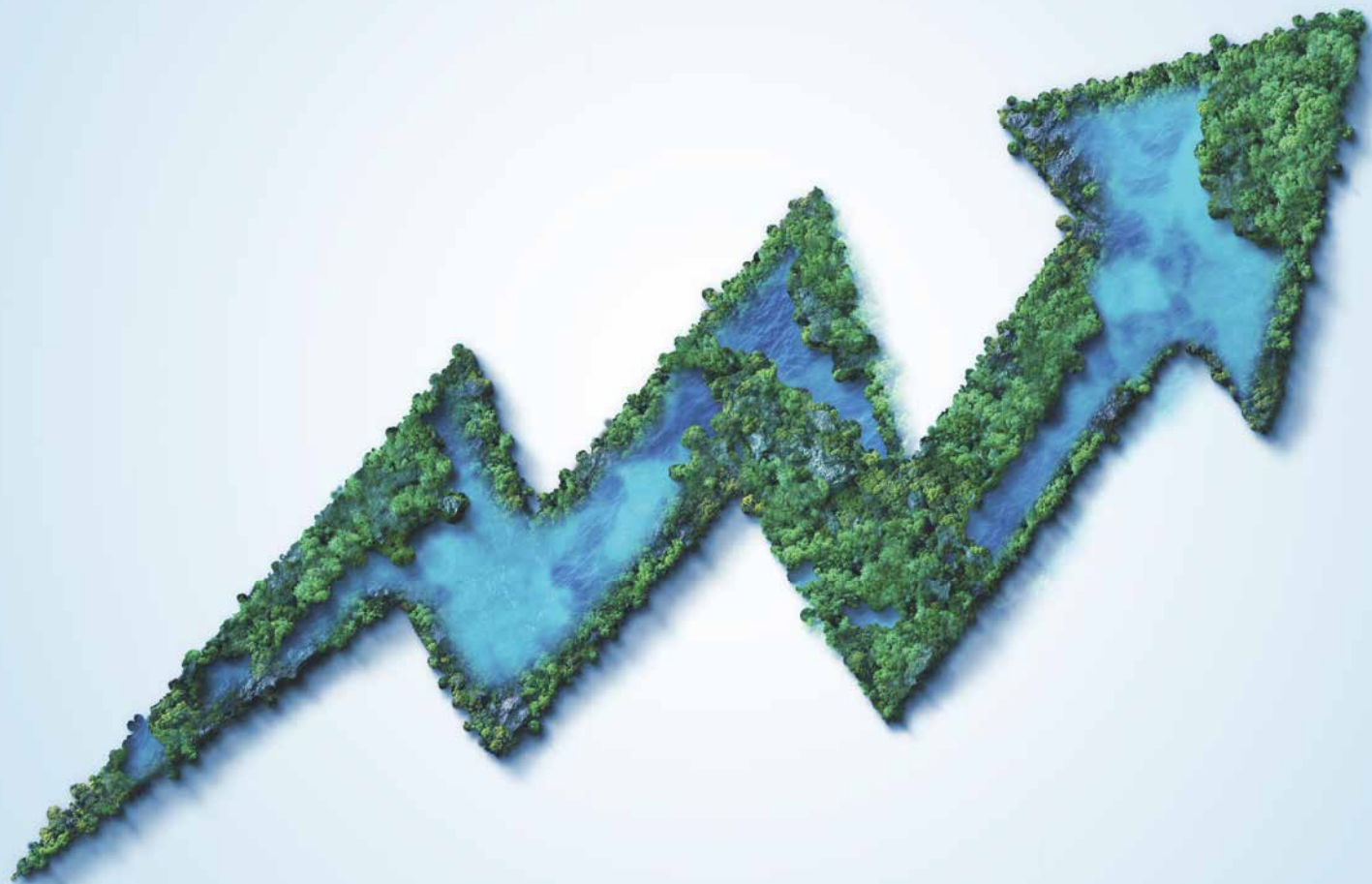




Company Profile

2022



Mission & Vision

IBS Progetti nasce nel 1998 grazie all'esperienza e competenza dei soci fondatori nel campo dell'Ingegneria Edile e delle Telecomunicazioni.

Nel 2000 e nel 2018 vedono la luce, rispettivamente, le controllate **IBS Sistemi** e **R.E.S. Rilievi e Servizi**.

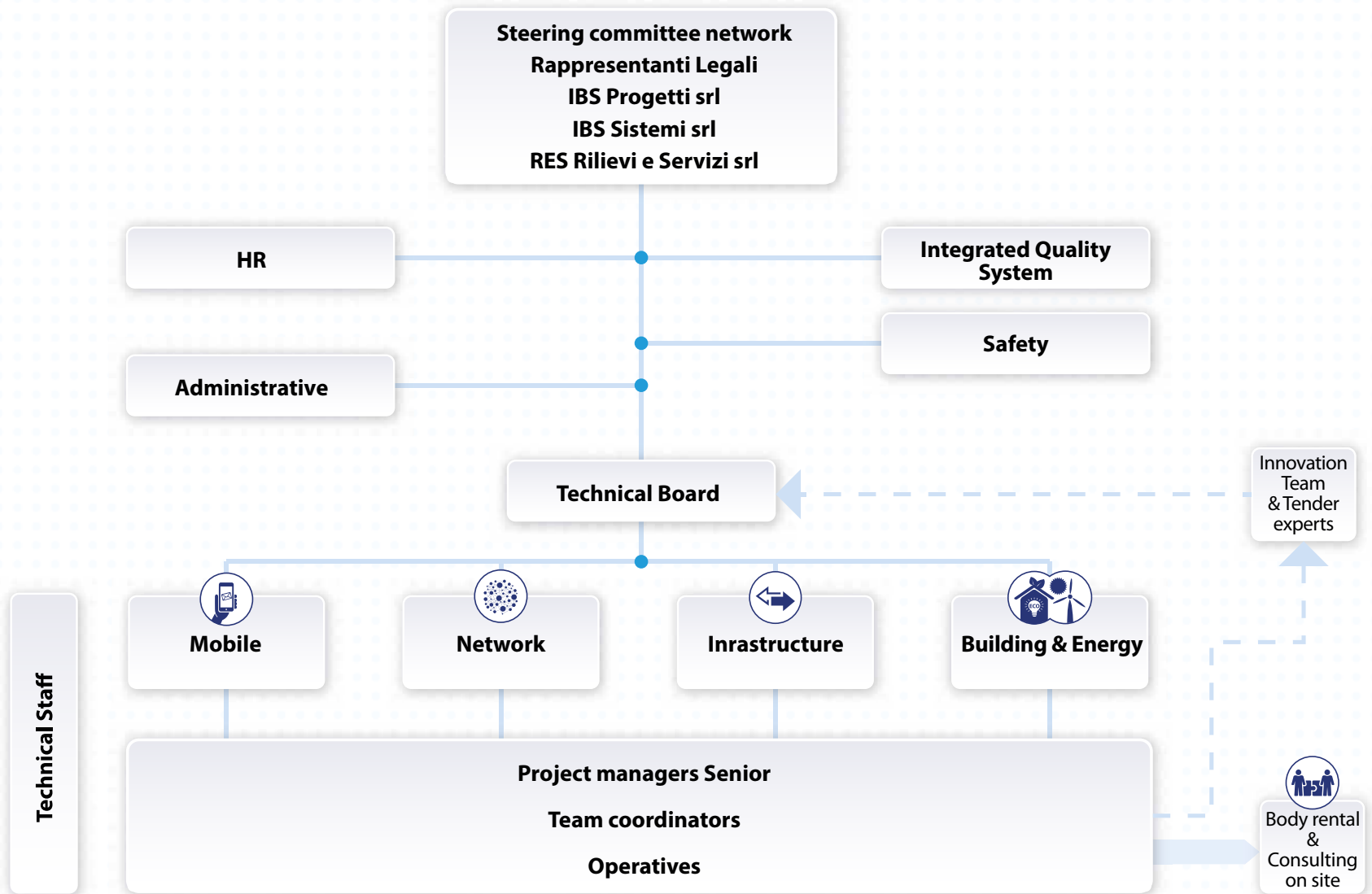
Il "*Gruppo IBS*", negli anni, grazie alla soddisfazione di un numero sempre crescente di clienti, ha esteso la gamma dei servizi offerti ed ha ampliato il proprio campo di azione in altri settori dell'Ingegneria e delle Costruzioni.

L'attenzione alle esigenze dei clienti unita allo **sviluppo ed alla formazione del personale** sono le basi della crescita dell'Azienda che, nel tempo, ha affiancato all'originale sede di Chianciano Terme, numerose altre sedi sul territorio italiano.

IBS Progetti oggi si avvale di una fitta rete di collaborazioni in continua espansione.

Sostenibilità, Qualità e Sicurezza non sono solo procedure interne per garantire gli standard normativi ma, nella loro accezione più estesa, sono valori aziendali estesi ad ogni attività e relazione: dalla selezione dei clienti, all'organizzazione delle commesse, dalla formazione e organizzazione delle risorse alla scelta dei collaboratori, fino ad arrivare al monitoraggio dei risultati e del raggiungimento degli obiettivi prefissati, e alla gestione degli indici di soddisfazione della nostra clientela.

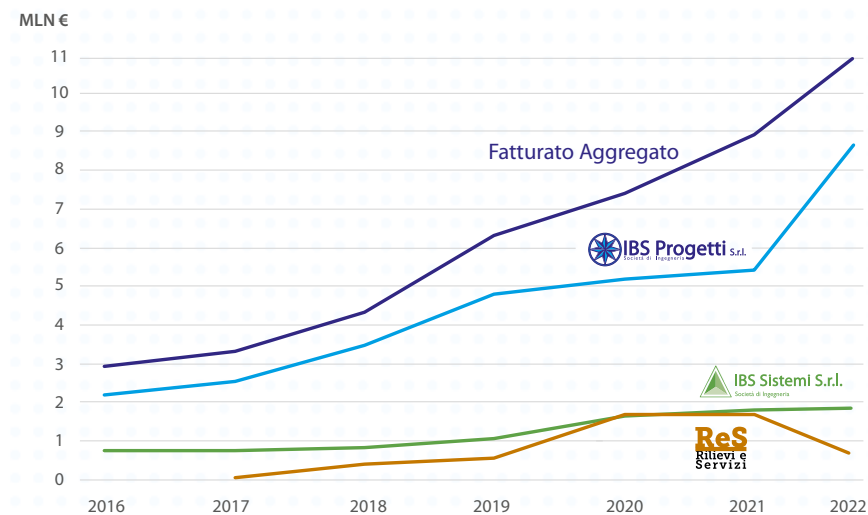
About Us / struttura organizzativa



About Us /numeri



	2021	2022
Sedi	11	11
Personale al 31-12	120	120
Fatturato (MLN €) IBS Progetti srl	6,4	8,7
Fatturato (MLN €) Aggregato IBS Progetti srl IBS Sistemi srl RES Rilievi e Servizi	9,5	11,1
Fatturato (MLN €) Rete Imprese IIE	11,5	14,1



About Us /la nostra storia

Nasce IBS Progetti



IBS Progetti S.r.l.
Società di Ingegneria

Nasce IBS Sistemi



IBS Sistemi S.r.l.
Società di Ingegneria

Nasce la
Divisione Railway



Nasce la
Divisione Energy



1998

1999

2000

2003

2005

2007

2008



Nasce la
Divisione Mobile



Nasce la
Divisione Network



Nasce la
Divisione Metro

2010



2013



2016



2018



2020



2021



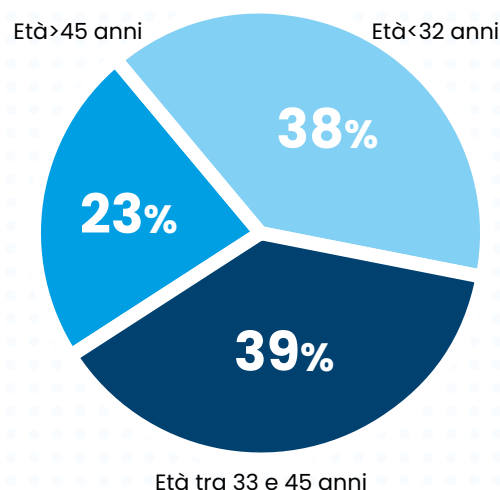
Sustainability & Values

/personale per fascia di età

La direzione del gruppo IBS si è da sempre interrogata su quale fosse la strada migliore da perseguire: costante ricambio generazionale alla ricerca di professionisti che apportino nuova energia o mantenimento negli anni del personale, certi che l'esperienza e la crescita abbia un valore insostituibile?

Crediamo di poter essere fieri del perfetto equilibrio ottenuto tra persone giovani e persone esperte, l'una a servizio dell'altra: **età media 38 anni.**

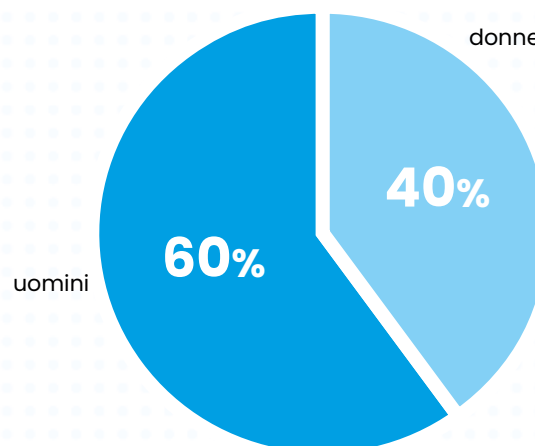
Una solida base del personale esperto a supporto della crescita dei giovani.



/personale per genere

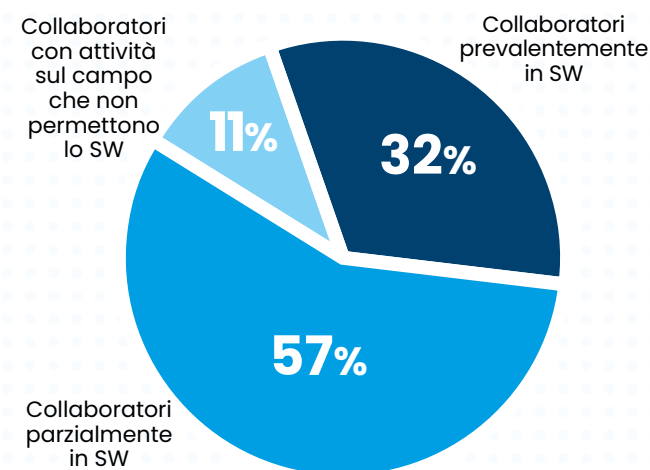
In **IBS Progetti** non è il genere che fa la differenza. Abbiamo affidato molti ruoli strategici, di programmazione e pianificazione, di controllo e gestione a professioniste capaci.

Siamo pronti a cogliere tutte le opportunità che il mercato del lavoro ci vorrà proporre, **la parità di genere per noi non è un obbligo ma un'opportunità di crescita.**



/personale in smart working

"Flessibilità è indice di rispetto per quello che chiede il cliente e per quello che serve ai collaboratori per lavorare in serenità."
Per questo abbiamo abbracciato la filosofia dell' **Hybrid Working**: un'organizzazione delle attività che si adatta velocemente alle esigenze del momento, tanto in ufficio quanto da casa o presso il cliente. In questo modo diamo il nostro contributo alla riduzione del CO2 emesso nell'ambiente, alla riduzione dei rischi per chi viaggia, al tempo libero per dedicarsi alle proprie passioni personali.



Quality & Safety

QUALITY

Soddisfare le necessità e aspettative del cliente è da sempre il nostro principio guida; così come il bisogno di essere conformi alle richieste del cliente e consegnare il prodotto desiderato con le modalità e tempi stabiliti facendo della **flessibilità** il nostro valore fondante.

E' stata una naturale evoluzione conseguire nel 2010 la certificazione **ISO9001**.

Oggi vantiamo un sistema di gestione della qualità che monitora costantemente i nostri processi e, grazie al continuo impegno del nostro team, riusciamo a gestire gli imprevisti garantendo comunque il rispetto, in sicurezza, di prodotti di qualità con tempi e costi certi.

Gli obiettivi raggiunti non ci hanno però fermati: è sempre il momento di agire e dopo ogni risultato siamo pronti per un nuovo obiettivo. Questo è l'animo che ci guida che non poteva rimanere quindi indifferente al tema della sostenibilità ambientale. Ognuno di noi lascia un'impronta sul pianeta e aderire ad un sistema di gestione ambientale è un passaggio volontario ma non procrastinabile: per questo abbiamo ottenuto la certificazione **ISO14001** e **SA8000** mettendo in atto comportamenti e facendo scelte mirate:

- smart working per limitare gli spostamenti e l'emissione di CO2;
- digitalizzazione delle procedure e della documentazione con riduzione dell'utilizzo della carta, degli spazi di archiviazione, dell'utilizzo di toner altamente inquinanti;
- un parco mezzi costantemente rinnovato che tenda ad acquistare veicoli meno inquinanti e che utilizzino fonti di alimentazione alternative;

"Vogliamo pensare all'attuazione di politiche di gestione ambientale non come un ostacolo ma come un'occasione di crescita e sviluppo consapevole, certi che potremo beneficiare di riduzione dei costi gestionali attraverso la razionalizzazione dell'uso delle materie prime, la riduzione di rifiuti ed emissioni, la diminuzione dei costi energetici"

SAFETY

Abbiamo una storia consolidata e un numero crescente di professionisti, ma siamo anche una famiglia e non possiamo fare a meno di prenderci cura della salute dei nostri "figli", per questo stiamo applicando da sempre politiche di sicurezza che hanno azzerato il numero di infortuni sul lavoro. Una valutazione del rischio costantemente aggiornata, con al centro l'interesse del lavoratore, il suo costante aggiornamento professionale, il coinvolgimento nell'organizzazione e nelle scelte societarie, con processi standardizzati di consultazione e partecipazione.

Nel 2022 abbiamo ottenuto la certificazione **ISO45001**, che oltre ad essere un'alta forma di rispetto del lavoratore ha come vantaggio l'aumento del benessere, della produttività, il contenimento dei costi e un miglioramento complessivo dell'immagine aziendale.



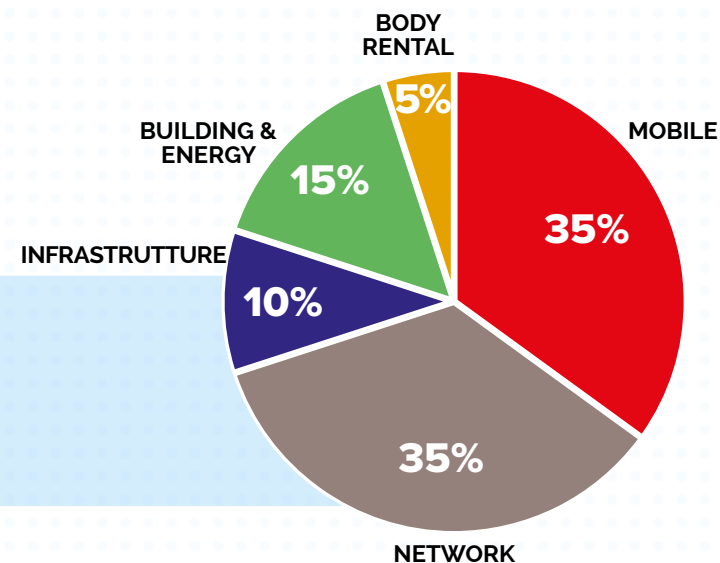
Worldwide Services



Multidisciplinarietà a servizio di molteplici clienti.

IBS Progetti ha cercato nel tempo di non tirarsi indietro di fronte alle novità e opportunità che il mercato le ha posto di fronte, si è impegnata nella formazione del personale laddove le sfide richiedessero un know-how non presente in azienda e sebbene il radio mobile rimanga un punto di forza e la divisione principale, tutti gli altri settori sono in continua espansione e sono passati da essere una semplice sfida, ad una realtà concreta; **una società di ingegneria che crede nella diversificazione e nella interdisciplinarietà delle proprie risorse.**

RIPARTIZIONE DEL FATTURATO PER ATTIVITA'



MOBILE



NETWORK



INFRASTRUTTURE



BUILDING & ENERGY



BODY RENTAL & CONSULTING ON SITE



IBS Progetti è alla costante ricerca di **nuove opportunità di lavoro sia in Italia che all'estero.** Il gruppo può vantare importanti collaborazioni con società leader nel mercato degli impianti speciali a servizio delle grandi infrastrutture che le hanno permesso di **dare un contributo progettuale e gestionale su commesse di livello internazionale**, in molteplici paesi europei e dell'area medio-orientale:

Dublino - Copenaghen - Salonicco - Algeria - Liberia - Etihad - Doha - Riyadh.

Queste esperienze non solo hanno arricchito il portfolio della società ma hanno permesso al proprio staff di confrontarsi con i complessi sistemi di gestione di appalti con un alto livello di complessità.

Main Clients



Expertise /Impianti Fotovoltaici

Principali Committenti



Industriale, Artigianale
Residenziale



Expertise /Efficientamento Energetico



+20 interventi
+10 MLN €

vianova



Expertise /Efficientamento Energetico Chiavi in Mano



/Gestione della commessa a 360°
con pratica di accesso
alle detrazioni fiscali nazionali:

- SuperEcobonus 110%
- Sismabonus 110%
- Ecobonus
- Bonus Facciate

Attività eseguite su edifici residenziali:

- Condomini plurifamiliari
- Mini condomini
- Edifici monofamiliari

IBS Progetti ha gestito integralmente l'iter di queste commesse, a partire dalla raccolta iniziale delle informazioni fino alla consegna della documentazione finale al committente, occupandosi di tutte le attività tecnico/burocratiche e organizzative, passando dall'individuazione e contrattualizzazione delle imprese, la sicurezza sul cantiere, la direzione dei lavori fino all'invio delle pratiche all'ENEA con verifica di congruità dell'opera.

Alcuni interventi realizzati

DUE CONDOMINI

Via Cervi n.7 e 9, Asciano (SI)
IMPORTO LAVORI: 400.800,00 € cad.
Isolamento Termico a cappotto delle strutture verticali ed orizzontali, sostituzione infissi, sostituzione generatori di calore, Building Automation and Control System (BACS).

CONDOMINIO

Via Foscolo, Rapolano Terme (SI)
IMPORTO LAVORI: 658.800,00 €
Isolamento termico a cappotto delle strutture verticali ed orizzontali, sostituzione infissi e impianto Fotovoltaico.



CONDOMINIO

Via Buoninsegni, Rapolano Terme (SI)
IMPORTO LAVORI: 624.000,00 €
Isolamento termico a cappotto delle strutture verticali ed orizzontali, sostituzione infissi, sostituzione generatori di calore.

MINI CONDOMINIO

Via Giovanni Pascoli, Rapolano Terme (SI)
IMPORTO LAVORI: 467.400,00 €
Rifacimento completo della copertura con struttura in legno, isolamento termico a cappotto delle strutture verticali ed orizzontali, sostituzione infissi, sostituzione generatori di calore.

MINI CONDOMINIO

Via Venezia, Rapolano Terme (SI)
IMPORTO LAVORI: 183.200,00 €
Isolamento termico a cappotto delle strutture verticali ed orizzontali, sostituzione infissi, sostituzione generatori di calore.

UNIFAMILIARE

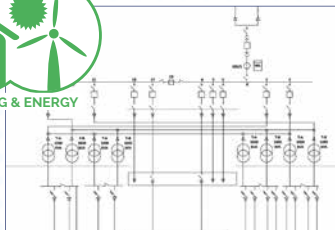
Via Enrico Fermi, Sinalunga (SI)
IMPORTO LAVORI: 161.200,00 €
Isolamento termico a cappotto interno, sostituzione infissi, sostituzione generatore di calore, impianto fotovoltaico.

UNIFAMILIARE

Località Aiaccia, Serre di Rapolano (SI)
IMPORTO LAVORI: 145.300,00 €
Rifacimento manto di copertura con isolamento termico, rifacimento impiantistico, PdC + solare termico, impianto fotovoltaico.



Expertise



/Poligrafico dello Stato. Siti produttivi di Roma Zecca e Foggia

IBS Progetti torna a collaborare con la società Leonardo Spa, fornendo supporto alla progettazione di impianti civili e industriali per il **Poligrafico della Zecca dello Stato Italiano** con interventi sui siti produttivi di Foggia e Roma.

Il nostro team fornirà il supporto all'ammodernamento di circa 4000 mq di magazzini che saranno resi automatici, occupandosi di:

- verifiche e progettazione di interventi strutturali;
- Impianti antincendio e ottenimento del parere VVFF;
- Impianti di illuminazione ordinario e di emergenza;
- Impianti antieffrazione;
- Impianti antinfortunistica.

/Altre attività

Efficientamento energetico luci e forza motrice in aziende di vari settori:



/Stadio di Doha - QAT

Progettazione esecutiva degli impianti speciali dello stadio di Doha, che sarà uno dei campi gara dei mondiali di calcio 2022 in Qatar. **L'intero progetto MEP viene sviluppato con Revit.**



/CESAF Liberia LTD - Executive Mansion - Monrovia - LBR

Ristrutturazione edilizia, esterna ed interna, della Executive Mansion nella capitale della Liberia. Ridistribuzione degli spazi e finiture architettoniche mantenendo le caratteristiche storiche della struttura esistente.



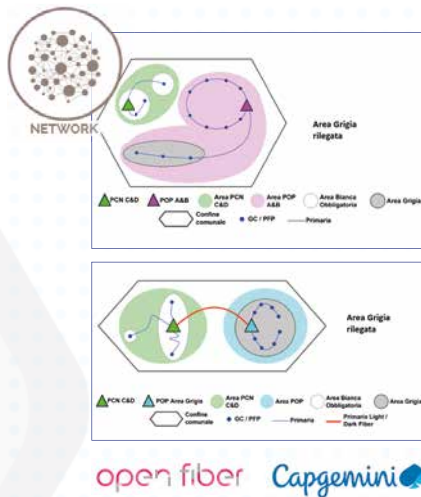
/Fotovoltaico

Progettazione impianti fotovoltaici su buona parte del territorio italiano.

Impianti fissi con potenze da 750 a 1000kWp, progettati secondo le specifiche del Committente.

Ci occupiamo della progettazione esecutiva, elettrica e delle opere civili.

Expertise



/Open Fiber - Aree Grigie - Italia ad 1 Giga

Nel 2023 IBS Progetti è risultata aggiudicataria in ATI con Capgemini e La Sia di tre lotti di progettazione e direzione lavori per le regioni Lombardia, Toscana ed Emilia Romagna per oltre 350.000 civici e 400 comuni da progettare, oltre a proseguire il supporto ai comuni sperimentali ed in particolare: Milano, Sondrio, Busto Arsizio, Rho, Sesto San Giovanni, San Donato Milanese, Cinisello Balsamo, Trezzano sul Naviglio, Buccinasco, Cornaredo, Cernusco sul Naviglio.



/Sistemi di assistenza alla navigazione aerea

In collaborazione con Thales ormai da diversi anni, eseguiamo la Progettazione di nuovi **impianti per la navigazione aerea** ubicata all'interno delle aree aeroportuali delle principali città italiane.



/Transizione al digitale terrestre

Elaborazione delle pratiche di ottenimento permessi per lo switch off del digitale terrestre, su tutto il territorio nazionale, seguendo l'iter dell'ottenimento permessi. **Analisi di impatto elettromagnetico e misure di collaudo post installazioni.**



/Copertura radio per la sicurezza

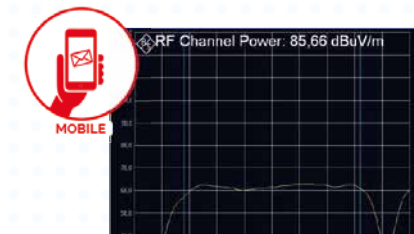
Progettazione dei sistemi radianti per RFI, Autostrade, Polizia di Stato (Tetra), Capitanerie di porto, a servizio della incolumità e della sicurezza nelle **grandi infrastrutture italiane.**



/Piani di Rete Nazionali Gestori di Telefonia Mobile

Sviluppo delle reti di telefonia mobile in tutta Italia, seguendo l'iter completo delle pratiche, dalla contrattualizzazione delle aree al collaudo tecnico amministrativo.

Oltre 150 interventi ogni anno.



/Collaudi Post Installazione TACS - DCS - GSM - DVBH - GPRS UMTS - HSDPA - LTE

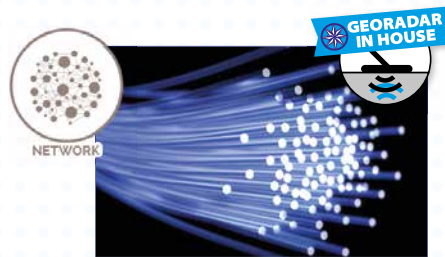
Aggiornamento continuo del personale e degli strumenti in dotazione. Svolgiamo misure di collaudo ad impianto attivo e **certificazioni agli enti competenti.**



/Rete in fibra ottica su alcune tratte ferroviarie lombarde

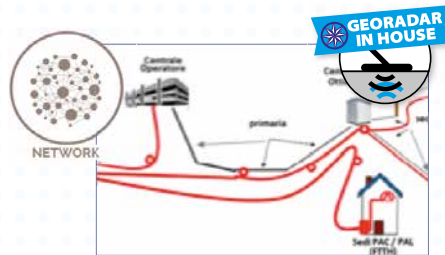
In collaborazione con il consorzio SARF, abbiamo sviluppato il progetto per la realizzazione del collegamento in fibra ottica delle tratte del **compartimento ferroviario di Milano area Nord Est.**

Expertise



/Open Fiber

Progettiamo reti **FTTH - FTTB - FTTC** su tutto il territorio italiano sia su cluster A/B sia su C/D con molteplici servizi (WIN, WOUT, richieste permessi, indagini geologiche e georadar, POP/PCN, DL, CSE, CM, PMO).



/Progetti strategici Banda Ultra-larga

Arrivata su tutto il territorio italiano per tutte le fasi dell'attività, dai permessi alla progettazione esecutiva, dalla sicurezza fino all'As-built.



/Progettazione NGAN

Sopralluogo, progetto esecutivo e ottenimento permessi per il collegamento **FTTCab** (Fiber to the Cabinet) per portare la connessione superveloce in fibra ottica molto vicina all'utenza da servire. Attività svolta a livello nazionale.



/RFI - MER MEC - RECO - LINEA FERROVIARIA TERNI - SULMONA

A partire dalla seconda metà del 2022 IBS Progetti sta fornendo supporto alla progettazione degli interventi di adeguamento della linea Terni Sulmona con attrezzaggio di sistema ERTMS/ETCS livello 2 con particolare riferimento alle infrastrutture di collegamento terra-treno (GSM-R). La linea si sviluppa per oltre 160 km, con 18 PPM, 2 PCO, 100 interventi lungo linea, 22 shelter di passaggio a livello, 10 cabine MT/BT.



/Progetto ferroviario Bir Touta - DZA

Progettazione, su incarico di Alcatel, per la realizzazione di una nuova **linea ferroviaria** di 25 km. Progetto dei sottosistemi: telefonia di servizio, rete in fibra ottica, rete LAN-SDH, server.



/Metropolitana di Riyadh - SAU

Progettazione della metropolitana Riyadh, in particolare rete IP diffusione sonora, videosorveglianza, rete telefonica di emergenza e IP, sincronizzazione oraria, informazione al pubblico e V-Lan. Progettazione e calcolo del riverbero della diffusione sonora tramite il **sistema Rasti**.



/Metropolitana di Salonicco - GRK

Progettazione dei sistemi TLC e impianti speciali, rete IP, diffusione sonora, videosorveglianza, rete telefonica di emergenza e IP, sincronizzazione oraria, informazione al pubblico, radio, power. **Studio "Rasti" di copertura acustica delle stazioni.**



/Metropolitana di Doha - QAT

Su incarico della società Thales SpA: **progettazione BIM (Autodesk Revit, Architecture e MEP)**, verifica e individuazione della migliore soluzione progettuale per i sottosistemi della metropolitana: sistema di gestione accesso passeggeri.

Expertise /attività CLUSTER su tutto il territorio Nazionale



open fiber

Clusters A e B

Progettazione E2E (Walk In, Walk Out, Progettazione e Permessi).
Lotto Liguria e Piemonte nei Comuni di Savona, Asti, Chieri, Cuneo per circa 120.000 u.i.

Contratto, con durata di 5 anni, per i servizi dei cluster A&B sulla regione Liguria: Progettazione POP, Project Management Organization (PMO), DL, CSE, Construction Manager, Collaudi, Assistenza e sorveglianza Archeologica



open fiber

Clusters C e D fasi 1 e 2

Lotto 1 Emilia Romagna.
Lotto 2 Toscana.
Servizi di Direzione Lavori (DL), Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) e Collaudi Banda Ultra-Larga nelle aree bianche



open fiber



Clusters A e B

Progettazione Costruttiva (Walk In, Walk Out, Progettazione).
Comune di Firenze per circa 50.000 u.i.
Comune di Arezzo per circa 40.000 u.i.
Comune di Bergamo per circa 20.000 u.i.
Comune di Padova per circa 20.000 u.i.
Comuni di Empoli (FI) e Capannori (LU).



open fiber

Clusters C e D fasi 3 e 4

Lotto 8 Emilia Romagna.
Lotto 9 Toscana.
Lotto 11 Umbria e Marche.
Servizi di Direzione Lavori (DL), Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) e Collaudi Banda Ultra-Larga nelle aree bianche.



open fiber

Clusters A e B

Progettazione E2E (Walk In, Walk Out, Progettazione e Permessi).
Lotto Puglia nei Comuni di Manfredonia, Molfetta, San Severo, Bitonto, Bisceglie per circa 150.000 u.i.

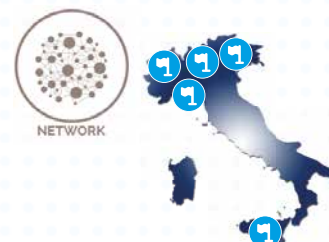


open fiber



Cluster C e D

Progettazione E2E (Site Visit, Pervietà, Georadar, Progettazione e Permessi)
Liguria e Lombardia (600 Comuni).



open fiber



Cluster C e D

Supporto alla Progettazione (Site Visit, Pervietà e Permessi)
Liguria, Piemonte, Valle D'Aosta, Veneto, Lombardia, Sicilia (per oltre 1.000.000 u.i.).

accenture

Expertise /attività CLUSTER su tutto il territorio Nazionale



open fiber
accenture



Dati aggiornati a luglio 2022

/Servizi di supporto alle Aree Bianche BUL.
PMO in Sardegna e Toscana

Supporto diretto ai riferimenti territoriali (Field Manager) di Open Fiber che hanno la responsabilità dello sviluppo della rete FO nelle varie aree.

Attività di assistenza operativa - nel "Piano Banda Ultralarga" in ambito costruzione della rete Cluster C e D - per sopralluoghi di avanzamento lavori, analisi delle richieste permessi verso i vari Enti, redazione e controllo della documentazione utile al collaudo e al monitoraggio dello stato del cantiere.

L'attività del PMO si divide nelle seguenti fasi:

Apertura del cantiere:

- analisi degli obiettivi di ottenimento permessi;
- report di eventuali problematiche circa le acquisizioni permessi verso gli Enti coinvolti.

Monitoraggio del cantiere:

- monitoring dello stato di avanzamento del cantiere;
- gestione delle variazioni;
- interfaccia con le Pubbliche Amministrazioni.

Chiusura del cantiere:

- rilievo dello stato dei lavori;
- analisi e reperimento della documentazione di fine lavori.

AS BUILT e collaudo:

- aggiornamento sistemi del Committente;
- redazione elaborati da sottoporre al collaudatore;
- supporto in fase di collaudo.



open fiber



/Cluster C e D Aree Bianche
Emilia Romagna, Marche e Umbria

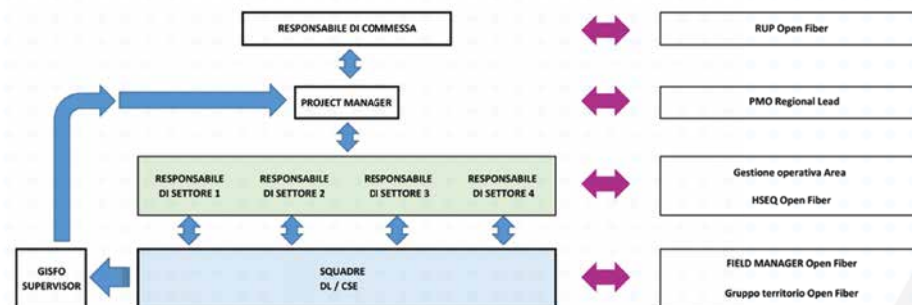
Grazie all'esperienza specifica acquisita negli anni, **IBS Progetti** ha progettato un **organigramma ad hoc con figure professionali e ruoli ben definiti** che formano le "squadre operative".

Tali squadre hanno l'obiettivo di ottimizzare gli interventi, massimizzare la qualità del risultato e **garantire un alto e continuativo standard delle prestazioni** nei servizi di: Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione e Collaudi.

Il team operativo è composto da **squadre DL** che comprendono:

- Direttore Lavori (DL)
- Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
- Direttore Operativo di cantiere (DOP)
- Ispettore di cantiere (ISP).

Il coordinamento ed il controllo sull'operato delle squadre DL è garantito da uno staff tecnico di coordinamento, composto da responsabili di settore che riportano al Project Manager.





Contacts & Social

IBS Progetti srl / SEDE



Chianciano Terme
Viale Guido Baccelli, 23
53042 - Chianciano Terme - (SI)



Tel. +39.0578.62616
Tel. +39.0578.61332



Fax +39.0578.654582



info@ibsprogetti.it

IBS Progetti srl / WEB & Social



www.ibsprogetti.it



ibsprogetti



ibs progetti srl

IBS Progetti srl / TERRITORIO



Milano
Mestre
Genova
Parma
Firenze
Chianciano Terme
Ancona
Perugia
Rieti
Roma
Cagliari



salva contatti



chiama adesso

