



PUSSETTO e POLLANO s.r.l.
IMPIANTI TERMIDRAULICI
E CONDIZIONAMENTO

Società certificata UNI EN ISO 9001:2008

Sede: 10098 RIVOLI (TO) - C.so Allamano, 141/C

Tel. 011/95.75.911 - Fax 011/95.93.930

e-mail: info@pussettoepollanosrl.it

Posta certificata: pussettoepollano@pec.it

Presente sul mercato dal 1973, la nostra ditta opera in ambito civile ed industriale, pubblico e privato, per la realizzazione di :

- impianti termici, di condizionamento ed antincendio
- impianti idrosanitari e gas
- lavori idraulici di fognatura
- impianti di irrigazione
- impianti di estrazione e ventilazione
- lavori speciali di impianti di sollevamento, potabilizzazione e depurazione delle acque
- opere da lattoniere
- manutenzione di impianti ad uso civile ed industriale
- impianti elettrici

La gestione dell'attività si svolge presso la sede legale sita in Rivoli (TO) in C.so Canonico Allamano n° 141/C.

La Pussetto e Pollano s.r.l. offre ai propri clienti la sicurezza di un'azienda solida e competitiva grazie ad un insieme di fattori sinergici: l'organizzazione flessibile e collaudata, il personale preparato, la gamma completa di strumenti operativi, apparecchiature e tecnologiche all'avanguardia nel mercato.

La conoscenza approfondita ed aggiornata dei prodotti e dei materiali ci consente di consigliare e di fornire la migliore risposta alle particolari esigenze di ogni Committente.

La nostra attività si è sviluppata in un arco di tempo che ha visto profondi cambiamenti interni a un problema cruciale della nostra epoca, le risorse energetiche.

Un tema che coinvolge tutti i comparti della realtà produttiva, sociale ed economica e che richiede continuamente nuove risposte, dalla disponibilità delle fonti alla loro trasformazione, dall'applicazione in ambito civile ed industriale all'impatto ambientale-ecologico.

Per affrontare in modo diretto e flessibile qualunque richiesta di mercato, la Pussetto e Pollano S.r.l si è strutturata con aree funzionali tra loro interagenti:

- lavorazioni di cantiere
- preventivazione e contabilità lavori
- amministrazione e segreteria
- magazzino

Ad oggi, l'organigramma aziendale risulta così composto:

Consiglio di Amministrazione:

- **Geom. PUSSETTO Marzio**, presidente del CdA e direttore tecnico
- **Geom. PUSSETTO Martino**, vice presidente del CdA , direttore tecnico e datore di lavoro ai fini della sicurezza
- **Geom. PUSSETTO Elio**, proprietario e direttore tecnico
- **Sig. PUSSETTO Domenico**, proprietario e responsabile tecnico
- **Sig. POLLANO Guglielmo**, proprietario e direttore tecnico

Dipendenti:

- n° 15 impiegati
- n° 30 operai
- n° 2 operaio comune

Con il suddetto organico, 2.400 mq di magazzini, 19 automezzi, la collaborazione di artigiani di fiducia ed una gamma completa e costantemente aggiornata di strumenti operativi, la nostra azienda è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza del cliente e di gestire più lavorazioni di cantiere contemporaneamente.

DATI INFORMATIVI:

Capitale Sociale:	€ 90.480,00 i.v.a.
Data inizio attività:	10/06/1973
C.C.I.A.A.	Torino REA n° 469516
I.N.A.I.L.	Rivoli al n° 3720216
I.N.P.S.	Pinerolo al n° 8121990596-05
CANCELLERIA TRIBUNALE	Torino
ASSICURAZIONE R.C. verso terzi	UNI POL SAI al n° 762406403 per € 3.000.000,00

VOLUME d'AFFARI:

Anno 2010	€ 8.207.083,00
Anno 2011	€ 9.812.832,00
Anno 2012	€ 13.729.668,00
Anno 2013	€ 12.050.668,00
Anno 2014	€ 8.376.587,00
Anno 2015	€ 8.018.516,00
Anno 2016	€ 8.382.429,00

E' inoltre abilitata, ai sensi dell'art. 4, comma 2 della Legge 5 marzo 1990, n. 46, recante norme per la sicurezza degli impianti, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 della Legge n. 46/1990 come segue:

lettera C - per gli impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura o specie

lettera D - per gli impianti idrosanitari nonché quelli di trasporto, di trattamento, di uso, di accumulo e di consumo di acqua all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'acqua fornita dall'ente distributore

lettera E - per gli impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o aeriforme all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna del combustibile gassoso fornito dall'ente distributore

lettera G - per gli impianti di protezione antincendio

E' iscritta nelle ditte autorizzate per il rilascio del Bollino Verde nella Provincia di Torino ed è in possesso del Certificato n. **FLI-00027** inerente al registro nazionale dei gas fluorurati regolamento 303/2008 n. IR023208 valido sino al 29/09/2018.

La Società è certificata **UNI EN ISO 9001:2008** per il settore di attività di installazione e manutenzione di impianti di riscaldamento, climatizzazione e condizionamento, impianti idrico sanitari, del gas e antincendio, installazione impianti tecnologici a energia rinnovabile.

La Società ha l'attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici (SOA) con attestazione n. 18866AL/35/00 per le seguenti categorie:

Categoria	Class.	Descrizione
OG1	I	Edifici civili e industriali
OG11	V	Impianti tecnologici
OS3	V	Impianti idrico-sanitari, cucine, lavanderie
OS28	V	Impianti termici e di condizionamento

Riportiamo alcune opere realizzate nel corso degli ultimi anni:

Committente: ATENEO "UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO"

Interventi di manutenzione straordinaria degli impianti antincendio e di sicurezza degli immobili dell' Università degli Studi di Torino. (Accordo quadro durata 48 mesi dicembre 2014 – dicembre 2018).

Committente: CAMST S.c.a.r.l.

Realizzazione impianti meccanici "Cittadella Politecnica" in Torino C.so Castelfidardo n. 34/c.

Committente: CPA SRL

Realizzazione impianti idricosanitari, termico/condizionamento, antincendio e ricambio aria, a servizio della zona uffici presso lo stabilimento produttivo di Beinasco (TO) Via Aosta n° 17.

Committente: CITTA' di TORINO

Realizzazione di impianti termomeccanici per recupero funzionale del Museo Arte Orientale Museo MAO "Palazzo Mazzonis" sito in Torino Via San Domenico, 11 .

Realizzazione di impianti idraulici, condizionamento ed antincendio presso "Ex-Complesso Carcerario Le Nuove" zona Braccio IV, V e zona intercettazioni in ATI con Impresa SECAP S.p.a. – in Torino C.so Vittorio angolo via Borsellino.

Committente: CO.GE.FA. S.p.A.

Realizzazione impianti meccanici ed impianti Sprinkler a servizio di n° 10 negozi presso il fabbricato ad uso commercio ed industriali in Carmagnola (TO) Via Sommariva Comparto 1M2.

Realizzazione impianti idrosanitari, condizionamento ed elettrico per la ristrutturazione del Ristorante "Il Cambio" sito in Torino Piazza Carignano n° 2.

Realizzazione impianti di riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti, impianto idrosanitario presso stabile residenziale di pregio, a servizio di n° 10 alloggi in Torino, Strada Val San Martino n° 9 – fabbricati C e D.

Realizzazione impianti meccanici, impianto idricosanitario, impianto termico, impianto di condizionamento ed impianto adduzione gas presso Hotel "Cascina Orsolina" in Moncalvo (AT) strada Caminata.

Realizzazione impianti meccanici, impianto idricosanitario, impianto termico, impianto di estrazione aria, impianto di condizionamento, estrazione cappe , impianto antincendio , gas metano al servizio di n° 13 alloggi ubicati al piano secondo, del Birrifico al piano terra, del ristorante e del Culinary Incubator al piano primo, presso area " Ex Incet" sita in Torino Via Cigna

Committente: CONSORZIO CASINO' RESORT

Realizzazione di impianti meccanici per ristrutturazione Fase 1 di n° 124 camere di pregio e Fase 2 di n° 75 camere di pregio, con realizzazione impianto idricosanitario a servizio del centro benessere **Grand Hotel Billia e Park Hotel** Via Italo Mus – Viale Piemonte n. 72 Saint Vincent.

Committente: CORDEE MONT BLANC

Realizzazione di impianti meccanici a servizio di nuovo complesso funiviario Area Pavillon – Area Pontal D'Entreves e Area Punta Helbronner – Courmayeur.

Committente: COTTI IMPIANTI S.R.L.

Realizzazione opere per impianto centrale frigo e sottocentrale aula n° 12, impianto antincendio all'interno della Centrale Frigo 3, zona nord della metropolitana della sede centrale del "Politecnico di Torino" sito in Torino C.so Duca degli Abruzzi n° 24.

Committente: DELLA FAGGIOLA s.a.s.

Realizzazione di impianto idrico sanitario, termico, condizionamento e adduzione gas per edificio residenziale per n° 8 alloggi signorili in Milano Via Cappuccio n° 8/10.

Committente: DE-GA S.p.A.

Realizzazione impianti fluidomeccanici e geotermia per edificio civile n. 110 alloggi signorili in Classe A "**La Salle**" sito in Torino Via Lodovica n° 13.

Realizzazione impianto fluidomeccanici e geotermia per edificio civile n° 63 alloggi signorili in Classe A+ sito in Torino Via Chiabrera "**Casa 25 Verde**".

Realizzazione di impianti idrici, termici e condizionamento per edificio civile n° 25 alloggi in Classe A "**Casa Hollywood**" in Torino C.so Regina Margherita.

Realizzazione di impianti idrici, termici e condizionamento per edificio industriale "**Michel Rettili**" Via Antica di Busca Madonna dell'Olmo (CN).

Committente: FENERA REAL ESTATE

Realizzazione di Centrale Termica e Frigorifera con nuovi impianti correlati di impianto elettrico e regolazione automatica per ristrutturazione edificio commerciale n° 15 alloggi di pregio sito in "**Real Estate**" in Torino C.so Matteotti n° 26

Committente: FERRERO SPA

Realizzazione rete antincendio e Sprinkler a servizio del magazzino macchinari dello stabilimento Ferrero S.p.a. di Canale (CN).

Realizzazione di impianto antincendio al servizio del locale presse "Pasta Cacao" dello stabilimento Ferrero S.p.a. – Alba.

Realizzazione interventi di completamento e riparazione rete antincendio esistente e installazione di nuovo gruppo di pompaggio dello stabilimento Ferrero S.p.a. di Monticello (CN).

Committente: FIAT PARTECIPAZIONI SPA

Realizzazione dell' adeguamento aria primaria sale riunioni fabbricati denominati "Corpo 5 e Corpo 6" del comprensorio industriale di Mirafiori (TO).

Realizzazione dell'adeguamento impianti antincendio a Sprinkler fabbricato denominato "Corpo 2" del comprensorio industriale di Mirafiori (TO).

Realizzazione di opere di manutenzione straordinaria consistenti nella riqualificazione della sottostazione termica presso lo stabilimento industriale di Sangone (TO).

Committente: GRUPPO DIMENSIONE S.P.A.

Realizzazione impianti meccanici: impianto di climatizzazione a servizio del fabbricato con installazione di pompa di calore caldo/freddo ed unità di trattamento aria, fornitura e posa di impianto spegnimento a gas Novec per due locali archivi , il tutto a servizio della nuova sede del "Consolato Turchia" sita in Milano Via Canova n° 38.

Realizzazione impianto di raffreddamento per "Cern Bat 179" Medicis, realizzazione di "Skid" in officina secondo specifiche tecniche e tavole costruttive, collegamento in loco di "Skid" e il gruppo frigorifero – GINEVRA.

Committente: I.C.Z. COSTRUZIONI S.p.A.

Realizzazione di impianto idrico, termico e condizionamento per edificio di civile abitazione composto da n° 29 alloggi sito in Torino via Oleggio.

Realizzazione di impianto idricosanitario, antincendio, idronico, gas medicali, trattamento aria, centrale frigorifera e termica a servizio della struttura sanitaria "LARC" sita in Torino, C.so Venezia n° 14.

Realizzazione di impianto idricosanitario, antincendio, idronico, gas medicali, trattamento aria, centrale frigorifera e termica a servizio della struttura sanitaria "LARC" sita in Torino, Via Bistagno n° 10.

Committente: IREN SPA

Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti termici e di condizionamento presso tutti gli edifici civili ed industriali di proprietà IREN Spa (Accordo Quadro dal 01 luglio 2015 al 30 giugno 2018).

Committente: ITALDESIGN S.p.A.

Realizzazione di impianto ventiloconvettori, immissione aria primaria, estrazione aria per uffici siti in Via A. Grandi superficie c.a. mq 5000– Moncalieri (TO).

Realizzazione di impianti termofluidici per c.a. 200 postazioni di lavoro, condizionamento e climatizzazione per "Nuovo reparto fresche" sito in Via A. Grandi – Moncalieri (TO).

Realizzazione di impianto di raffreddamento per n° 50 postazioni di lavoro per "Reparto Puntatrici" sito in Via Grandi – Moncalieri (TO).

Realizzazione di impianto di climatizzazione per uffici e "Zona Ex-Archivio" (mq. 2000) siti in Via Grandi – Moncalieri (TO).

Ristrutturazione impianto di climatizzazione a servizio di fabbricato ad uso industriale per uffici sito in Via Achille Grandi lato Via Di Vittorio a Moncalieri (TO).

Ristrutturazione "locale metrologia e verniciatura" di impianto di condizionamento e riscaldamento a servizio di fabbricato ad uso industriale in Via Achille Grandi a Moncalieri (TO).

Ampliamento linea raffreddamento reparto Puntatrici via Teano n. 23 a Nichelino (TO).

Committente: IVIES S.p.A.

Realizzazione di impianto idricosanitario, termico, gas ed antincendio per "RSA Microcomunità" di circa n° 40 posti letto sita in Pontey (AO).

Committente: LANZA PIERINO S.p.A.

Realizzazione impianti meccanici quali imp.to antincendio, riscaldamento, idricosanitario, adduzione gas ed aeraulico con fornitura apparecchiature per n° 60 posti letto a servizio "RSA ITACA" sita in Strada Antica di Collegno n. 168 a Torino.

Realizzazione impianti idrosanitari, impianti antincendio, impianti di ventilazione meccanica controllata per la realizzazione di uffici della ditta "MAPRE" sita in Verrone (BI), Strada Trossi n° 66.

Committente: NADIM S.p.A.

Realizzazione impianti idrici, termici, condizionamento e gas presso edificio ad uso civile per n° 18 alloggi sito in C.so Trapani n° 57 "Ex Cinema Fiamma" Torino

Realizzazione centrale frigorifera presso Condominio Centro Nadim C.so Orbassano ang. C.so Tazzoli Torino

Committente: PMA s.r.l.

Realizzazione impianti meccanici presso capannone industriale sito in Via Vittime di Piazza Fontana a Moncalieri (TO).

Committente: RAZZETTI COSTRUZIONI S.R.L.

Realizzazione impianto per l'estinzione antincendio costituito da UNI 45 e UNI 25 ed estintori presso la scuola "Istituto Berti".

Committente: RIBAUDO FRATELLI s.a.s.

Realizzazione impianti meccanici e gas medicali presso "R.S.A. Primule" e "R.S.A. Andezeno" per n. 190 posti letto per degenze Torino.

Manutenzione impianti di condizionamento ed idrici per ristrutturazione area esistente e realizzazione impianti secondo piano presso **Ospedale San Giovanni San Bosco (TO)**

Realizzazione di impianto idrico, termico e raffrescamento per n. 14 unità abitative site in Via Barbaroux a Cuneo.

Realizzazione di impianti idricosanitari, termico, VMC e di raffrescamento a servizio di n° 28 unità abitative site in Torino, Via Gubbio.

Committente: SANGIORGIO COSTRUZIONI S.p.A.

Realizzazione di impianto idrico, termico, estrazione aria ed antincendio per edificio ad uso civile per n° 92 alloggi sito in Via Capua n° 40 "Residenza Valentina" e Via Avellino "Residenza Le Terrazze" a Torino.

Realizzazione di impianto idrico, termico, estrazione aria ed antincendio per edificio ad uso civile per n° 68 alloggi sito in Strada Druento lotto 2 Venaria (TO).

Realizzazione di impianto idrico, termico, estrazione aria ed antincendio per edificio ad uso civile per n° 40 alloggi sito in Via Valeggio a Torino.

Realizzazione di impianto idrico, termico, estrazione aria ed antincendio per edificio ad uso civile per n° 73 alloggi sito in C.so Ferrucci a Torino.

Realizzazione di impianto idrico, termico, estrazione aria ed antincendio per edificio ad uso civile per n° 20 alloggi sito in Via Stampini n. 16 Torino.

Realizzazione di impianto idrico, termico, estrazione aria ed antincendio per edificio ad uso civile per n° 30 alloggi sito in Via Gianfrancesco Re n. 47 Torino.

Committente: SAPRI S.p.A.

Realizzazione di impianto idrosanitario, termico e condizionamento per edificio ad uso industriale sito in Strada Goretta sito 1 frazione Mappano – Caselle T.se (TO).

Realizzazione di impianto idrosanitario, termico e condizionamento per edificio ad uso industriale sito in Strada Goretta sito 3 frazione Mappano – Caselle T.se (TO).

Committente: SCARPE E SCARPE S.p.A.

Realizzazione impianti di ventilazione , condizionamento ed idricosanitari presso nuovi punti vendita in centri commerciali esistenti dislocati in Italia.

Punti vendita: Cesano Boscone(MI), Roncadelle (BS), Carugate(MI), Chioggia (VE), Genova (GE), Cinisello Balsamo (MI), Castenaso (BO), Trapani.

Committente: SECAP S.p.A.

Realizzazione di impianto meccanici – idricosanitario, aeraulico, termico, condizionamento ed antincendio, edifici civile per un totale di n° 57 stanze tra primo e secondo piano a servizio di residenza universitaria "Residenza Mollino" in Torino C.so Peschiera n. 94/a.

Realizzazione di impianti meccanici, centrale termofrigorifera, impianti antincendio, impianto idricosanitario, impianto aeraulico a servizio della ristrutturazione dell'immobile sito in Torino P.za Arbarello n° 8.

Realizzazione di impianti meccanici: climatizzazione, antincendio, idricosanitario, aeraulico e di distribuzione aria a servizio della ristrutturazione ad uso uffici dell'immobile " Beni Stabili" sito in Torino C.so Ferrucci n° 112.

Committente: TEKFER SPA

Realizzazione impianto termico e raffrescamento, impianto ricambio aria a servizio dello stabilimento industriale sito in Borgaretto (TO) via Gorizia n° 43.

Committente: TORCHIO & DAGHERO S.p.A.

Realizzazione di impianto idrico, termico, condizionamento, adduzione gas ed estrazione aria a servizio di n° 8 alloggi di civile abitazione sito in Torino C.so Vittorio Emanuele II n. 83.

Realizzazione di impianto idricosanitario, termico, condizionamento, adduzione gas ed aspirazione aria a servizio dello stabile "Palazzo Gancia" per la realizzazione di n° 6 alloggi di civile abitazione sito in Torino, via Carlo Alberto n° 40.

Committente: ZOPPOLI & PULCHER S.p.A.

Realizzazione di impianto idrico, termico, antincendio e condizionamento per edificio ad uso civile per n° 160 alloggi "Vittoria immobiliare" sito in Via Jannozi n° 1 a San Donato Milanese (MI).

Realizzazione di impianti fluido-meccanici per edificio di civile abitazione "residenza per studenti" Collegio Universitario sito in Via Gallari n° 30 a Torino.

Realizzazione di impianti termofluidici e climatizzazione – “ATS Casello Autostradale Mondovì” – Mondovì.

Realizzazione di impianti meccanici per edificio di n° 70 alloggi siti in Via Ivrea presso “Ex-uffici Montefibre”.

Realizzazione di impianti meccanici a servizio negozi e palestra per edificio commerciale “Ex Ikea” – Grugliasco.

Realizzazione di impianto idrico, termico, VMC e condizionamento per edifici di civile abitazione per n° 3 palazzine per un totale di n°70 alloggi sito in “**Torre Lesna**” Via G. di Vittorio a Grugliasco (TO)

Realizzazione di impianto idrico, termico, antincendio e condizionamento per edificio di civile abitazione “**Real Estate**” per n° 34 alloggi sito in Via Don Gnocchi a Milano.

Realizzazione di impianto meccanici per ristrutturazione “Museo Egizio di Torino” – “**Fondazione Museo delle Antichità Egizie di Torino**” Via Accademia delle Scienze Torino.

Realizzazione di impianto meccanici, idrico-sanitario riscaldamento, idrotermico ed antincendio presso edificio di n° 5 piani F.T. adibito ad uso uffici “**Beni Stabili**” sito in Milano, Piazza San Fedele n. 2.

Realizzazione di impianto riscaldamento, raffrescamento e antincendio Water Mist a servizio di rifunzionalizzazione sede della “**Accademia delle Scienze**” di Torino – Via Maria Vittoria n. 3 Torino.

Committente: **VALORE REALE S.G.R. S.p.A.**

Realizzazione di impianto idricosanitario, termico, condizionamento ed adduzione gas con fornitura apparecchiature per edificio di civile abitazione per la realizzazione di n° 15 alloggi ed n° 5 uffici di pregio sito in Torino Via Bertola n. 40 .



Palazzo Mazzonis – particolare centrale



Palazzo Mazzonis – Particolare centrale



Via Chiabrera Torino



Via Chiabrera Torino



Museo Egizio Torino



Museo Egizio Torino



Museo Egizio Torino



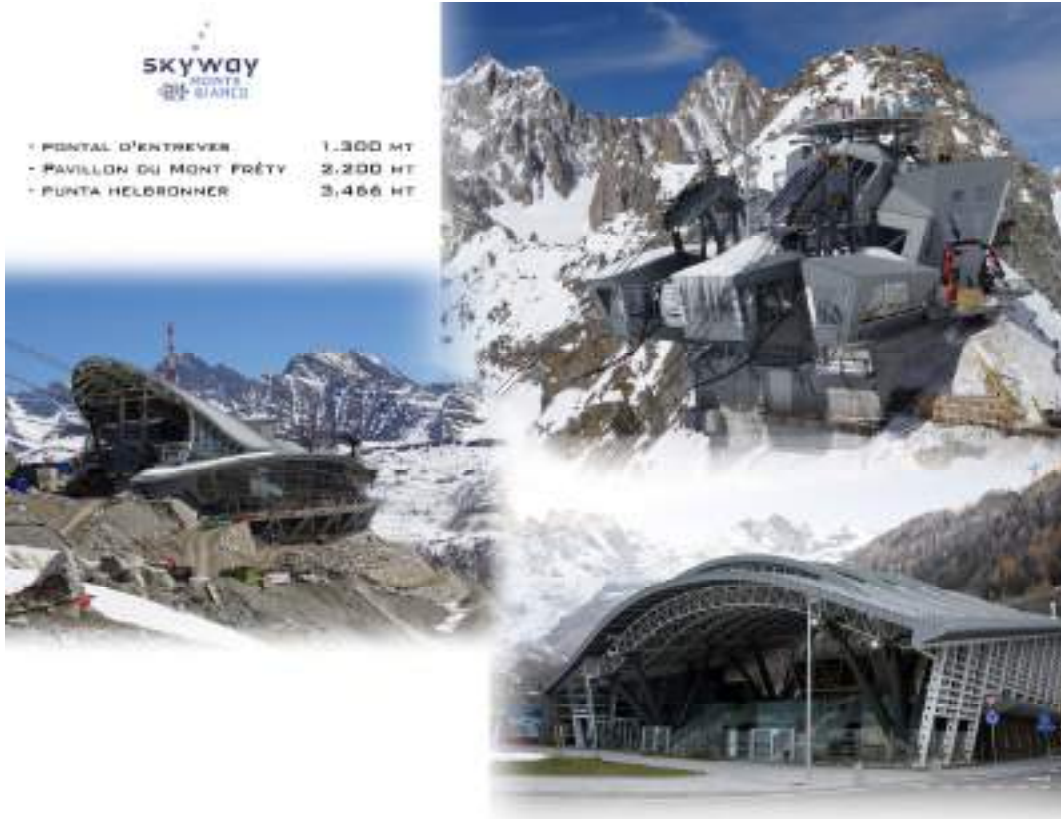
Politecnico Torino



Politecnico Torino

SKYWAY
MONTI
BIANCO

- PONTAL D'ENTREVER 1.300 HT
- PAVILLON DU MONT FRÉTY 2.200 HT
- PUNTA HELDRONNER 3.466 HT



- IMPIANTI TERMICI
- IMPIANTI IDRICO SANITARI
- IMPIANTI ANTINCENDIO



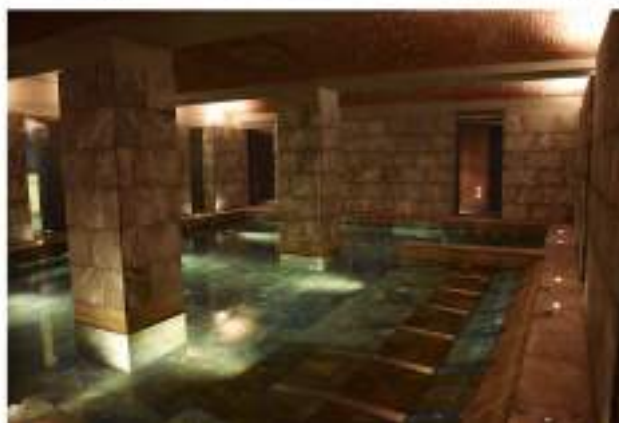
Funivie del Monte Bianco



IMPIANTI TERMICI
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
IMPIANTI ANTINCENDIO



IMPIANTI IDRICO SANITARI
IMPIANTI PER SPA
IMPIANTI DI VENTILAZIONE



L'elevata professionalità, l'esperienza, il servizio, ed un team di specialisti sono i punti forza che offriamo. Questo consente alla nostra clientela di poter sempre contare su un partner affidabile e preciso. La tecnologia si muove rapidamente, con noi il nostro interlocutore ha la certezza di ottenere sempre le soluzioni più efficaci, all'avanguardia e sicure. Questo grazie ad una nostra abitudine professionale: conoscere sempre a fondo il problema prima di proporre la soluzione.