

CURRICULUM REFERENZE

AZIENDA:

ALFASERVIZI S.a.s. di Salvini Nino & C.
43036 FIDENZA (PR) - Via Tabiano n° 84 Località Monfestone
Iscritta alla C.C.I.A.A. N. 207014
Partita Iva e Codice Fiscale n° 02052920341
Telefono e Fax 0524 63419 – Cell. 3939877202
e-mail: nino.salvini@gmail.com

SALVINI NINO

Via Tabiano, 84
43036 – FIDENZA (PARMA)
P IVA 02411720341
C.F. SLVNNI44T29I845M
Iscritto al collegio dei Periti Industriali
di Parma al n° 940

CHI SIAMO

I personaggi che operano all'interno dell'azienda sono in parte ex dipendenti Enel che ancora hanno attività lavorativa e nuovi tecnici giovani che vengono formati alle dipendenze dei più esperti.

L'esperienza maturata nel campo aziendale di Enel tra gli anni 1962 al 1998, con compiti sempre nell'area del settore tecnico della distribuzione, ha portato ad una formazione specifica nel campo delle linee di distribuzione, cabine di trasformazione e impianti di pubblica illuminazione.

In particolare dopo l'uscita dall'ambito Enel per raggiunti limiti di anzianità di servizio, il settore della pubblica illuminazione è stato seguito con particolare attenzione impegnandosi in un costante aggiornamento frequentando i diversi incontri tenuti da vari soggetti (collegio dei Periti Industriali, Cielo buio, Incontri tematici di Tutto Normel, produttori di apparecchi di illuminazione, ecc.),

Ci occupiamo di progettazione di linee elettriche di distribuzione MT e BT, ed illuminazione pubblica per le quali, oltre alla esperienza maturata negli anni presso l'Enel Distribuzione abbiamo la possibilità, qualora fosse necessario di firmare i progetti essendo il titolare iscritto all' "Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati " della provincia di Parma al numero 940, questa situazione ci ha acconsentito di eseguire della progettazione anche per Aziende diverse da Enel distribuzione, in particolare abbiamo collaborato con Enia per la progettazione delle linee MT in uscita da una nuova Cabina Primaria (AT/MT) Strada Asolana in Provincia di Parma, compreso di richieste autorizzative.

A suo tempo siamo stati certificati e qualificati dalla Enel Sole di Firenze per la progettazione degli impianti di pubblica illuminazione, per la quale abbiamo lavorato e stiamo collaborando tuttora per l'Area Territoriale, con sede a Milano, e con l'area che ha sede a Bologna, questa area comprende alcune Province della Lombardia, tutta l'Emilia Romagna e tutte le Marche.

Di conseguenza, ne deriva che negli impianti di illuminazione pubblica abbiamo acquisito una notevole esperienza in questi anni, avendo collaborato con l'Enel Sole e altre imprese che si occupano della stessa materia, per la soluzione di diversi problemi relativi alle situazioni impiantistiche più disparate e diverse.

Possiamo effettuare rilievi strumentali ed elaborazione di dati al fine di produrre profili altimetrici, planimetrie, posizionamento di linee elettriche, posizionamento apparecchi di pubblica illuminazione ecc.

Abbiamo i programmi GIS e le competenze per il caricamento dei dati del territorio e delle linee secondo le specifiche "SIGRAF" (censimento delle reti in BT con tutti gli elementi che individuano le singole utenze) dell'Enel Distribuzione.

Effettuiamo censimenti di impianti di pubblica illuminazione con tutto quanto richiesto, dalla cartografia al caricamento dei dati in SAP, od alla creazione di un Database secondo le specifiche del committente.

Effettuiamo progetti e realizziamo anche impianti fotovoltaici per i quali abbiamo uno specifico attestato rilasciato dalla Form-Art con finanziamento europeo.

ELENCO DEI LAVORI VARI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PIU' SIGNIFICATIVI EFFETTUATI, DI PROGETTAZIONE, ASSISTENZA E DIREZIONE LAVORI :

Assistenza alla costruzione dell'Impianto di Illuminazione del Castello di Bardi (PR);

Studio della riqualificazione degli impianti Di Enel Sole nel capoluogo di Bardi (PR);

Studio della riqualificazione degli impianti Di Enel Sole nel centro storico del Comune di Fabriano (AN);

Direzione dei lavori per la riqualificazione degli impianti di illuminazione stradale ed artistica nel Comune di Fratte Rosa (PU);

Assistenza tecnica nella costruzione dell'impianto di illuminazione nel Duomo di Modena;

Progetto di riqualificazione degli impianti di proprietà della Sole nel Comune di Piacenza (circa 6.000 centri);

Direzione lavori nella costruzione dell'Impianto di illuminazione del Palazzo Farnese in Piacenza;

Progetto di riqualificazione degli impianto di proprietà della Sole nel Comune di Sassuolo (MO);

Progetto di riqualificazione degli impianti della Sole nel Comune di Alseno (PC);

Progetto di riqualificazione degli impianti della Sole nel Comune di Caorso (PC);

Progetto di riqualificazione degli impianti della Sole nel Comune di Castell'Arquato (PC);

Rilievi in collaborazione con l'ufficio Ingegneria della Enel Sole di Milano per la riqualificazione degli impianti nel comune di Cinisello Balsamo (MI);

Collaborazione con Ingegneria della Sole di Roma nella stesura del progetto esecutivo (dimensionamento elettrico, specifiche costruttive e computo metrico) per l'illuminazione del monumento "Atheneul Roman" in Bucarest, ROMANIA;

Progettazione specifica per conto del comune di Busseto della futura pista ciclopedonale e per conto del Comune di Cicognolo Cremona di illuminazione di alcune vie;

Progettazione definitiva e Direzione Lavori, per conto del Comune di Frascarolo (PV) di impianto artistico nel centro storico di Frascarolo (PV);

Progettazione definitiva per conto del Comune di Sartirana Lomellina (PV) di impianto stradale lungo la Strada Provinciale che porta a Pavia, a Sartirana Lomellina (PV);

Progetti vari per clienti diversi, lottizzazioni, completamenti ecc.;

Progettazione per riqualificazione impianti di illuminazione nel territorio delle "Terre Verdiane" per circa 6,000 centri luminosi. (sono interessati 7 Comuni.

Progettazione per conto di Linea Distribuzione Srl della riqualifica degli impianti del Comune di Lodi Vecchio (LO)

Preventivi per la riqualificazione energetica e tecnologica degli impianti di illuminazione pubblica, per conto di Enel Sole, nei Comuni di: Galliera (BO); S. Pietro in Casale (BO); Vergato (BO); Frassinoro (MO); Fabriano (AN); S. Fiorano (LO); Ossago Lodigiano (LO); Sestola (MO); Verucchio (RN);

Studio di fattibilità per la partecipazione al Bando regionale 2011-2013, emesso dalla Regione Emilia Romagna, relativo alla riqualificazione Energetica degli impianti di Illuminazione Pubblica, per il Comune di Felino (PR);

Preventivazione preliminare degli impianti di Illuminazione Pubblica, per la predisposizione documentale da allegare al bando di gara che verrà emesso dal Comune di Felino (PR);

CENSIMENTI:

Censimento originario per la Enel Sole in tutta la Provincia di Modena;

Censimento originario per la Enel Sole in tutta la provincia di Parma;

Censimento originario per la Enel Sole nei comuni della zona di pianura della Provincia di Piacenza con esclusione della città di Piacenza;

Censimento originario per la Enel Sole del comune di S Pietro in Casale (BO);

Aggiornamenti censimenti per conto della Sole nelle Province di Bologna, Reggio Emilia, Parma e nella pianura di Piacenza;

Censimenti per altre ditte e imprese elettriche per la Illuminazione Pubblica, oltre alla Enel Sole, in comuni nella provincia di Lodi e nella Provincia di Mantova;

Censimento degli impianti di illuminazione delle "Terre Verdiane" ai quali appartengono i comuni di: Fidenza, Trecasali, Fontevivo, Soragna, Roccabianca, Sissa. (circa 10.000 centri) della provincia di Parma;

Censimento degli impianti di illuminazione del Comune di Collecchio (PR).

Censimento impianti di Illuminazione Pubblica e redazione della relazione Tecnica "Stato di fatto" nei Comuni di:
Arquà Polesine (RO); Felino (PR), anno 2010 e 2011;

Censimento e valutazione degli interventi di rifacimento sugli impianti di proprietà Enel Sole nel Comune di Varese.

Aggiornamento del censimento per la Enel Sole degli impianti nel territorio del Comune di Lodi Vecchio (LO);

Censimento per conto di Enel Sole dei centri di proprietà del Comune de Varese finalizzate alla proposta di gestione nell'ambito del contratto CONSIP (2013)

Censimento di impianti IP del Comune di Busseto che aderisce alle Terre Verdiane per la gestione degli impianti di illuminazione pubblica.

PIANO DI ILLUMINAZIONE COMUNALE (PRIC)

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune di Colorno (PR), per conto di Enel Sole;

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune di Ossago Lodigiano (LO), con incarico diretto del Comune;

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune di Casalmaiocco (LO), con incarico diretto del Comune;

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune di Castiraga Vidardo (LO), con incarico diretto del Comune;

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune di Marudo (LO), con incarico diretto del Comune;

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune di Livraga (LO), con incarico diretto del Comune;

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune di Corno Giovine (LO), con incarico diretto del Comune;

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune di Senna Lodigiana (LO), con incarico diretto del Comune;

Redazione del piano di illuminazione comunale (PRIC) relativo al Comune Castelnuovo Bocca D'Adda (LO), con incarico in collaborazione con l'Impresa Camanini di Codogno (LO);

Redazione di Piano Regolatore per l' Illuminazione Pubblica (PRIC) per conto di Enel Sole, per i Comuni di: Bondeno (FE);

ALTRI PROGETTI

Progettazione linee elettriche di distribuzione MT/BT per conto di Enia Parma per la quale siamo qualificati nell'elenco dei "fornitori di fiducia";

Progettazione per conto di Enia delle linee MT in uscita dalle due costruende cabine primarie AT/MT in Parma;

Rilievo per conto di Enia delle reti di Distribuzione BT (censimento reti BT e delle utenze sottese) in tutto il territorio comunale di Parma, per l'Enel era denominato "Sigraf" per un importo presunto di 400.000 Euro;

Realizzazione di impianto fotovoltaico per 20 kWp sulla scuola del Comune di Sarmato (PC);

Realizzazione di impianto fotovoltaico per 20 kWp sulla scuola del Comune di Borgonovo (PC);

Realizzazione di impianti fotovoltaico per 20 kWp per conto della Coop Eridania di Ponte Nure (PC);

Realizzazione di impianto fotovoltaico per 2 kWp per utenza privata Ferrari Luigi di Bettola (PC);

Realizzazione di impianti fotovoltaico per 3 kWp per utenza privata Bergomi a Borgonovo Val Tidone (PC);

Solo progettazione e pratiche amministrative per 6 kWp per utenza privata Goppalli di Agazzano (PC);

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Progettazione e pratiche amministrative per diversi Clienti per impianti fotovoltaici per circa 50 impianti diversi

Direzione lavori ed esecuzione di impianti fotovoltaici presso diversi Clienti Es (Comune di Sarmato, comune di Borgonovo, Coop di Borgonovo, Piazza Affari e Costruzioni, Baldi Luigi, ecc ecc

PROGETTAZIONE E DATI VARI

Per conto delle seguenti Imprese che lavorano nel settore delle reti di Distribuzione e della Illuminazione pubblica:

Lottici con sede in Alseno (PC);

Bianchini con sede in Fiorenzuola (PC);

Celi con sede in Valmozzola (PR);

Denti con sede in Reggio Emilia;

AZeta con sede in Casalpusterlengo (LO);

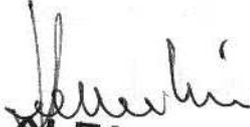
Bosi con sede in Bondeno di Gonzaga (MN);

Camanini con sede a Codogno (LO);

Rossi Gian Enrico con sede a Bondeno (FE);

In fede

Nino Salvini


ALFA SERVIZI
di Salvini Nino & C. s.a.s.
Via Tabiano, 84 - 43036 FIDENZA (PR)
Tel. 0524.63419
C.E. - R.N.A. - N° Iscr. Reg. Imp. PR 02052920341
Iscr. R.E.A. n° 207014