



La **Delta Impianti** è stata fondata a Napoli l'11 Giugno 1997 da Enzo Distinto, attuale Amministratore Unico e Legale Rappresentante. L'impiantistica telefonica ed elettrica e le reti di trasmissione dati, costituiscono da sempre il cuore della società che dispone delle risorse umane e tecnologiche per la progettazione, l'installazione e la successiva manutenzione delle reti.

L'impegno profuso e la maturata esperienza hanno permesso alla nascente ditta di trasformarsi in una società dalle dimensioni e capacità attuali che oggi opera da leader nell'intero settore delle telecomunicazioni nazionali. La Società Delta Impianti S.r.l. ha dedicato molti investimenti alla tecnologia per lo sviluppo della fibra ottica ed è in grado di progettare e realizzare impianti secondo le moderne ed attuali esigenze del mercato di riferimento.

La società si rivolge ad un target di clientela ampio in quanto è in grado di eseguire lavori imponenti con l'utilizzo di materiali e tecnologie più avanzate. Si avvale di unità operative mobili strutturate in squadre di lavoro per l'approntamento di più cantieri contemporaneamente grazie alla collaborazione di personale tecnico esperto, sempre in continuo aggiornamento, dotato di mezzi e strumenti idonei ad operare in situazioni estreme.

Professionalità e stretta collaborazione fra i diversi settori me ttono in moto tutte quelle sinergi indispensabili pe r la realizzazione di lavori di alta





X TELECOMUNICAZIONI

- Installazione Fibra Ottica

Progettazione e intallazione reti LAN in fibra ottica

- Installazione reti in rame

Progettazione e installazione reti LAN in rame

- Ponti radio e reti Wireless

Realizzazione di impianti trasmissivi per il collegamento point to point e di infrastrutture di telecomunicazioni per connessioni wireless

- Progettazione reti LAN

Progettazione di Local Area Network (Reti cablate e wireless)

- Apparati di telecomunicazione

Realizzazione di stazioni radiobasi (RSB) opere civili / configurazioni per la trasmissione di telefonia cellulare rbs (cavi e antenne).

- Stazioni microcelle

Realizzazione di stazioni trasmissive in aree a basso impatto ambientale e con camuffamenti



- Impianti elettrici

Progettazione e cablaggio di impianti elettrici industriali e residenziali

- Climatizzazione

Realizzazione di impianti all'avanguardia sia civili che industriali e TLC con elevate performance

- Video Sorveglianza

Progettazione e Realizzazione di impianti di video sorveglianza



- Progettazione

Progettazione di ingegneria civile

- Realizzazioni in opera

Realizzazione di edifici civili ed industriali



Tecnologie & Sistemi all'avanguardia

TECNOLOGIE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

- Verifica sottosuolo (Georadar)

Indagine preliminare non invasiva per la ricerca di possibili

No - Dig

sottoservizi esistenti.

- Tecnologia HDD - Horizontal Directional Drilling

Realizzazione di tagli precisi e limitati nel terreno per la

posa di tubazioni e cavi senza scavo.



- Taglio Trencher

Realizzazione di trincee a sezione obbligata per diverse profondità

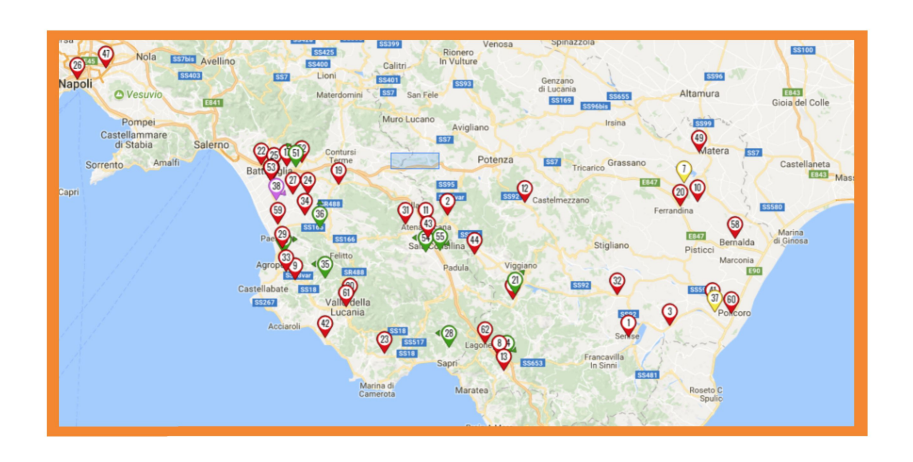
sottosuolo anche in presenza di roccia.

A 500 mt - dm

e larghezzze in tutte le condizioni del

W

Geolocalizzatore satellitare GPS per la gestione delle flotte aziendali in tempo reale



Ottimizzazione degli SLA attraverso una riduzione dei tempi di intervento, migliore pianificazione sulla tratta di percorrenza, con performance di tempistica eccellenti.





Conversione di una centrale Termica da Gasolio a gas Metano





9° Stormo Grazzanise (CE) Progettaz. esecutiva e manutenz. fabbricati 7 / 9





Adeguamento normativo e di sicurezza cucina centrale servizio ospedaliero





Implementazione Long Term Evolution LTE 4G





Realizzazione di nuove infrastrutture per la banda larga ed ultra nelle regioni Camoania, Lazio, Basilicata Pualia, Sicilia.



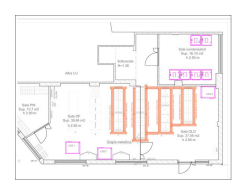


Attività di Assurance Delivery e network construction





Realizzazioni allestimento sito POP (Centrale di telecomunicazioni)



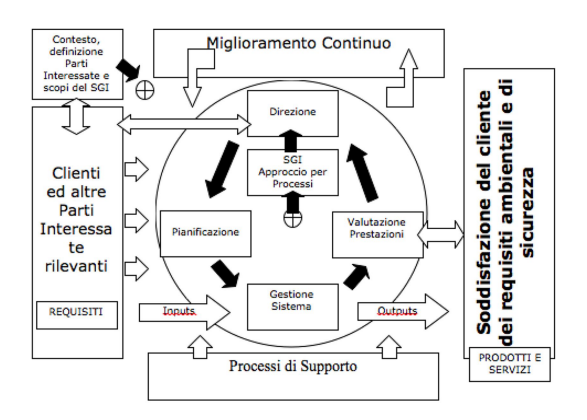


Realizzazioni SRB - Opere Edili



Gestione Qualità - Ambiente - Sicurezza





Attestato SOA



OHSAS 18001: 2007



UNI-EN-ISO 14001



UNI - EN - ISO 9001 - 2008



REV. edizione 01 del 29/12/2017

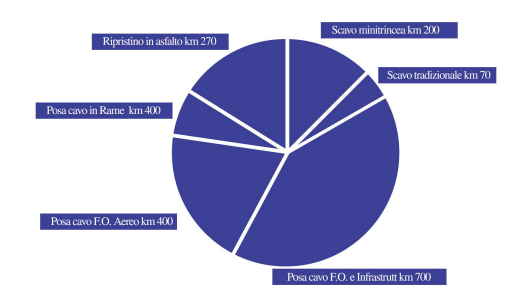


Svisceriamo insieme qualche cifra interessante.

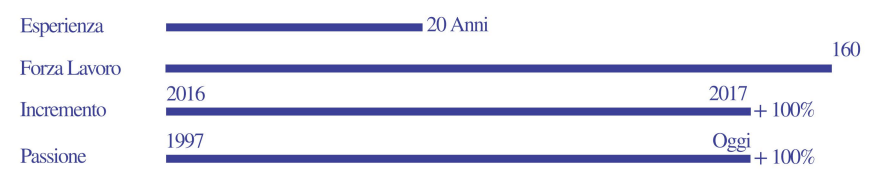
SETTORE PER SETTORE



ATTIVITA' CONSTRUCTION / DELIVERY



SKILLS





RIFUNZIONALIZZAZIONE

Lavori di riqualificazione della sede di un centro sportivo riabilitativo e per disabili dell'immobile confiscato alla camorra.







PARTNERS

















SEDE LEGALE

Via Montale n° 3, 80016 - Marano di Napoli

SEDE AMMINISTRATIVA ED OPERATIVA

III Trav. Via U. Migliaccio snc, 80016 - Marano di Napoli

SEDE OPERATIVA

II° Strada Guir Snc , 75100 - Matera

SEDE OPERATIVA

Via Carlo Levi n° 11, 75012 - Bernarda (MT)

SEDE OPERATIVA

Via San Leonardo snc, 85042 - Lagonegro (PZ)

SEDE OPERATIVA

S.S. 18 Tirrenia Inferiore km 78/64, 84025 - Eboli (SA)

SEDE OPERATIVA

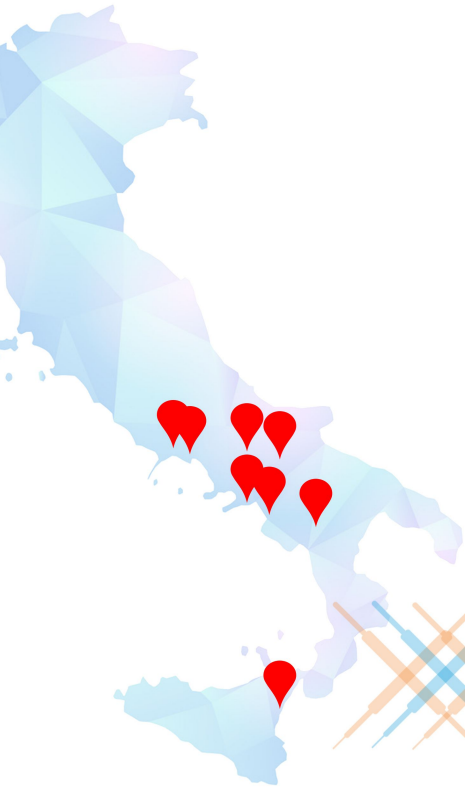
Via Mura Rosse snc , 84036, Sala Consilina (SA)

SEDE OPERATIVA

Via Genova 32, 10127, Torino (TO)

SEDE OPERATIVA

Via Campo Sportivo snc , 95045, Misterbianco (CT)



C'È UN VERO PROGRESSO SOLO QUANDO I VANTAGGI DI UNA NUOVA TECNOLOGIA SONO PER TUTTI



Phone: +39 081 5760698 | Fax +39 081 5760467 | PEC: deltaimpianti@mypec.eu