

LE REFERENZE



CEIT S.p.a.
Via Aterno, 108
66020 San Giovanni Teatino (CH) - Italy
Tel: 085/4468669 – Fax: 085/4468670
www.ceitnet.it



TIM

Tra i fornitori principali di TIM telefonia fissa e mobile, CEIT è impresa di rete nelle regioni Lombardia, Veneto, Lazio, Abruzzo, Marche, Puglia e Calabria, dove ha in carico la costruzione delle infrastrutture di telecomunicazioni in rame ed in fibra ottica, la realizzazione di impianti per l'attivazione dei servizi e la manutenzione in esercizio della rete, anche come "System Unico" per gli OLO. La partnership con TIM sulla realizzazione delle reti a banda larga risale al 1995 con il progetto SOCRATE su numerose città italiane, e prosegue con successo fino ad oggi sui progetti FTTC (in Lombardia, Veneto, Romagna, Toscana, Lazio, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria, Campania e Sicilia), anche nelle aree a bassa densità di popolazione, e FTTH (nelle città di Bari, Caserta, Roma, Ancona, Pescara, Ferrara, Padova, Palermo e Venezia). CEIT è coinvolta su numerosi progetti strategici di TIM, tra i quali il Decommissioning delle Centrali.

In ambito wireless, CEIT si mantiene un riferimento costante nella implementazione delle nuove tecnologie radiomobili, con le attività di realizzazione di stazioni radio base, installazione, integrazione e commissioning degli apparati e degli impianti tecnologici.

FASTWEB

Per Fastweb CEIT ha realizzato dorsali e reti di distribuzione MAN in fibra ottica su gran parte del territorio nazionale: Lombardia, Veneto, Toscana, Lazio, Emilia Romagna, Marche, Abruzzo Calabria, Umbria, Molise e Sicilia. Grazie alla sua molteplicità di clienti CEIT è stata sempre inserita da Fastweb nei progetti di interconnessione con le infrastrutture di altri operatori.

CEIT ha partecipato al deployment della rete FTTS di FASTWEB nelle principali città italiane: Padova, Roma, Ancona, Ferrara, Forlì, Milano, Pescara, Bari, Chieti, Teramo, Brindisi, con l'installazione ed il commissioning di oltre 3000 cabinet. E' affidata a CEIT la manutenzione delle reti Long Distance, MAN e dei Cabinet FTTS nelle regioni Puglia, Calabria, Abruzzo, Veneto, Marche, Umbria, Molise con SLA estremamente sfidanti

OPENFIBER

OPEN FIBER sceglie CEIT come partner di riferimento per il progetto FTTH nelle principali città italiane (Milano, Monza, Piacenza, Treviso, Ferrara, Ravenna Firenze, Grosseto, Prato, Ancona, Pescara, Fabriano, Macerata, Ascoli, Bari, Brindisi, L'Aquila, Civitavecchia, Molfetta, Aosta, Cosenza e Messina). Oltre alla realizzazione turn key della rete in fibra, CEIT ha in carico anche le attività di assurance e delivery. CEIT è coinvolta anche nelle aree C&D di Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Abruzzo, Molise, Marche, Toscana e Sicilia, Puglia, Calabria e Lazio.

INFRATEL

CEIT è stata impresa di riferimento nella progettazione, realizzazione e manutenzione delle infrastrutture in fibra ottica della rete a Banda Ultra Larga di INFRATEL in Veneto, Lombardia, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio, Campania, Calabria e Sardegna

TELCO 2/2

VODAFONE

Vodafone ha scelto CEIT come partner globale per i propri progetti di deployment su rete fissa e mobile. Per l'infrastruttura radiomobile di Vodafone CEIT cura la realizzazione delle stazioni radio base, l'installazione, le interconnessioni dei nodi di rete, l'integrazione e il commissioning degli apparati e degli impianti tecnologici e le manutenzioni straordinarie dei siti. CEIT è coinvolta nei progetti di network sharing con altri operatori.

Sulla rete in fibra Ottica CEIT ha svolto un ruolo di riferimento importante nello sviluppo della rete FTTH Vodafone su oltre 50 province italiane, nel rispetto degli elevati standard richiesti e della serrata programmazione.

VENDOR TECNOLOGICI

CEIT ha consolidato nel tempo le collaborazioni con i principali Vendor di tecnologia. Huawei, Nokia, Ericsson e ZTE si rivolgono a CEIT per i progetti di deployment, installazione, collaudo e manutenzione dei propri apparati di rete, grazie alle sue approfondite conoscenze delle infrastrutture dei principali operatori nazionali, alla diffusa presenza sul territorio e alla disponibilità di risorse, mezzi e strumenti per qualsiasi attività.

TOWER COMPANIES

La conoscenza acquisita negli anni su un elevatissimo numero di siti delle principali reti radiomobili italiane, con attività diversificate, relative a realizzazione di opere civili, installazione di antenne, apparati ed impianti, manutenzione e bonifica dell'intera struttura di sito rendono CEIT l'impresa più performante per le tower companies: CEIT è in grado di operare con razionalità ed efficienza sugli adeguamenti infrastrutturali e tecnologici necessari al deployment delle nuove reti multioperatore e multistandard e di provvedere allo sviluppo dei sistemi distribuiti DAS (Distributed Antenna System) per le coperture capillari necessarie al 5G.

ALTRI OPERATORI

Grazie alla sua organizzazione flessibile, alla presenza capillare sul territorio, all'attenzione ai fabbisogni del Cliente e, prima di tutto, alle competenze in continua evoluzione sulla linea dello sviluppo tecnologico, CEIT si profila come il partner più affidabile per soddisfare le esigenze specifiche di grandi infrastrutture così come di reti di minore estensione.

