

PRESENTAZIONE DELLA SOCIETA'



Breve storia della società

La società *Fratelli Tabani* nasce nel 1999 come azienda individuale per opera di Massimiliano Tabani.

Nel 2005, dopo sei anni di risultati in costante crescita, l'impresa si trasforma in società di capitali, l'attuale *Fratelli Tabani S.r.l.*, con Bernardini Elisa in qualità di amministratrice unica e Tabani Massimiliano come socio di maggioranza.

L'azienda opera nel settore impiantistico elettrico e meccanico industriale sia come appaltatore diretto sia per conto terzi, in ambito pubblico come in ambito privato.

Iniziata l'attività negli anni novanta nell'ambito dell'illuminazione stradale, l'azienda è ora specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici, meccanici, speciali, di videosorveglianza, fotovoltaici nell'ambito delle infrastrutture viarie con particolare riferimento a gallerie stradali e autostradali; nonché di opere civili relative a scavi, movimento terra, installazione di piccoli prefabbricati, ristrutturazioni ed adeguamenti di fabbricati.



I principali ambiti operativi in cui l'azienda ha operato nel corso degli anni sono:

- impianti elettrici, meccanici e speciali a servizio di infrastrutture viarie (gallerie autostradali e ANAS);
- illuminazione pubblica per strade, svincoli anche autostradali e rotatorie;
- installazione di torri faro per illuminazione svincoli, aree sportive;
- reti dati e cablaggio strutturato;
- cabine di trasformazione MT/bt "chiavi in mano";
- impianti fotovoltaici di piccole e medie dimensioni (fino a 10MW);
- realizzazione ex-novo di vie cavi e successiva posa cavi, compresa la fibra ottica per dorsali;
- realizzazione di impianti di videosorveglianza;
- realizzazione di impianti elettrici, meccanici e cablaggio strutturato in ambito residenziale, uffici, a servizio di centri di calcolo.















L'azienda opera direttamente con personale e mezzi propri.

Organizzazione

La società ha la propria sede operativa in Montale (PT): qui si trovano il magazzino materiali, il parco mezzi e gli uffici tecnici ed amministrativi.





Il parco mezzi operativi di proprietà esclusiva della società è composto fra gli altri da:

- furgoni per trasporto persone e materiali;
- autocarro 3 assi portata 260g completo di gru (sollevamento 50QI);
- autocarro 2 assi portata 100q completo di gru (sollevamento 40q)
- mezzo di scavo minipala con accessorio fresa-asfalto

Operando direttamente con il proprio personale e con i propri mezzi operativi, la società dispone inoltre di attrezzatura specifica fra cui:

- argani motorizzati tiracavi per cavi con sezioni fino a 300mma
- gruppi elettrogeni portatili da 5kW
- taglia asfalto a disco manuale (per operare dove impossibile con la minipala)
- costipatori manuali per ripristino zone scavo
- rullo compattatore per piccoli lavori di asfaltatura
- carotatrici fino a 250mm di sezione

oltre alla normale attrezzatura operativa e di sicurezza in dotazione a ciascun operaio.

Il personale dipendente operante in cantiere ha acquisito esperienza pluriennale nei vari ambiti lavorativi ed ha compiuto per scelta aziendale un costante, specifico cammino di formazione professionale rivolto al continuo miglioramento della qualità del lavoro e delle condizioni di sicurezza.





Principali lavori eseguiti

Fra i principali lavori eseguiti dalla società Fratelli Tabani S.r.l. negli ultimi anni, si elencano a seguire quelli che meglio riassumono fra gli altri la competenza ed il knowhow acquisiti dal personale operativo e dalla direzione tecnica.

Committente: ANAS S.p.A.

<u>ANAS - Strada Statale SS1 Aurelia: variante porto Vado Ligure (SV) galleria "San</u> Niccolò" e svincolo "Faro" – LUNGHEZZA MT. 1500

Realizzazione degli impianti elettrici, meccanici e speciali a servizio della galleria (illuminazione normale e di sicurezza, impianti semaforici, impianti rilevamento incendio e sensoristica, impianto di ventilazione in galleria con n.12 jet-fans da 27kW, rete dati in fibra ottica, impianto di fonia SOS in tecnologia IP su fibra ottica, impianto di telecontrollo SCADA). Realizzazione dell'impianto di illuminazione dello svincolo in uscita alla galleria comprese tutte le opere civili per la realizzazione delle vie cavi e dei plinti di fondazione per i pali di sosteano.





Committente: Autostrade // per l'italia S.p.A.

<u>Autostrada A1 galleria "Casellina" sud e cabina MT/bt – LUNGHEZZA MT. 463 PER OGNI DIREZIONE</u>

Realizzazione degli impianti elettrici meccanici e speciali in galleria fornice sud (illuminazione normale e di sicurezza, impianti LED a parete, impianti PMV, impianti rilevamento incendio e sensoristica, impianto di aspirazione forzata, impianto di videosorveglianza). Realizzazione completa della cabina MT/bt a servizio della galleria.





Committente: Autostrade // per l'italia S.p.A.

<u>Autostrada A1 campo base Lotto 5A Variante di Valico – LUNGHEZZA MT. 1927 PER OGNI DIREZIONE</u>

Realizzazione degli impianti elettrici e meccanici a servizio del campo base di cantiere del Lotto 5A della Variante di Valico. Illuminazione viabilità di accesso e piazzali, impianti luce FM e climatizzazione uffici, sala mensa e dormitori. Realizzazione predisposizioni impianti elettrici a servizio dell'avanzamento scavo (impianto di betonaggio, ventilazione, sicurezza).

Committente: Autostrade // per l'italia S.p.A.

Autostrada A1 svincoli Firenze Sud e Firenze Impruneta

Realizzazione degli impianti di illuminazione e di segnalazione di emergenza a led per gli svincoli autostradali interessati dai lavori di ampliamento terza corsia comprese tutte le opere civili per la realizzazione delle vie cavi e di plinti di sostegno ai pali di illuminazione.



Committente: Autostrade // per l'italia S.p.A.

Autostrada A1 gallerie lotto 12 Variante di Valico

Realizzazione degli impianti elettrici, meccanici e speciali per le gallerie Largnano (lunghezza mt. 670 per ogni direzione), Buttoli (lunghezza mt. 550 per ogni direzione), Bollone I (lunghezza mt. 250 per ogni direzione) e Bollone III (lunghezza totale mt. 435 per ogni direzione) illuminazione normale e di sicurezza a LED, impianti LED a parete e marciapiede, impianti PMV, impianti rilevamento incendio e sensoristica, impianto di pressurizzazione bypass, impianto di videosorveglianza, collegamento segnali per sistema di telecontrollo).

Committente: Autostrada dei Fiori S.p.A.

<u>Autostrada A 10 gallerie "Costa dei Farina" (LUNGHEZZA MT. 416 PER OGNI DIREZIONE) e "Bordighera" (LUNGHEZZA MT. 340 PER OGNI DIREZIONEI</u>

Adeguamento delle gallerie ai nuovi standard di sicurezza con rifacimento degli impianti di illuminazione e distribuzione elettrica e cabine bt.



Committente: Autostrade // per l'italia S.p.A.

Cliente: Satrel S.p.A.

<u>Autostrada A1 gallerie "Melarancio Nuova" LUNGHEZZA MT. 1544 e "Melarancio Artificiale" LUNGHEZZA MT. 150</u>

Realizzazione di tutti gli impianti elettrici, meccanici e speciali in galleria (illuminazione normale e di sicurezza a LED, segnaletica attiva e passiva, segnaletica LED in parete ed a marciapiede, impianto PMV, impianto semaforico, impianto di videosorveglianza, sensoristica, impianto di ventilazione in galleria e di pressurizzazione di bypass e cunicoli di fuga, collegamento segnali per sistema di telecontrollo etc etc).









Committente: Autostrada dei Fiori S.p.A.

Autostrada A 10 gallerie "Bardellina" (Via Francia lunghezza 176 m; Via Italia lunghezza 176 m)), "Costa Ravotto" ((Via Francia lunghezza 217 m; Via Italia lunghezza 128 m).) e "Sant'Agata" (Via Francia lunghezza 112 m; Via Italia lunghezza 89 m) Adeguamento delle gallerie ai nuovi standard di sicurezza con rifacimento degli impianti di illuminazione e distribuzione elettrica e cabine bt.









Committente: Comune di Firenze

<u>Lavori di realizzazione della fase 2bis della rete territoriale a larga banda FI-Net e UNIFI-</u> Net

Realizzazione delle vie cavi di passaggio realizzate in ambito in urbano e sub-urbano per la posa dei cavi in fibra ottica (installazione aerea, in polifera interrata, in cavidotti esistenti). Posa in opera dei cavi in fibra ottica e relative lavorazioni.



Committente: Autorità Portugle di Piombino

Autorità Portuale di Piombino (LI): porto di Piombino

Realizzazione della rete dati in fibra ottica e degli impianti di videocontrollo e controllo accessi presso il porto di Piombino, compresa la realizzazione di tutte le necessarie opere civili.





Committente: Azienda Ospedaliera di Pisa

<u>Azienda Ospedaliera di Pisa: nuovo pronto soccorso presso il presidio ospedaliero di Cisanello</u>

Realizzazione della nuova cabina di trasformazione MT/bt comprensiva di tutti gli impianti e la quadristica. Realizzazione di dorsali in blindosbarra per la distribuzione primaria dalla nuova cabina elettrica alle utenze in campo.







Committente: Comune di Cavriglia

<u>Comune di Cavriglia (AR) parco fotovoltaico 10MW di "Santa Barbara"</u>
Realizzazione del sottocampo n.8/10 con installazione dei pannelli, posa dei cavi e collegamento dell'impianto. Realizzazione completa delle cabine MT/bt del sottocampo 8 e centrale di smistamento dei n.10 sottocampi.



Committente: Comune di Cavriglia

<u>Comune di Cavriglia (AR) ampliamento a 17MW del parco fotovoltaico 10MW di "Santa</u> Barbara"

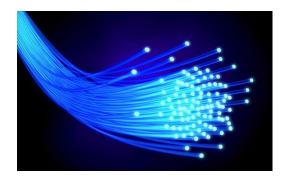
Realizzazione del passaggio linee MT per i sottocampi 1,2,3,4,5,6,7. Realizzazione completa della centrale di smistamento dei n.7 sottocampi.



Committente: Marina Militare Italiana

C.I.M.A. Aulla – Deposito munizionamento di Vallegrande: Lavori di realizzazione della rete dati in fibra ottica

Realizzazione polifere interrate e palificazioni per posa aerea, posa dei cavi in fibra ottica e degli armadi di nodo, collegamenti e terminazioni in campo.





Committente: Comune di Pistoia (PT)

Manutenzione straordinaria immobili di proprietà comunale. Intervento di sostituzione dei corpi illuminanti del campanile in piazza duomo al fine dell'efficientamento

energetico





Committente: Comune di Prato (PO) – Comune di Montecatini (PT) – Comune di Altopascio (PT)

Manutenzione impianti pubblica illuminazione



Committente: Comune di Appiano sulla strada del Vino (BZ)

Illuminazione strada di accesso e illuminazione campo da calcio con 4 torri faro, nella zona sportiva Ronco .





Committente: Consiag Servizi Comuni S.r.l.

Sostituzione di nr 1.000 apparecchi illuminanti a LED su pali della pubblica illuminazione, su strade e giardini.



Committente: Comune di Bientina (PI)

Manutenzione ordinaria e straordinaria della pubblica illuminazione.



Committente: Baxter Manufactoring S.p.A.

Impianti elettrici ed idraulici vari: quadro elettrico, UPS, unità di raffredamento, rack, stesura MOD-BUS 2 UOS



Committente: Telecom Italia S.p.A. – Fastweb S.p.A. – Open Fiber S.p.A.

Cliente: Valtellina S.p.A. - Scavi per passaggio cavi per fibra ottica – Comune di Firenze





Committente: Autostrade // per l'italia S.p.A.

Manutenzione impianti elettrici autostradali presso il DT4 Firenze



Committente: Comune di Sant' Olcese (GE)

Completamento opere di urbanizzazione primaria del piano di particolareggiato Torrazza – San Bernardo – Illuminazione pubblica – 3° lotto funzionale

Committente: Autostrade per l'Italia S.p.A.

Pulizia e ripristino quadri presidi idraulici

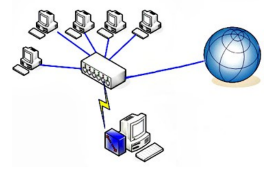
Fornitura e installazione di connettorizzazione e certificazione fibre ottiche presso siti in Variante di Valico tratta Barberino di Mugello – Firenzuola

Committente: Comune di Cecina (LI)

Sostituzione di pali dell'impianto di pubblica illuminazione Sostituzione nr. 9 corpi illuminanti in Via Torino e Via Alessandria

Committente: Casa Livorno e provincia S.p.A.

Lavori di realizzazione della rete LAN aziendale all'interno degli uffici Casalp



Committente: Comune di Vignole Borbera (AL)

Lavori di ampliamento e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica comunale







Committente: Comune di Pistoia (PT)

Manutenzione straordinaria ad impianto elettrico di immobile comunale denominato "LA CATTEDRALE"

Committente: Comune di Pieve a Nievole (PT)

Lavori miglioramento sicurezza di tre passaggi pedonali



Committente: Consiag Servizi Comuni S.r.l.

Cliente: Comune di Sesto Fiorentino (FI), Comune di Montemurlo (PO), Comune di Carmignano (PO)

Sostituzione di nr 4.100 apparecchi illuminanti a LED su pali della pubblica illuminazione, su strade e giardini.



Committente: Comune di Impruneta (FI)

Ancora in corso

Manutenzione straordinaria delle lampade sparse ed altri impianti di pubblica illuminazione

Manutenzione straordinaria e messa a norma dell'impianto di pubblica illuminazione





Committente: Esselunga S.p.A.

Realizzazione di impianto elettrico per illuminazione pubblica Pistoia



Committente: Firenze Parcheggi S.p.A.

Realizzazione del nuovo impianto di illuminazione a LED dei parcheggi nella disponibilità di Firenze Parcheggi





Committente: Autostrade per l'Italia S.p.A.

Autostrada A1 Milano – Napoli - Adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello – Tratto Badia Nuova – Aglio – Barberino di Mugello

Montaggio antenne RTX PMV Variante di Valico al km. 258 (Barberino Itinere sud) e 32,208 (confluenza var/A1 Aglio)

Spostamento telecamera DOME installata sul portale becco di flauto in uscita dalla galleria Manganaccia

Segnaletica stradale





Committente : Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale

Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti di pubblica illuminazione di parte del Porto di Livorno



Committente: Esselunga S.p.A.

Costruzione di nuova grande struttura di vendita Esselunga – area compresa tra autostrada a 1 1 – firenze mare, via gentile, rotatoria largo caduti nei lager, largo salvo d'acquisto – montecatini (pt) - illuminazione pubblica



Committente: C.C.I.A.A. di Prato

Lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto fotovoltaico della sede e dell'auditorium camerali





Committente: Lucca Riscossioni e Servizi S.r.l.

Lavori di manutenzione straordinaria e riqualificazione tecnologica degli impianti di pubblica illuminazione – compreso scavi

Committente: Consiag Servizi Comuni S.r.I

Sostituzione dei corpi illuminanti negli impianti di pubblica Illuminazione nei comuni di Montemurlo (PO), Lastra a Signa (FI), Signa (FI) e Vernio (PO)



Committente: Camera di Commercio I.A.A. di Pistoia – Prato

Servizio annuale di manutenzione ordinaria ed assistenza tecnica su chiamata degli impianti elettrici della sede camerale e auditorium di Prato

Committente: ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.

Installazione pubblica illuminazione linea 2 e linea 3 TRANVIA FIRENZE



Committente: GEOSIDE S.P.A.

Manutenzione ordinaria e straordinaria e reperibilità di pubblica illuminazione comuni di:

- Barberino del Mugello (FI)
- Porcari (LU)
- Campi Bisenzio (FI)
- Borgo San Lorenzo (FI) Ancora in corso

Committente: COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI)

Lavori di riqualificazione complessiva dell' impianto di pubblica illuminazione a servizio dell' area EX-STIANTI

Committente: 46° BRIGATA AERA PISA

Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria meccanica per nr. 10 torri faro





Committente: 183° REGGIMETO PARACADUTISTI "NEMBO"

- -Parziale riparazione ed efficientamento dell'impianto di illuminazione stradale interno e perimetrale.
- -Manutenzione ed efficientamento impianto illuminazione viabilità interna

Committente : Comune di Marliana

Lavori di riqualificazione ed estensione della pubblica illuminazione comunale

Committente : Comune di Massa e Cozzile

Lavori di ristrutturazione e rifacimento dell'impianto di illuminazione pubblica su Via I Maggio.



Committente: Comune di Quarrata

Lavori di manutenzione straordinaria impianti di pubblica illuminazione ubicati nel comune di Quarrata, anno 2022, da attuarsi mediante accordo quadro.



Committente: Comune di Pistoia

- -Spostamento e conseguente posa in opera di palo per illuminazione pubblica in Via la Pira e in Via Tripoli.
- -Interventi di manutenzione consistenti nella sostituzione di un palo di pubblica illuminazione di proprietà comunale.



Committente : Comune di Altopascio

Realizzazione di un nuovo tratto di pubblica illuminazione , in località Michi, Via del

Ponte alla Ciliegia



Committente: Comune di Cecina

Periodo: Dicembre 2022

Intervento di sostituzione dei pali di pubblica illuminazione ammalorati sul territorio.



Committente: Comune di Pescia

Lavori di messa in sicurezze ed efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione in Via Fiorentina, Viale Europa e Via Giusti.

Committente: Comune di Ponte Buggianese

Efficientamento pubblica illuminazione anno 2022.



Committente : Stazione Elicotteri M.M. di Luni-Sarzana

Relamping degli impianti di illuminazione dei vari hangar.



Committente: Comune di Chiesina Uzzanese

Manutenzione impianti elettrici e pubblica illuminazione da attuare mediante Accordo Quadro – In corso



Committente : Comune di Massa e Cozzile

Fornitura di n. 6 batterie di accumulo per impianti di illuminazione pubblica fotovoltaici installati in via prov. Colligiana, via vespucci e via leopardi.

Committente : Comune di Signa

Manutenzione impianti pubblica illuminazione. – In corso

Committente: Provincia di Pisa

Accordo quadro - Appalto misto lavori manutenzione pubblica illuminazione intersezioni viabilità provinciali e servizi manutenzione impianti sollevamento pompe Area 2 Est – <u>in corso</u>

Committente: Comune di Quarrata

Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti della pubblica illuminazione e degli impianti elettrici, idrotermosanitari ed affini, installati negli immobili comunali e scolastici, da attuare mediante accordo quadro – <u>In corso</u>

Committente: Firenze Smart

Attività di manutenzione e lavori elettrici a chiamata correlati alle attività di gestione degli impianti di illuminazione pubblica, semaforici, TVCC e affini – <u>In corso</u>



Qualità e certificazioni

La società Fratelli Tabani S.r.l. ha conseguito la certificazione di qualità ISO 9001:2015 presso l'ente europeo di certificazione PCC CERT (nr.certificato PW-33008-23)



ed è in possesso dell'attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici (SOA)



per la seguente categoria e classifica:

- OG10 III-bis
- OG111





CERTIFICATO

PCC-CERT

certifica che:

Fratelli Tabani s.r.l. Via Guido Rossa, 12 - 51037 Montale (PT)

opera secondo un Sistema di Gestione per la Qualità che è stato giudicato conforme alla Norma

EN ISO 9001:2015

per il seguente campo di applicazione:

installazione e manutenzione di impianti di pubblica illuminazione. FA 28

Il certificato è valido nel rispetto delle condizioni riportate nel contratto numero 111(IT-Opt)/2023

Data di delibera della certificazione: 28.07.2023

Validità del Certificato: 28.07.2023-27.07.2026

N° di registrazione del Certificato: PW-33008-23





Direttore PCC

Mirosław Błaut

AC 082

Kobierzyce, 28.07.2023

PCC-CERT Szwak Sp.k. ul. Sportowa 29, 55-040 Kobierzyce





www.lasoatech.it info@lasoatech.it

Codice Identificativo : 03734500873 (Autorizzazione n.17 del 14/11/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

C. F.:		01562490472		P. IVA: 01562490	0472	
con sec	de in:	MONTALE		CAP: 51037	Provincia:	PT
Indiriza	zo:	VIA GUIDO ROSSA N.	12			
Iscritta	alla CCIAA	di: PT		al n.: 01562490)472	
		Rappresentanti le	egali		Direttori t	ecnici
Nome e Cognome		Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome Cod		Codice fiscale
ELISA BERNARDINI			BRNLSE78L45G999L	SIG. MASSIMILIANO TABANI		TBNMSM68T10G999L
OG 10	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Categorie e classifich	•		
og 10 og 11 L'impresa	III-BIS 1 possiede la					ia POLSKIE CENTRUM
og 11 L'impresa CERTYFIK Attestazio	possiede la ACCJI PCC	a certificazione (art. 3 comm. – CERT SP. ZO. O.			al 27/07/2026 rilasciata (0 (N.ro prog./
0G 10 0G 11 L'impresa CERTYFIK Attestazio	possiede la	a certificazione (art. 3 comm. – CERT SP. ZO. O.	a 1, lettera mm) del D.P.R. 2	207/2010 valida fino	al 27/07/2026 rilasciata (0 (N.ro prog./ codice SOA)
OG 10 OG 11 L'impresa CERTYFIK Attestazio Data rilas on	possiede la ACCJI PCC	a certificazione (art. 3 comm. – CERT SP. ZO. O. 882/17/00 zione 13/10/2020	a 1, lettera mm) del D.P.R. 2 (N.ro prog./ codice SOA) Data scadenza validità	207/2010 valida fino Sostituisce l'attesta	al 27/07/2026 rilasciata di zione n.: 51402/17/0 Data scadenza inte	0 (N.ro prog./ codice SOA) rmedia
og 10 og 11 'impresa CERTYFIK Attestazio Data rilas on Data rilas	possiede la ACCJI PCC one n.: 51 cicio attesta: cicio attesta: cicio attesta: cicio attesta:	e certificazione (art. 3 comm. – CERT SP. ZO. 0. 882/17/00 tione 13/10/2020	(N.ro prog./ codice SOA) Data scadenza validità triennale Data effettuazione	207/2010 valida fino Sostituisce l'attesta 12/10/2023 11/10/2023	al 27/07/2026 rilasciata di zione n.: 51402/17/0 Data scadenza inte (cons. stab.) Data scadenza va	0 (N.ro prog./ codice SOA) rmedia



Fratelli Tabani S.r.l.

Sede legale ed amministrativa: Via Guido Rossa, 12 – 51037 - Montale (PT) telefono / fax: 0573 / 959654

Email amministrazione, offerte e fornitori: commerciale@fratellitabani.it

Email ufficio tecnico: tecnico@fratellitabani.it

P.E.C.: amministrazione@pec.fratellitabani.it

Sito Internet: www.fratellitabani.it

C.F./ P.I. 01562490472 - cap.soc. € 100.000,00 i.v.