



**BREVE PRESENTAZIONE DI
P-TECH srl
Maggio 2026**

**COMPANY
PROFILE**



INDICE

A.	PRESENTAZIONE DELL'AZIENDA	3
A.1	Storia e Attività	3
A.1.1	Strutture operative dell'Azienda	3
A.2	LAVORI E SERVIZI	3
A.2.1	Costruzione di impianti	4
A.2.2	Impianti Elettrici e Speciali per	4
A.2.2.1	Impianti a Fonti Rinnovabili o Assimilate	5
A.2.2.2	Illuminazione Pubblica	5
A.2.2.3	Impianti portuali	5
A.2.3	Impianti Meccanici, Termici, Idraulici.....	5
A.2.4	Settore Ospedaliero	6
A.2.5	Manutenzione esercizio e conduzione di impianti ospedalieri, civili e industriali	8
A.2.6	Edilizia.....	9
A.3	Progettazione e direzione lavori	10
A.4	Clienti	10
A.5	Allegati	13
A.5.1	Allegato 1: Attestazione SOA n. 02751850047	13
A.5.2	Allegato 2: UNI EN ISO 9001:2015	14
A.5.3	Allegato 3: ISO 14001:2015	15
A.5.4	Allegato 4: ISO 45001: 2018	16

A. PRESENTAZIONE DELL'AZIENDA

A.1 Storia e Attività

P-TECH srl è un'azienda che opera nell'edilizia ed impiantistica civili e industriali per:

- La costruzione e la ristrutturazione edilizia
- La costruzione di impianti (elettrici a MT e BT, speciali, tecnologici, termici e idraulici)
- La manutenzione e la gestione edilizia e impiantistica
- La consulenza, la progettazione e la direzione dei propri lavori
- La verifica e il collaudo di impianti
- La

P-TECH, nasce nel 2007 come spin off di un'Azienda familiare che ha operato con continuità dal 1956 nel campo della progettazione, costruzione e manutenzione di impianti.

Il know-how della P-TECH srl poggia proprio sulla solida esperienza maturata in tanti anni di attività svolta nei settori civile e industriale per clienti pubblici e privati.

A.1.1 Strutture operative dell'Azienda

P-TECH ha attualmente **sede legale in Roma**, Via Trionfale 7515 e **sedi operative** in:

Roma, Via Trionfale, 7515

Milano, Via M. Gioia, 63

Bologna, Via Castelfranco 17s, Valsamoggia (BO)

P-TECH è abilitata all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della legge n. 37/2008 per le lettere:

- A impianti elettrici,
- B impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere,
- C impianti di riscaldamento e di climatizzazione,
- D impianti idrosanitari,
- E impianti a gas,
- F ascensori e montacarichi,
- G impianti di protezione antincendio.

P-TECH possiede le Attestazioni SOA che certificano il possesso di tutti i requisiti e comprova la capacità dell'impresa di eseguire opere pubbliche di fornitura e posa in opera per le seguenti categorie (All. 1):

- **OG1 III** Classifica Edifici civili e industriali
- **OG10 I** Classifica Impianti a media e bassa tensione
- **OG11 I** Classifica Impianti tecnologici
- **OS30 IV** Classifica Impianti interni elettrici

P-TECH si avvale:

- di un sistema di **gestione per la qualità** conforme alle prescrizioni della **norma UNI EN ISO 9001:2008** per mantenere e migliorare costantemente gli obiettivi di qualità (All. 2).
- di un sistema di **gestione per la sicurezza** conforme alle prescrizioni della **norma BS OHSAS 18001:2007** (All. 3).
- di un sistema di **gestione per l'Ambiente** conforme alla norma ISO 14001:2007 (All. 4).

P-TECH è in possesso del **Certificato n. FGAS-A6319** che attesta che l'Azienda è stata valutata conforme ai requisiti richiesti dal **DPR n. 43 del 27 gennaio 2012 e Regolamento Tecnico Accredia RT-29** .

A.2 LAVORI E SERVIZI

P-TECH dal 2007 ha operato nelle seguenti attività per clienti pubblici e privati nei settori civile e industriale:

- Costruzione di impianti
- Manutenzione, esercizio e conduzione di impianti
- Lavori Edili
- Progettazione e direzione lavori

A.2.1 Costruzione di impianti

In particolare P-TECH srl dal 2007 ha realizzato:

- Impianti Elettrici e Speciali
- Impianti a Fonti Rinnovabili o assimilate
- Impianti di illuminazione Pubblica
- Impianti portuali
- Impianti Meccanici, Termici, Idraulici

Per le applicazioni descritte nel dettaglio di seguito.

A.2.2 Impianti Elettrici e Speciali per

- n. 5 blocchi operatori completi
- n. 6 nuove cabine di trasformazione MT/BT (per un totale di circa 15 MVA installati)
- n. 8 quadri MT per la riqualificazione delle reti di distribuzione primaria in MT per l'adeguamento alla norma CEI 0-16
- n. 2 nuove reti di distribuzione primaria dell'energia elettrica in MT con struttura ad anello
- n. 4 centrali di generazione di soccorso (con potenza nominale tra 1,6 MVA e 0,4 MVA)
- n. 12 stazioni di continuità assoluta con An = 20 – 160 kVA
- più di 20 reparti ospedalieri di degenza (numero di posti letto complessivi circa 400)
- n. 2 reparti ospedalieri adibiti ad ambulatori
- n. 1 laboratorio di analisi cliniche
- n. 2 reparti ospedalieri di pronto soccorso (DEA II livello)
- n. 2 reparti di neonatologia
- n. 2 reparti ospedalieri di immuno-trasfusionale
- n. 3 reparti operatori specialistici
- n. 1 reparto ospedaliero di sterilizzazione
- n. 2 sale conferenze multimediali
- n. 2 reparti ospedalieri di radiologia
- alcune decine di impianti di rivelazione ed estinzione incendi
- diversi sistemi di tele-controllo per reti ed impianti elettrici
- alcuni sistemi di tele-sorveglianza e remotizzazione allarmi per rete di distribuzione elettrica MT/BT d'utenza e utenze elettriche critiche (frigo-emoteche, laboratori analisi, centrali frigorifere, impianti di depurazione, ecc.)
- alcuni impianti di comunicazione customizzati per esigenze specifiche (sistema parla-ascolta per degenti di reparti di cure intensive, sistema di comunicazione per operatori di laboratori analisi e servizi di distribuzione farmaci)
- interventi di ottimizzazione energetica sugli impianti elettrici (più di 6000 punti luce sostituiti, installazione di sistemi di rifasamento automatico, installazione di motori ad elevata efficienza, implementazione di sistemi di controllo del carico)
- interventi di re-lamping su impianti di illuminazione pubblica (circa 9000 punti luce sostituiti con led)
- realizzazione degli impianti elettrici e speciali a servizio dei nuovi corpi A e B dell'Ospedale San Filippo Neri, in subappalto di CMB di Carpi.

presso:

- Azienda Ospedaliera San Giovanni – Addolorata di Roma
- Azienda Ospedaliera San Filippo Neri di Roma
- ASL RM 1 di Roma
- Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma
- Ospedale S. Eugenio di Roma

- Azienda Ospedaliera INMI “Lazzaro Spallanzani” di Roma
- Azienda Ospedaliera IFO IRE-ISG di Roma
- Ospedale S. Gallicano di Roma
- Policlinico Umberto I di Roma
- Edifici privati ad uso terziario in Roma
- Edifici ad uso abitativo in Fiumicino, Roma
- Edifici ad uso abitativo in Roma
- Seconda Università di Roma Tor Vergata – Istituto di Acquacoltura

A.2.2.1 Impianti a Fonti Rinnovabili o Assimilate

- impianto fotovoltaico su copertura del parcheggio dell’Ospedale Addolorata di Roma (189 kWp) (per ENGIE SpA)
- impianto fotovoltaico su copertura dell’Hotel S. Caterina Village di Scalea (CS) (176 kWp)
- impianti elettrici ed automazione del gruppo di co-generazione a servizio dell’Ospedale Bel Colle di Viterbo (980 kW)
- impianti elettrici ed automazione del gruppo di co-generazione a servizio dell’Ospedale S. Filippo Neri di Roma (900 kW)
- impianti fotovoltaici sulle coperture di edifici ALER Milano in Milano e provincia per un totale di 850 kW
- impianti fotovoltaici su coperture di edifici di ASL RM 3 presso Ospedale Grassi di Ostia e presso Fiumicino per un totale di 155 kW

A.2.2.2 Illuminazione Pubblica

- Nel 2016 in partnership con LCW srl ha implementato il nuovo impianto di illuminazione dello stadio Astana Arena, Astana (Kazakistan).
- Dal 2018 opera nell’Appalto CONSIP LUCE 3 per ENGIE SpA nella riqualificazione, adeguamento a norma e conduzione degli impianti di illuminazione pubblica dei seguenti comuni del Lazio: Bracciano, Anguillara, Orte, Bassano in Teverina, Mentana

A.2.2.3 Impianti portuali

- Dal 2020 al 2022 in partnership con Suardi SpA ha operato in interventi di riqualificazione, adeguamento a norma e manutenzione straordinaria sugli impianti elettrici e speciali a servizio del Terminal MCT (Mediterranean Container Terminal) di Gioia Tauro (RC)

A.2.3 Impianti Meccanici, Termici, Idraulici

- Impianto di condizionamento del reparto immuno-trasfusionale dell’Azienda Ospedaliera San Giovanni.
- Lavori di impianto di condizionamento del nuovo pronto soccorso dell’Azienda Ospedaliera San Giovanni - Roma.
- Lavori di impianto di condizionamento del nuovo pronto soccorso del P.O. G.B. Grassi - Ostia.
- Impianto di condizionamento del gruppo operatorio oculistico presso la clinica Villa Valeria – Roma.
- Impianto di condizionamento presso gli uffici della Provincia di Roma in Via Cavour – Roma.
- Impianto di condizionamento presso gli uffici ispettorato del lavoro presso Piazza della Repubblica Roma.
- Impianto di condizionamento presso l’asilo nido del Policlinico Universitario Campus Biomedico – Roma.
- Impianto di condizionamento presso gli uffici il nuovo reparto SPDC del P.O. di Sora.
- Impianto di condizionamento presso il nuovo reparto OBI del Pronto Soccorso del P.O. Fiorini di Terracina.
- Riqualificazione della centrale idrica del P.O. Sant’Andrea – Roma.
- Riqualificazione della centrale termica a servizio del Consiglio Regionale del Lazio 1.800 kW.
- Installazione generatore di calore 190kW presso l’Istituto Agrario Stanga di proprietà del Comune di Crema (CR)
- Riqualificazione energetica della centrale termica a servizio della Biblioteca Comunale del comune di Borgosesia (VC)
- Riqualificazione delle centrali termiche di proprietà dell’ATER Roma: n. 5 centrali.
- Lavori di efficientamento energetico della centrale termo-frigorifera, sostituzioni delle torri evaporative e di un gruppo frigorifero per il raffrescamento dei locali tecnici della Direzione Centrale dell’Inail, Roma.
- Riqualificazione delle centrali termiche di proprietà ALER Milano: Abbiategrasso, Corsico, Gaggiano, Magenta, Turbigo.

- Costruzione degli impianti tecnologici a servizio delle piscine comunali coperte De Gregorio e Olimpia (appalto di finanza di progetto) della città di Sesto San Giovanni (MI).
-

A.2.4 Settore Ospedaliero

Azienda Ospedaliera S. Giovanni –Addolorata di Roma

- Ospedale Britannico realizzazione della nuova cabina di trasformazione MT/BT principale e dell'alimentazione di emergenza da nuovo gruppo moto-generatore da 400 kVA
- Ospedale S. Giovanni realizzazione della nuova cabina di trasformazione MT/BT per l'alimentazione dei corpi B e D
- Ospedale S. Giovanni realizzazione della nuova cabina di trasformazione MT/BT per l'alimentazione delle centrale di climatizzazione
- Ospedale Addolorata realizzazione della nuova cabina di trasformazione MT/BT principale – 2x800 kVA,
- Ospedale Addolorata realizzazione della nuova cabina di trasformazione MT/BT per alimentazione della centrale di climatizzazione – 2x1000 kVA)
- Ospedale S. Giovanni realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Reparto di Chirurgia d'Urgenza
- Ospedale S. Giovanni realizzazione impianti di rivelazione incendi a servizio dell'Ospedale S. Giovanni, corpi A-B-C-D
- Ospedale S. Giovanni realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Reparto di Cardiologia
- Ospedale S. Giovanni realizzazione impianti elettrici, speciali e tecnologici a servizio del nuovo Pronto Soccorso
- Ospedale S. Giovanni realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio della nuova Terapia Intensiva Post-Operatoria
- Ospedale S. Giovanni realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Reparto di Weak Surgery
- Ospedale Britannico ristrutturazione edile ed impiantistica dei locali Fondazione Bietti piano terra.

ASL RM 1 (Ospedali S. Filippo Neri, S. Spirito, Nuovo Regina Margherita, S. Maria della Pietà di Roma)

- Realizzazione di impianti elettrici e speciali a servizio della nuova Sala multimediale 4° P. Pad. A
- Realizzazione di impianti elettrici e speciali a servizio del Pronto soccorso piano terra del padiglione C
- Riqualficazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del padiglione 90, del depuratore e del Teatro del padiglione 90
- Realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo reparto di medicina nucleare presso Pad. A
- Realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio della nuova centrale termica
- Realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo reparto di Gastroenterologia
- Realizzazione della nuova cabina di ricezione MT
- Realizzazione del nuovo impianto di telesorveglianza delle cabine MT/BT e dei gruppi elettrogeni a servizio dell'Ospedale (n. 6 cabine, n. 6 gruppi elettrogeni)
- Realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo reparto di immuno-trasfusionale
- Realizzazione Impianti elettrici e speciali a servizio del centro PUA (Punto unico accettazione casa della salute – Nuovo Regina Margherita)
- Realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo reparto di PMA
- Realizzazione della nuova linea MT di collegamento della centrale ditrigenerazione
- Realizzazione delle sale di terapia intensiva (COVID) 4 P. Pad. D
- Realizzazione delle sale di terapia sub-intensiva (COVID) 3° P. Pad. D
- Realizzazione delle sale di terapia intensiva e sub-intensiva del reparto UTIR(COVID)
- Adeguamento degenze pronto soccorso a terapia sub intensiva(COVID)
- Adeguamento sale operatorie blocco operatorio 2° P. Pad. C a terapie intensive (COVID)
- Opere di riqualficazione impiantistica presso Complesso del S. Maria della Pietà (COVID)
- Riqualficazione degli impianti di distribuzione primaria (cabina principale MT/BT e quadro generale BT) presso Ospedale S. Spirito
- riqualficazione cabina MT/BT principale e rete di connessione MT di nuovo co-generatore

Azienda Ospedaliera S. Andrea di Roma

- Riqualficazione della cabina MT/BT principale e della rete di alimentazione d'emergenza
- realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Reparto di Rianimazione

- realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Pronto Soccorso
- realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Reparto Immuno-trasfusionale
- Riqualficazione della centrale idrica a servizio dell'
- realizzazione impianti elettrici, speciali e tecnologici a servizio del nuovo Triage esterno "Percorso Febbre" (COVID)

Azienda Ospedaliera S. Camillo – Forlanini, di Roma

- Realizzazione degli Impianti elettrici e speciali a servizio della nuova RMN 3T installata presso il Padiglione Lancisi dell'Ospedale S. Camillo di Roma.
- Riqualficazione degli Impianti elettrici e speciali a servizio del completamento del Reparto Operatorio al piano interrato del Pad. Lancisi
- Ristrutturazione dell'edificio "Casa Suore" per trasformazione in uffici amministrativi
- Ristrutturazione dell'edificio "Casa Suore" per trasformazione in uffici amministrativi
- Razionalizzazione dell'alimentazione elettrica del Pad. Lancisi e realizzazione di nuovo quadro di distribuzione primaria alimentato da cabina MT/BT del Pad. Morgagni
- Riqualficazione della sotto-centrale termica del Pad. Lancisi

Azienda Ospedaliera INMI L. Spallanzani di Roma

- Riqualficazione della cabina MT/BT principale del N.O.S.
- Ristrutturazione edile ed impiantistica per la realizzazione dei nuovi Reparti presso ala sud est piano terra e primo piano (Day Service, Ambulatori, Palestra)
- Realizzazione di nuovo Reparto di Terapia Intensiva (10 pl) presso NOS piano Terra (COVID)
- Realizzazione di nuovo Reparto di Terapia Intensiva (12 pl) presso ex MIAR B (COVID)
- Ristrutturazione impianti elettrici e speciali a servizio dei Reparti di Terapia Intensiva (20+20 pl) presso edificio di Alto Isolamento (COVID)
- Realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Reparto di Terapia Intensiva (20 pl) esterno all'edificio di Alto Isolamento (COVID)

Azienda Ospedaliera ARES 118

- Realizzazione della nuova cabina MT/BT a servizio della sede di Via Portuense 240 di Roma
- Realizzazione del nuovo impianto di condizionamento a servizio della sede di Via Portuense

Azienda Ospedaliera IFO

- Realizzazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo Reparto Immuno-trasfusionale
- Realizzazione degli impianti elettrici e speciali a servizio dei nuovi ambulatori presso il presidio di Palazzo Baleani

Campus Bio-Medico

- Realizzazione del nuovo impianto di illuminazione di emergenza e sicurezza tele-controllato a servizio dell'Ospedale
- Realizzazione del nuovo impianto di climatizzazione a servizio dell'asilo nido Aziendale

Altre strutture ospedaliere e sanitarie

- Ristrutturazione edile, impianti elettrici, speciali e tecnologici del primo e secondo piano della RSA Centro S. Maria alle Fonti - Fondazione Don Carlo Gnocchi, Salice Terme (PV)
- Ristrutturazione della cabina principale MT/BT e completamento dell'anello MT dell'Ospedale Bel Colle di Viterbo
- Realizzazione impianti elettrici a servizio del nuovo co-generatore dell'Ospedale Bel Colle di Viterbo
- Realizzazione del nuovo impianto di rivelazione fumi a servizio dell'Ospedale S. Carlo di Nancy
- Ristrutturazione degli impianti elettrici, speciali e tecnologici dell'SPDC dell'Ospedale SS. Trinità di Sora (FR)
- Ristrutturazione edile, impianti elettrici, speciali del laboratorio di analisi veterinarie "La Vallonea" di Rho (MI)
- Riqualficazione degli impianti elettrici e tecnologici a servizio delle centrali di condizionamento e ventilazione dell'Ospedale M.G. Vannini di Roma - Istituto Figlie di San Camillo, di Roma
- Realizzazione degli impianti elettrici e speciali del nuovo reparto operatorio in classe 5 a servizio della Casa di Cura Villa del Rosario di Roma
- Riqualficazione della rete di distribuzione primaria a servizio della Casa di Cura Villa del Rosario di Roma
- Realizzazione delle attività di re-lamping sugli Ospedali dell'area Nord del CET (Consorzio Energia Toscana)

Settore Civile ed Industriale

- realizzazione di impianti elettrici e tecnologici a servizio del nuovo parco Reefer (D10) per alloggiamento di n. 400 container e realizzazione di cabina elettrica di trasformazione 2x1250 kVA per loro alimentazione, presso Mediterranean Container Terminal (MCT) di Gioia Tauro (RC)
- ristrutturazione di cabina elettrica di trasformazione (CTF1) esistente presso Mediterranean Container Terminal (MCT) di Gioia Tauro (RC)
- Realizzazione delle nuove centrali di continuità assoluta a servizio dei CED 1 e CED 2 del Terminal (MCT) di Gioia Tauro (RC) (Installazione di n. 3 UPS statici, dei quadri di alimentazione in continuità assoluta, della nuova rete di distribuzione e dei nuovi apparati a servizio dei due CED 1 e 2 del Terminal)
- centrali termiche per CPL, CNP,
- realizzazione della rete di misura centralizzata dell'energia elettrica consumata dalle scuole della Provincia di Roma per ENGIE Servizi SpA
- realizzazione degli impianti elettrici, speciali e tecnologici a servizio degli uffici della Città Metropolitana di Roma di Via Cavour 458
- Riqualificazione della centrale termica a servizio della Sede di Palazzo Valentini della Città Metropolitana di Roma
- Realizzazione del nuovo quadro generale Bt servizio della Sede di Palazzo Valentini della Città Metropolitana di Roma
- Riqualificazione delle centrali termiche a servizio di edifici abitativi di proprietà ATER di Roma
- realizzazione degli impianti tecnologici a servizio degli uffici della Città Metropolitana di Roma
- Riqualificazione della centrale termica a servizio della sede del Consiglio Regionale della Regione Lazio di Via della Pisana in Roma
- Realizzazione degli impianti elettrici, idraulici e condizionamento delle nuove piscine comunali "De Gregorio" e "Olimpia" di Sesto S. Giovanni (MI)
- Realizzazione del sistema di tele-gestione a servizio delle centrali termiche di proprietà del Comune di Pomezia

Settore Museale

La direzione tecnica ed il personale tecnico ed operativo di P-Tech hanno maturato, all'interno dell'Azienda madre da cui P-Tech è stata avviata come spin off, un'esperienza significativa nel settore in oggetto. In tale settore infatti tale Azienda ha operato in progetti importanti quali:

- Realizzazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del Museo dell'Energia Elettrica di ACEA nella Centrale Montemartini di Roma
- Rifacimento integrale degli impianti elettrici e speciali a servizio del Museo Napoleonico di Roma
- Rifacimento integrale degli impianti elettrici e tecnologici a servizio del Museo di Roma dei Mercati Traianei
- Esecuzione degli impianti elettrici e speciali presso il Museo del Casino Nobile di Villa Torlonia in Roma
- Esecuzione degli impianti elettrici e speciali del Museo del Casino delle Civette di Villa Torlonia in Roma
- Realizzazione degli interventi di riqualificazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del Complesso Museale del Vittoriano in Roma
- Realizzazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del Museo di Palazzo Braschi, in Roma
- Realizzazione, in conto ACEA, dell'impianto di illuminazione monumentale del Museo dei Mercati Traianei in Roma

In questo settore P-Tech, in collaborazione con INNOVA SpA:

- Gestisce la manutenzione degli impianti elettrici e speciali e ha condotto interventi di riqualificazione e ristrutturazione presso i Musei dei Fori Imperiali, Vi.Ve., GNAMC, in Roma
- Gestisce l'appalto di minuta manutenzione presso MIBAC, in Roma

A.2.5 Manutenzione esercizio e conduzione di impianti ospedalieri, civili e industriali

P-TECH ha operato e opera negli Appalti di Multiservizio tecnologico e approvvigionamento dei vettori energetici che la Regione Lazio, dal 2007, ha istituito per la Sanità Pubblica regionale. Ha inoltre operato e opera negli Appalti CONSIP MIES e SIE.

In tali ambiti P-TECH ha svolto e svolge i seguenti contratti di manutenzione per Aziende Appaltatrici quali Engie Servizi SpA, CNP SpA, SACCIR SpA, COOP Service SCpA, GETEC SpA, Axioma:

- manutenzione ordinaria, presidio e conduzione degli impianti elettrici e speciali a servizio dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni – Addolorata di Roma, dal 2007
- manutenzione ordinaria degli impianti elettrici a servizio dell'Asl RM 1 di Roma, dal 2017
- manutenzione ordinaria degli impianti elettrici e speciali a servizio dell'INMI L. Spallanzani di Roma, dal 2013

- manutenzione ordinaria delle cabine elettriche, dei gruppi elettrogeni e degli UPS a servizio dell'IFO (Istituti Fisioterapici Ospedalieri) di Roma, dal 2013 al 2018
- manutenzione ordinaria delle cabine elettriche, dei gruppi elettrogeni e degli UPS a servizio del Policlinico Umberto I di Roma, dal 2014
- manutenzione ordinaria delle cabine elettriche, dei gruppi elettrogeni a servizio delle scuole della Provincia di Roma, dal 2014
- manutenzione ordinaria delle cabine elettriche a servizio dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo – Forlanini di Roma, dal 2018
- manutenzione ordinaria e conduzione degli impianti tecnologici, elettrici e speciali a servizio della sede e dell'autoparco del Compartimento ANAS della Lombardia in Milano, dal 2011 al 2015.
- manutenzione ordinaria, presidio e conduzione degli impianti elettrici e speciali a servizio dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma, dal 2012 al 2016
- manutenzione impiantistica (elettrica, meccanica, idraulica, termica, speciale) e sorveglianza dell'Operation e Control del nuovo Edificio ad Alto Isolamento dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) di Roma, dall'aprile 2020 al 2022

P-TECH srl ha gestito e gestisce inoltre:

- dal 2011 al 2015 la manutenzione ordinaria e conduzione degli impianti tecnologici, elettrici e speciali a servizio della sede e dell'autoparco del Compartimento ANAS della Lombardia in Milano.
- dal 2012 al 2016 la manutenzione ordinaria, presidio e conduzione degli impianti elettrici e speciali a servizio dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma (committente ENGIE SpA)
- la manutenzione edile e tecnologica a servizio di alcuni edifici ad uso terziario in Roma
- la manutenzione edile e tecnologica di alcuni condomini in Roma, L'Aquila e Milano

Nella sua attività di manutenzione e conduzione P-TECH ha gestito quotidianamente fino a:

- più di 70 cabine di trasformazione MT/BT (ciascuna con potenza di trasformazione installata variabile tra 1 e 8 MVA),
- più di 60 gruppi elettrogeni (ciascuno con potenza nominale variabile tra 250 e 1600 kVA),
- più di 120 sistemi di continuità assoluta (UPS) (ciascuno con potenza variabile tra 10 e 250 kVA),
- centinaia di quadri elettrici con correnti nominali variabili tra i 63 A e i 4000 A,
- più di 100 sistemi autonomi di rivelazione incendi,
- più di 20 sistemi antintrusione,
- più di 1500 sistemi autonomi di climatizzazione (split),
- più di 50 sistemi di gestione della comunicazione ospedaliera,
- diversi impianti di condizionamento centralizzati.
- Più di 80 centrali termiche a servizio di edifici pubblici della Città Metropolitana di Bologna, per Renovit SpA e Consorzio Innova

A.2.6 Edilizia e Impianti

- Ristrutturazione e compartimentazione REI dei reparti ALA SUD EST e DAY SERVICE presso INMI L. Spallanzani – Roma.
- Ristrutturazione del nuovo reparto di poliambulatori presso il corpo C del P.O. Britannico - Roma.
- Riqualficazione energetica con intervento di Super bonus 110% e Bonus facciata 90% presso condominio ZAMA in Castel Maggiore (BO) di 275 appartamenti, nel dettaglio, applicazione Cappotto Termico, insufflaggio con lana di vetro, sostituzione delle pavimentazioni dei balconi e parti condominiali.
- Riqualficazione energetica e ristrutturazione interna di edifici condominiali presso condominio ZAMA in Castel Maggiore (BO) con sostituzione di pannelli di copertura, coibentazione delle pareti, sostituzione di controsoffitto, fornitura e posa in opera di infissi in sostituzione.
- Ristrutturazione di due reparti presso il Policlinico di Tor Vergata con la realizzazione di camere di terapia intensiva e sub-intensiva; Realizzazione di controsoffittature a tenuta.
- Ristrutturazione degli spogliatoi presso IREN Spa nella sede di Piacenza.
- Riqualficazione energetica di un piano dell'edificio direttivo presso IREN Spa sede di Reggio Emilia; Costruzione di tamponature nuove esterne con sistema a secco.
- Intervento di consolidamento sismico presso l'Università di Parma per la nuova sede della facoltà di lingue.

- Realizzazione di opere di cartongesso e applicazione di vernice intumescente presso l'Università di Parma nella nuova sede della facoltà di lingue.
- Fornitura e posa in opera di infissi in sostituzione per 244 appartamenti presso Condominio ZAMA in Castel Maggiore (BO).
- Interventi di ristrutturazione di uffici locali presso IREN Spa nelle sedi di Reggio Emilia e Roma.
- Installazione di infissi in PVC in sostituzione presso l'Ospedale Sant'Antonio Abate di Pontremoli (MS)
- Installazione di infissi in legno laccato in sostituzione presso l'ospedale di Camaione (LU)
- Fornitura e posa in opera di infissi in legno laccato in sostituzione presso l'ospedale Tabarracci di Viareggio (LU)
- Fornitura e posa in opera di infissi in alluminio dei vani scala presso edifici Acer di Milano in via Noale.
- Ristrutturazione dei nuovi uffici di IREN Spa, della sede di Via Ezio in Roma.
- Realizzazione di Centrali Operative Tecnologiche di ASL RM2 presso Via S. Nemesio e Via Marotta, in Roma
- Realizzazione di interventi di ristrutturazione su immobili di ACER Ferrara
- Riqualificazione energetica con intervento PNRR su condominio di case popolari "Case Azzolini" a Verona di 180 appartamenti con applicazione di cappotto termico, insufflaggio con lana di vetro, sostituzione delle coperture, risanamento strutturale delle parti comuni e dei parcheggi interrati, sostituzione degli infissi degli appartamenti e dei vani comuni, rifacimento degli impianti: elettrici e speciali, adduzione gas, termici, idraulici, antincendio, fotovoltaici
- Realizzazione con intervento PNRR di nuova Casa della Comunità in Via del Frantoio, per ASL RM 2 in Roma
- Realizzazione con intervento PNRR di nuova Casa della Comunità in Via San Nemesio, c/o Ospedale CTO, per ASL RM 2 in Roma
- Realizzazione con intervento PNRR di nuovo Ospedale di Comunità in Via del Frantoio, per ASL RM 2 in Roma
- Realizzazione con intervento PNRR di nuova Casa della Comunità in Via Malfante, per ASL RM 2 in Roma

A.3 Progettazione e direzione lavori

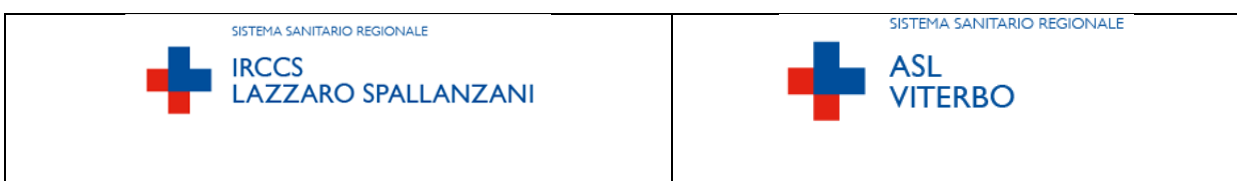
P-TECH srl è in grado di offrire ai propri clienti una qualificata e competente attività di progettazione degli impianti che si rivela sempre un utilissimo supporto tecnico alle aziende pubbliche o private sia in fase di pianificazione e studio di fattibilità tecnico-economica di soluzioni migliorative impiantistiche e tecnologiche, che in fase attuativa, per la progettazione esecutiva e costruttiva degli interventi col miglior compromesso tecnico-economico individuati.

A tale scopo P-TECH impiega la risorsa in house dello studio tecnico NO AU stp, diretto dal Prof. Ing. Alberto Prudenzi, costituito proprio per fornire il supporto ingegneristico necessario a tutte le attività in campo di P-TECH.

A.4 Clienti

Alcuni nostri principali clienti pubblici sono: *Anas SpA, Comune di Roma, Università Sapienza di Roma, Città Metropolitana di Roma, Comune di Latina, AO S. Giovanni – Addolorata, AO S. Andrea, AO Policlinico Umberto I, AO IFO – IRE ISG, ASL RM 1, ASL RM 2, Ospedale S. Filippo Neri, AO INMI L. Spallanzani, AO S. Camillo – Forlanini, ASL VT.*

Alcuni nostri principali clienti privati sono: *ENGIE SERVIZI S.p.A, TECKAL SpA, SACCIR SpA, SIRAM SpA, CMB di Carpi SpA, FINAVAL SpA (Gruppo Feltrinelli), COOPSERVICE SCpA, CPL Concordia, CNP SpA, AXIOMA Srl, GVM SpA, Ospedale S. Carlo di Nancy, Casa di Cura Villa del Rosario, Clinica S. Domenico, Casa di Cura dell'Annunziata, Fondazione Ricovero Martinelli, Renovit SpA, Consorzio Innova SpA, GETEC SpA*



<p>SISTEMA SANITARIO REGIONALE</p>  <p>AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANDREA</p>	<p>SISTEMA SANITARIO REGIONALE</p>  <p>ASL ROMA 1</p>
<p>SISTEMA SANITARIO REGIONALE</p>  <p>AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIOVANNI ADDOLORATA</p>	<p>SISTEMA SANITARIO REGIONALE</p>  <p>ASL ROMA 2</p>
 <p>IRE  ISG ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA  SAN GALLICANO ISTITUTO DERMATOLOGICO ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO</p>	<p>SISTEMA SANITARIO REGIONALE</p>  <p>AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO UMBERTO I </p>
<p>SISTEMA SANITARIO REGIONALE</p>  <p>AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI</p>	<p>SISTEMA SANITARIO REGIONALE</p>  <p>ARES 118</p>
 <p>Città metropolitana di Roma Capitale</p>	<p>ROMA </p> <p>Assessorato alla Crescita culturale Sovrintendenza Capitolina ai Beni Culturali</p>
 <p>ENGIE</p>	 <p>Coopservice</p>
<p>Fondazione Ricovero Martinelli</p> 	 <p>CNP ENERGIA</p>
<p>SACCIR  Energy Services</p>	<p> Gruppo Feltrinelli</p>
<p>AXIOMA ENERGYSERVICES</p>	 <p>CPL CONCORDIA Group</p>
 <p>GETEC</p>	 <p>cmb[®]</p>

	
	
<p>Ospedale San Carlo di Nancy Roma</p> 	 <p>IRCCS Fondazione G.B. Bietti PER LO STUDIO E LA RICERCA IN OFTALMOLOGIA ONLUS</p>
<p>Villa del Rosario</p> 	
	

A.5 Allegati

A.5.1 Allegato 1: Attestazione SOA n. 02751850047



Codice identificativo :02751850047 (Autorizzazione n.35 del 28/12/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

N. 39301/35/00 del 16/01/2026

Rilasciato alla impresa: P-TECH - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
con sede in: Roma cap: 00135 provincia ROMA
indirizzo: Via Trionfale 7515
Iscritto alla CCIAA di: RM al nr: 09348171001 CF: 09348171001 P.IVA: 09348171001

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome Elisabetta PRUDENZI
Codice Fiscale PRDLB71R45H501Q

Direttori tecnici:

Titolo nome e cognome Ing. Alberto PRUDENZI
Codice Fiscale PRDLRT61T10H501N

Categorie e classifiche di qualificazione

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG 1	III	-	OG 10	I	-	OG 11	I	-
OS 30	IV	-	-	-	-	-	-	-

L'impresa possiede la certificazione (art. 4, comma 1, Allegato II.12 al d.lgs. 36/2023) valida fino al 23/09/2027 rilasciata da APAVE CERTIFICATION ITALIA S.r.l. all'impresa P-TECH - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA codice fiscale 09348171001

Attestazione n: 39301/35/00

(N.ro progr./Codice SOA)

Date	rilascio attestazione originaria	16/01/2026	scadenza validità triennale	15/01/2029	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	16/01/2026	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale	15/01/2031

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante
CARLO SILETTO

timbro della SOA

Il Direttore Tecnico
ROBERTA FARINARO

A.5.2 Allegato 2: UNI EN ISO 9001:2015



CERTIFICATO N° SC 09-2130
REV. 07

Apave Certification Italia S.r.l.
certifica che il sistema di gestione applicato da:
Apave Certification Italia S.r.l. certifies that the management system implemented by:

P-TECH S.r.l.
C.F.: 09348171001
SEDE LEGALE: Via Trionfale, 7515 - 00135 ROMA (RM) - ITALIA

Sui seguenti siti:
On the following locations:
Via Trionfale, 7515 - 00135 ROMA (RM) - ITALIA

Per le seguenti attività:
For the following activities:

**Installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici quali:
elettrici, speciali, rivelazione fumi e allarme e impianti per la trasformazione
media/bassa tensione. Installazione e manutenzione di quadri elettrici.
Installazione e manutenzione di impianti di condizionamento. Manutenzione di edifici.**

IAF: 28

È stato valutato conforme ai requisiti richiesti dalla norma:
Has been assessed to meet the requirements of standard:

UNI EN ISO 9001:2015

Data di prima emissione <i>First issue date</i>	24/09/2009
Data di emissione corrente <i>Current issue date</i>	23/09/2024
Data di scadenza <i>Expiry date</i>	23/09/2027


Urbano Strada
Direttore Generale di Apave Certification Italia S.r.l.
General Manager of Apave Certification Italia S.r.l.


SGQ N° 107A
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Riferirsi alla documentazione del sistema di gestione per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.
Refer to the documentation of Management System for details of application to reference standard requirements.
Il presente certificato è soggetto al rispetto dei requisiti contrattuali di Apave Certification Italia S.r.l.
The use and the validity of the certification shall satisfy the contract requirements of Apave Certification Italia S.r.l.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nella stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico +39 0303099482 o l'indirizzo e-mail it.certification@apave.com
For precise and updated information regarding any changes in the status of certification as covered in the present certificate, please call the following phone number +39 0303099482 or send an email to it.certification@apave.com

M0806 Certificato SGQ ACCREDIA Ed. 4 Rev. 2

Apave Certification Italia S.r.l. a socio unico - Via Giuseppe Rovasco, 33 - 00136 Roma - Capitale sociale 50.000 € - P.IVA e C.F. 07497701008
Apave Certification è un marchio depositato - Apave Certification is a registered trademark

Swiss Perception of Quality	<h1>Quality System</h1>	
	 QS International	
	<h1>CERTIFICATO</h1>	
	Certificato № V-20-3022	
	P- Tech S.r.l. Via Girolamo Boccoardo 27 I- 00191 Roma	
	QS SCHAFFHAUSEN AG certifica che il Sistema di Gestione dell'azienda è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti della normativa: <h2>ISO 14001:2015</h2> Questa certificazione del Sistema di Gestione è valida per il seguente campo applicativo: Installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici quali: elettrici, speciali, rilevazione fumi, allarme e impianti per la trasformazione media/bassa tensione. Installazione e manutenzione di quadri elettrici. (IAF 28) Data di prima emissione: 29 giugno 2017 La validità del presente certificato, a partire dalla data sottostante, è subordinata al superamento di una sorveglianza annuale pianificata ed eseguita da parte di QS SCHAFFHAUSEN AG. Data di emissione corrente: 27 giugno 2020 Valido fino al: 26 giugno 2023	
QS Schaffhausen AG Postfach CH-8222 Beringen info@qsinternational.ch		 Management

Swiss Perception of Quality	<h1>Quality System</h1>	
	 QS International	
	<h1>CERTIFICATO</h1>	
	Certificato № V-20-3023	
	P-Tech S.r.l. Via Girolamo Boccardo 27 I- 00191 Roma	
QS SCHAFFHAUSEN AG certifica che il Sistema di Gestione dell'azienda é stato verificato ed é risultato conforme ai requisiti della normativa:		
<h2>ISO 45001:2018</h2>		
Questa certificazione del Sistema di Gestione é valida per il seguente campo di applicazione:		
Installazione, conduzione e manutenzione di impianti tecnologici quali: elettrici, speciali, rilevazione fumi, allarme e impianti per la trasformazione media/bassa tensione. Installazione e manutenzione di quadri elettrici. (IAF 28)		
Data di prima emissione: 29 giugno 2017		
La validità del presente certificato, a partire dalla data sottostante, é subordinata al superamento di una sorveglianza annuale pianificata ed eseguita da parte di QS SCHAFFHAUSEN AG.		
Data di emissione corrente: 27 giugno 2020		Valido fino al: 26 giugno 2023
QS Schaffhausen AG Postfach CH-8222 Beringen info@qsinternational.ch		 La Direzione