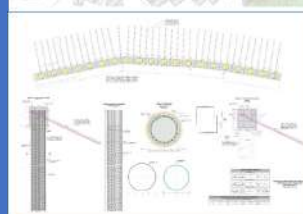
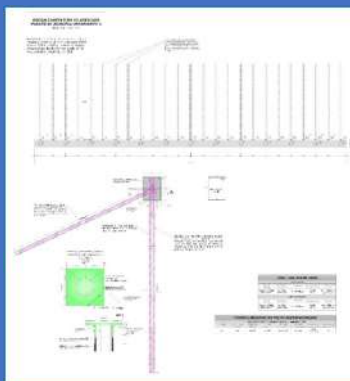
CUP: J77H20005270001

PROGETTAZIONE ESECUTIVA – CSE – DIREZIONE LAVORI

COMMITTENTE: COMUNE DI ALIANO (MT)

Il progetto esecutivo e la successiva direzione dei lavori hanno riguardato la realizzazione di opere di **contenimento dei terreni**, con “**funzionamento geotecnico**” a gravità, costituite da **paratie sia di piccolo che di grande diametro**, anche di tipo **tirantato**.

L'articolazione degli interventi ha prodotto un effetto stabilizzante connesso con un'attività di **contenimento globale** lungo la fascia maggiormente rimaneggiata determinando la messa in sicurezza del versante nel suo complesso e favorendo, soprattutto, un significativo miglioramento dell'assetto geotecnico del pendio in termini di **condizioni di stabilità**.





Alcuni dei nostri Progetti

Messa in sicurezza del centro abitato località fonte cannella a rischio idrogeologico – Lama Dei Peligni (CH)

CUP: J34H20001520001

PROGETTAZIONE ESECUTIVA – CSP – CSE – DIREZIONE LAVORI

COMMITTENTE: COMUNE LAMA DEI PELIGNI (CH)

L'opera di contenimento prevista nel progetto definitivo – esecutivo è costituita da una **paratia tirantata di pali trivellati** di “grande diametro”, completamente interrata, posta a protezione del ciglio di valle della Strada Comunale di “**Via Fonte Cannella**” interessato da movimenti gravitativi.

La progettazione ed i lavori hanno interessato:

- **opere di riqualificazione urbana** e di adeguamento funzionale delle Strade Comunali “Via Fonte Cannella”, “Via Calata di Fonte Cannella” e “Vico I Calata di Fonte Cannella”;
- un'**opera di contenimento** a protezione del ciglio di valle di Via Fonte Cannella costituita da una paratia tirantata di pali di grandi dimensioni





Alcuni dei nostri Progetti

Completamento pista ciclabile dei parchi recupero tracciato ex ferrovia Calabro-Lucano tratto Campotenese – Mormanno – interventi integrativi

CUP: D32H23000540006

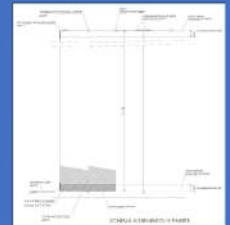
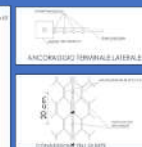
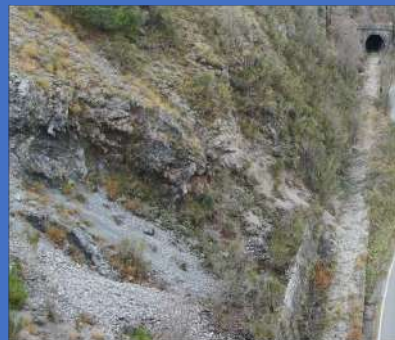
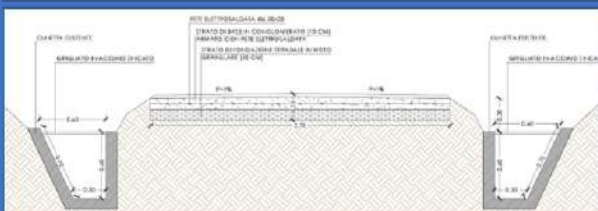
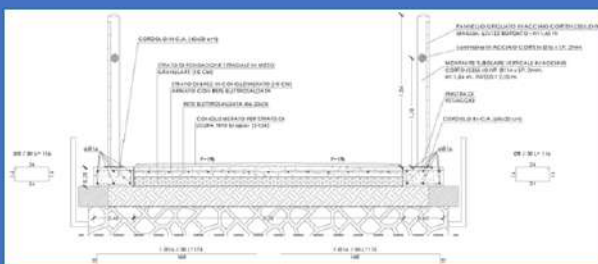
CSE – DIREZIONE LAVORI – REDAZIONE PERIZIA DI VARIANTE

COMMITTENTE: ENTE PARCO NAZIONALE DEL POLLINO

Il **progetto di variante** e la successiva **direzione lavori** hanno riguardato la sistemazione di un tratto della **ex sede ferroviaria** ai fini della realizzazione della **pista ciclabile dei parchi**.

Le opere da realizzare hanno riguardato:

- Pulizia lungo il tracciato esistente compreso la fondazione e l'installazione di segnaletica stradale;
- Realizzazione della fondazione stradale;
- Realizzazione della pavimentazione stradale;
- Risanamento del calcestruzzo dei ponti presenti ed installazione dei parapetti;
- Realizzazione di intervento corticale con rete a doppia torsione a protezione del versante prossimo alla galleria.





Alcuni dei nostri Progetti

Progetto per la realizzazione di un bocciodromo all'interno del parco Villa Santa Maria di Potenza

PD – PE – CSP

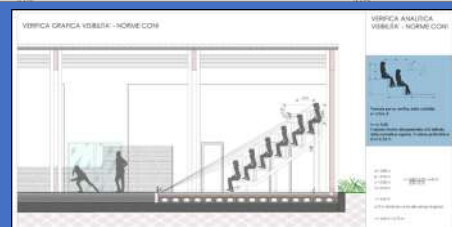
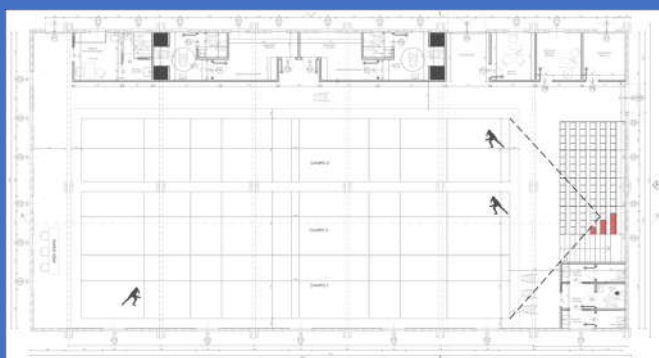
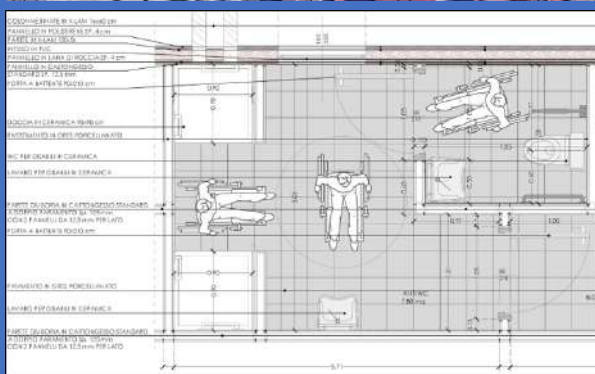
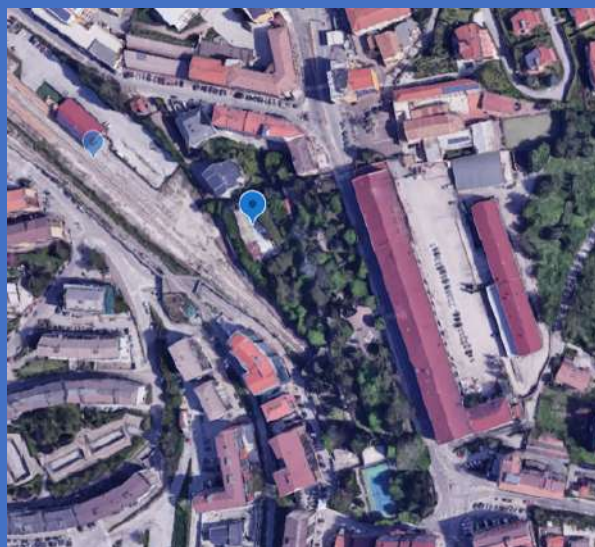
COMMITTENTE: NC EDIL PITTURAZIONI SAS DI POTENZA (PZ)

La progettazione ha riguardato la realizzazione di un **nuovo bocciodromo all'interno del Parco Villa Santa Maria di Potenza**, in sostituzione di una struttura esistente di analoga destinazione, di proprietà comunale, da demolire e ricostruire, di concezione più moderna e funzionale alle esigenze della nutrita platea di utenti.

La nuova struttura del bocciodromo è stata progettata completamente in **legno** e costituita da **colonne binate, travi di copertura e travetti**.

Le murature perimetrali saranno costituite da un sistema ad elevate prestazioni di **isolamento termico e acustico**, composte da un pannello di cartongesso accoppiato ad un pannello in lana di roccia, un **pannello X-LAM** e un **pannello in polistirene**.

La copertura sarà costituita da **taolato in legno, pannello isolante e lamiera grecata coibentata**.





I nostri Valori



Qualità

Poniamo la qualità al centro di ogni attività, assicurando elevati standard tecnici e attenzione ai dettagli in tutte le fasi progettuali e operative. Il nostro obiettivo è fornire soluzioni affidabili, efficienti e durature, in grado di soddisfare pienamente le esigenze del cliente e valorizzare ogni intervento.



Innovazione

Promuoviamo un approccio orientato al futuro, adottando soluzioni tecnologiche avanzate e metodologie innovative per rispondere in modo efficace alle sfide del settore. L'innovazione rappresenta per noi un processo continuo, volto a migliorare le performance progettuali, ottimizzare le risorse e generare valore sostenibile nel tempo.



Trasparenza

Operiamo con chiarezza e correttezza in ogni fase del lavoro, garantendo una comunicazione aperta e costante con clienti e stakeholder. La trasparenza è alla base delle nostre relazioni professionali e si traduce in processi tracciabili, decisioni condivise e pieno rispetto delle normative vigenti.



Professionalità

Lavoriamo con competenza, responsabilità e rigore, mettendo a disposizione un team qualificato e costantemente aggiornato. La professionalità si esprime nella capacità di affrontare progetti complessi con metodo, precisione e orientamento al risultato, garantendo affidabilità e rispetto degli impegni.





Contatti

- 🏠 **SEDE LEGALE**
VIA F. PARRI N° 44 | 75100 - MATERA (MT)
- 🏠 **SEDE OPERATIVA**
VIA NAZIONALE N° 76 | 75100 - MATERA (MT)



Certificato
N. Q-12124/24

- ☎ 0835 684660
- ✉ info@plcstudiosrl.it
- ✉ plcstudiosrl@pec.it

🌐 www.plcstudiosrl.it

