



ALFASERVIZI Sas di Salvini Nino e C
Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di PARMA al n° 940
C.F. SLVNNI44T29I845M Monfestone, Via Tabiano 84
P.IVA 02052920341 C.C.I.A.A. n° 207014

CURRICULUM

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

Il titolare dell'Azienda è un ex dipendente Enel, nella quale ha lavorato per 37 anni, che ha fondato la ditta in oggetto.

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.

Ci occupiamo di progettazione di linee elettriche di distribuzione MT e BT, con tutti i relativi aspetti tecnico/burocratici ed illuminazione pubblica per le quali, oltre alla esperienza maturata negli anni presso l'Enel Distribuzione abbiamo la possibilità, di firmare i progetti con la qualifica di Tecnico, essendo il titolare iscritto all' "Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati " della provincia di Parma al numero 940, Abbiamo eseguito la progettazione, richieste di autorizzazioni vari, servitu ecc, 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, e diverse dorsali per l'Enel della Provincia di Parma e Piacenza.

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.

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 degli impianti di pubblica illuminazione e dei quadri.

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 impianti 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 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)

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 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 Castelnuovo Bocca D'Adda (LO), con incarico in collaborazione con l'Impresa Camanini di Codogno (LO);

ENERGY SAVING

Progetto preliminare riqualifica impianti di illuminazione pubblica del Comune di Mirandola (MO)

Progetto preliminare di riqualifica per impianti di illuminazione pubblica nel Comune di Condordia (MO)

Progetto preliminare di riqualifica degli impianti di illuminazione pubblica nel Comune di Castelsangiovanni (PC)

Studio di fattibilità per la proposta di Energy saving del Comune di Piacenza (PC)

Fidenza 21/05/2015

In fede

Nino Salvini

