



## PRESENTAZIONE AZIENDALE

**Presentazione**

**Sedi**

**Servizi offerti**

**Risorse umane**

**Strumentazione**

**Sistemi telematici di acquisto**

UNI EN ISO 14001:2015

UNI EN ISO 9001:2015

UNI CEI 11352:2014

ISO 45001:2018



## Presentazione

Sinpro è una società fondata nel 1991 con l'obiettivo di fornire servizi di consulenza nell'ambito dell'ingegneria e dell'architettura. Grazie alla sua esperienza pluriennale ed al suo team di professionisti, Sinpro è in grado di proporre ad enti pubblici e aziende un **portfolio integrato di servizi rivolti alla progettazione, pianificazione e monitoraggio**.

Negli ultimi venticinque anni l'azienda si è evoluta fino ad essere un riferimento strategico nel campo dei servizi di ingegneria a livello nazionale. **Sinpro lavora infatti con più di 200 pubbliche amministrazioni ed oltre 50 aziende corporate dislocate su tutto il territorio italiano.**

Sinpro si è dotata di un sistema di gestione integrato per l'ambiente, la qualità e la sicurezza ai sensi delle norme UNI EN ISO 14001:2015, UNI EN ISO 9001:2015 e ISO 45001:2018. Inoltre Sinpro è certificata ESCO ai sensi della UNI CEI 11352:2014 e conta nel suo organico due Esperti in Gestione dell'Energia - EGE - certificati ai sensi nella norma UNI-CEI 11339:2009.

## Sedi

### Sede legale

Via dell'Artigianato 20  
30030 Vigonovo (VE)  
Ufficio Tecnico 049.9801745  
Amministrazione 049.9801714  
CF 02447800281  
P.IVA 02999950278

info@sinprosrl.com  
sinpro.ca@pec.it

### Sedi operative

Sinpro offre la possibilità di avere sempre un referente presente in zona, grazie alle sue sedi operative distribuite su tutto il territorio nazionale.



## Servizi offerti

### AMBIENTE

#### Monitoraggi

- Monitoraggio campo elettromagnetico alta e bassa frequenza
- Monitoraggio PM10 e qualità dell'aria di tipo qualitativo
- Monitoraggio rumore
- Monitoraggio radon
- Monitoraggio delle acque di falda e superficiali

#### Pianificazione

- Piano di localizzazione degli impianti della telefonia mobile
- Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC)
- Piano della zonizzazione acustica
- Piano di caratterizzazione e piano di bonifica dell'amianto

#### Attività didattiche

### ENERGIA

#### Riqualificazione energetica

- Efficientamento e riqualificazione di edifici pubblici
- Efficientamento e riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica
- Diagnosi energetiche edifici

#### Pianificazione

- Piano di illuminazione pubblica
- Piano efficienza energetica degli edifici

#### Conto Termico

#### Supporto al project financing

#### Sportello Energia

### SICUREZZA

#### Sicurezza sismica

- Verifica di vulnerabilità sismica
- Progettazione di interventi di miglioramento/ adeguamento sismico

#### Sicurezza statica

- Prove di carico in sito su edifici
- Indagini diagnostiche sui solai e sui controsoffitti

#### Progettazione interventi di adeguamento antincendio

#### Abbattimento barriere architettoniche

### SERVIZI CROSS

#### Progettazione integrata

#### Direzione lavori e sicurezza

#### Verifica e validazione dei progetti

#### Supporto nell'ottenimento contributi economici

## Risorse umane

Sinpro vanta un ampio staff di professionisti composto da oltre 40 persone dal background eterogeneo. La nostra struttura organizzata in team ci permette di vantare una competenza estesa a tutte le categorie delle opere pubbliche, dalle strutture complesse all'edilizia, dagli impianti elettrici a quelli meccanici, dalle opere di adeguamento sismico a quelle di efficientamento energetico.

Vengono riportati a seguire i componenti del consiglio di amministrazione (CDA), gli account manager ed i referenti dei diversi gruppi di lavoro.

DIREZIONE			
Ing. Patrizio Glisoni	Ing. Mauro Bertazzon	Ing. Massimo Brait	Ing. Sebastiano Bugno

ACCOUNT MANAGER					STAFF
Ing. Sebastiano Bugno	Ing. Silvia Callegaro	Arch. Simona D'Achille	Ing. Rocco Lo Guzzo	Ing. Noemi Glisoni	Dott.ssa Mariagrazia Bertazzon
TRIVENETO ORIENTALE	TRIVENETO OCCIDENTALE	CENTRO	SUD	NORD OVEST	RESPONSABILE AMMINISTRAZIONE

RESPONSABILI TEAM						
Ing. Giada Mantoan	Ing. Gaia Bertaggia	Ing. Chiara Ragazzi	Dott. Urb. Teresa Lania	Arch. Lara Priveato	Arch. Elisa Volpato	Dott.ssa Marianna Bugno
STRUTTURE	ENERGIA	ARCHITETTURA E DLL	PIANIFICAZIONE	DLL E SICUREZZA TLC	TLC 1	TLC 2

## CDA

### **PATRIZIO GLISONI**

Legale rappresentante.  
Ingegnere civile indirizzo idraulica.  
EGE ai sensi della norma UNI 11339.  
Coordinatore della sicurezza.

### **MAURO BERTAZZON**

Direttore tecnico e socio.  
Ingegnere civile indirizzo strutture.  
Esperto antincendio.

### **MASSIMO BRAIT**

Direttore tecnico e socio.  
Ingegnere laureato in Ingegneria Edile.  
EGE ai sensi della norma UNI 11339.  
Tecnico abilitato in acustica.

### **SEBASTIANO BUGNO**

Socio e Account manager.  
Ingegnere delle telecomunicazioni.

## RESPONSABILI TEAM

### **GAIA BERTAGGIA**

Ingegnere civile.

### **TERESA LANIA**

Urbanista laureata in Pianificazione  
territoriale e ambientale.

### **CHIARA RAGAZZI**

Ingegnere ambientale.  
Coordinatore della sicurezza.

### **GIADA MANTOAN**

Ingegneria civile geotecnica.  
Esperto antincendio.

## ACCOUNT MANAGER

### **SEBASTIANO BUGNO**

Ingegnere delle telecomunicazioni.  
Account manager Triveneto orientale.

### **SILVIA CALLEGARO**

Ingegnere ambientale.  
Account manager Triveneto occidentale.

### **SIMONA D'ACHILLE**

Architetto.  
Account manager Centro Italia.

### **NOEMI GLISONI**

MBA, Ingegnere ambientale.  
Account manager Nord ovest.

## Sistemi telematici di acquisto

A seguire riportiamo un elenco non esaustivo dei sistemi telematici di acquisto in cui Sinpro è registrata:

- MEPA
- SINTEL
- MERCURIO
- START - TOSCANA
- E-APPALTI
- INTERCENT-ER
- TUTTOGARE
- STELLA
- ASMECOMM

## Curriculum servizi offerti settore AMBIENTE

Si riportano di seguito le 10 attività più significative per ogni categoria di lavoro.

### Piani di settore della telefonia mobile

CLIENTE	PROV.	DESCRIZIONE INCARICO	ABITANTI	ANNO INCARICO
Comune di Ferrara	FE	Redazione del piano di localizzazione degli impianti per la telefonia mobile ("piano antenne") e del relativo regolamento di attuazione	132.000	2021
Federazione dei Comuni del camposampierese	PD	Redazione del piano di localizzazione degli impianti per la telefonia mobile ("piano antenne") e del relativo regolamento di attuazione	87.720	2020
Comune di Cascina	PI	Redazione Piano della telefonia mobile	45.360	2018
Comune di Empoli	FI	Aggiornamento del programma di localizzazione degli impianti di telefonia mobile	48.440	2018
Comune di Vicenza	VI	Redazione Piano della telefonia mobile	112.200	2017
Comune di Arco	TN	Aggiornamento piano di settore per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile	17.860	2016
Comune di Falconara Marittima	AN	Redazione Piano della telefonia mobile	25.935	2016
Comune di San Michele al Tagliamento	VE	Aggiornamento piano di settore per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile	11.865	2013
Comune di Riano	RM	Redazione del piano di settore per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile	10.565	2013
Comune di Latisana	UD	Redazione del piano di settore per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile dei 5 Comuni di Latisana, Ronchis, Palazzolo dello Stella, Muzzana del Turgnano, Lignano Sabbiadoro	27.595	2006

### Piani di classificazione acustica

CLIENTE	PROV.	DESCRIZIONE INCARICO	ABITANTI	ANNO INCARICO
Comune di Cordenons	PN	Aggiornamento del piano di zonizzazione acustica	18.300	2020
Comune di Colceresa	VI	Aggiornamento del piano di classificazione acustica del nuovo comune risultato della fusione dei Comuni di Mason Vicentino e Molvena	5.975	2019
Comune di Sommacampagna	VR	Redazione del piano di risanamento acustico	14.745	2019
Comune di Fiesso d'Artico	VE	Redazione del piano zonizzazione acustica	8.485	2018
Comune di Spinea	VE	Redazione del piano zonizzazione acustica	27.845	2018
Comune di Malo	VI	Redazione del piano zonizzazione acustica	14.800	2018
Comune di Caerano di San Marco	TV	Redazione del piano zonizzazione acustica	8.035	2016
Comune di Torri di Quartesolo	VI	Redazione del piano zonizzazione acustica	11.685	2016
Comune di Avio	TN	Redazione del piano zonizzazione acustica	4.115	2015
Comune di Pasianno di Pordenone	PN	Redazione del piano zonizzazione acustica	7.715	2015

## Piani d'azione per l'energia sostenibile e il clima

CLIENTE	PROV.	DESCRIZIONE INCARICO	ABITANTI	ANNO INCARICO
Comune di San Michele al Tagliamento	VE	Aggiornamento PAES a PAESC	11.865	2020
Comune di Bellaria Igea Marina	RN	Aggiornamento PAES a PAESC	19.575	2019
Comune di Pergine Valsugana	TN	Aggiornamento PAES a PAESC	21.365	2019
Provincia di Treviso	TV	Redazione PAESC per i Comuni di Villorba, Meduna di Livenza, Tarzo e Morgano	29.705	2018
Comune di Cesenatico	FC	Redazione del PAES, coinvolgimento popolazione e aggiornamento PAES a PAESC	25.780	2016
Comune di Viterbo	VT	Redazione del PAES	67.385	2015
Comune di Este	PD	Redazione del Piano Clima con riferimento all'iniziativa Mayors Adapt	16.460	2015
Comune di Mentana	RM	Redazione del PAES	23.120	2014
Comune di Rovereto	TN	Redazione del PAES e monitoraggio annuale fino al 2020	39.485	2012
Comune di Isera	TN	Redazione del PAES	2.765	2011

## Monitoraggi ambientali

CLIENTE	PROV.	DESCRIZIONE INCARICO	DURATA	ANNO INCARICO
Comune di Portogruaro	VE	Gestione di una rete di centraline per il monitoraggio integrato dei campi elettromagnetici in bassa frequenza e monitoraggio qualità dell'aria tramite radielli	3 anni	2020
HeraAmbiente Spa	VR	Monitoraggio delle polveri sottili presso la discarica di Sommacampagna VR	18 mesi	2020
Comune di Malo	VI	Gestione di una rete di centraline per il monitoraggio dei campi elettromagnetici	1 anno	2020
Comune di Sommacampagna	VR	Gestione di una rete di centraline per il monitoraggio integrato campi elettromagnetici in alta frequenza, qualità dell'aria, polveri sottili e rumore	1 anno	2019
Comune di Arco	TN	Gestione di una rete di centraline per il monitoraggio dei campi elettromagnetici	2 anni	2019
Autorità del Sistema portuale del Mare Adriatico Orientale	TS	Monitoraggio ante operam dell'aria e del rumore per la costruzione di un nuovo molo presso il proto di Trieste	6 mesi	2018
Comune di Albano Laziale	RM	Gestione di una rete di centraline per il monitoraggio dei campi elettromagnetici	4 anni	2018
Comune di Cordenons	PN	Gestione di una rete di centraline per il monitoraggio dei campi elettromagnetici	6 anni	2017
Difesa Servizi Spa	RM	Esecuzione di campagne sperimentali di misure ambientali di campo elettromagnetico in cinque siti del Ministero della Difesa presso i quali sono installati dei ripetitori di segnali telefonici (SRB)	Misure puntuali	2016
Comune di Latisana	UD	Gestione di una rete di centraline per il monitoraggio dei campi elettromagnetici presso i 5 Comuni di Latisana, Ronchis, Palazzolo dello Stella, Muzzana del Turgnano, Lignano Sabbiadoro	1 anno	2006

**Si riporta di seguito la strumentazione in dotazione a Sinpro per l'esecuzione dei servizi sopra descritti.**

**Strumentazione finalizzata all'analisi dell'impatto acustico:**

- Fonometro integratore di Classe 1 per analisi acustiche LARSON&DAVIS 831;
- Stazione di monitoraggio in continuo del rumore LARSON & DAVIS LXT;
- Software per il calcolo della propagazione del rumore SOUNDPLAN.

**Strumentazione finalizzata all'analisi della qualità dell'aria:**

- n. 2 ETL DUST di UNITEC srl per la misura delle polveri sottili (PM10 /2,5 e PTS) in ambiente;
- n. 2 ETL 3000 di UNITEC srl per la misura dei parametri ambientali (es. CO, O3, NO2, C6H6, CH4) e polveri sottili (PM10) in ambiente;
- ETL ONE di UNITEC srl per la misura dei parametri ambientali (es. CO, O3, NO2, C6H6, CH4) e polveri sottili (PM10).

**Strumentazione GPS/GIS (sistema informativo territoriale):**

- Palmare Trimble Geo 7X completo di software di interfaccia Terrasync e GPS Pathfinder Office.

**Strumentazione finalizzata all'analisi dell'impatto elettromagnetico:**

- 2 misuratori di campo a banda larga PMM 8053 con sonda EP330;
- Analizzatore di spettro di campo elettromagnetico NARDA SRM3000;
- Software per il calcolo dell'impatto elettromagnetico EMLAB2-UPG-NFA3D.

**Strumentazione per l'analisi delle radiazioni ottiche:**

- Spettroradiometro JETI;
- Misuratore a larga banda;
- Luminanzometro LMK.

## Curriculum servizi offerti settore ENERGIA

Si riportano di seguito le 10 attività più significative per ogni categoria di lavoro.

### Progettazione di efficientamento energetico edifici

CLIENTE	PROVINCIA	DESCRIZIONE INCARICO	IMPORTO LAVORI	ANNO INCARICO
Comune di Piove di Sacco	PD	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di ristrutturazione per miglioramento sismico ed efficientamento energetico - "edificio ex pretura" ora sede "g.d.f." terzo stralcio	475.000 €	2020
Comune di Montebelluna	TV	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di recupero e razionalizzazione di sei alloggi di edilizia residenziale ERP (strutture, edile, impianti elettrici, impianti meccanici, impianti idrici)	490.000 €	2020
Regione Lazio	RM	Progetto di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva dell'intervento di Efficientamento energetico Istituto Comprensivo XXV Aprile, di Civita Castellana (edile, impianti elettrici)	390.000 €	2019
Comune di Avio	TN	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di efficientamento energetico scuola elementare di Avio - lotto 1 serramenti, lotto 2 illuminazione e lotto 3 isolamenti	305.000 €	2018
UTI delle Valli e delle Dolomiti Friulane	UD	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di ristrutturazione con riqualificazione energetica del fabbricato ad uso centro polifunzionale, frazione Colle in Comune di Arba (edile, strutture, impianti meccanici ed elettrici)	260.000 €	2018
Comune di Noventa Padovana	PD	Progetto di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva dell'intervento di "Messa in sicurezza strutturale, riqualificazione e messa a norma della Scuola Media G. Santini - 2° lotto	1.960.000 €	2018
Comune di Noventa Padovana	PD	Progettazione esecutiva dei lavori di ristrutturazione e riqualificazione energetica della sede municipale (infissi, capotto, impianti meccanici)	400.000 €	2016
Comune di San Michele al Tagliamento	VE	Progetto di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva dei lavori finalizzati al contenimento dei consumi energetici della scuola primaria A. Gabelli, della scuola secondaria di primo grado A. Beltrame e palazzetto dello sport di Bibione (edile, impianti meccanici, impianti elettrici)	550.000 €	2014
Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco	PD	Progetto di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva degli interventi di ristrutturazione e adeguamento della struttura scuola materna D. Falcone loc. Celeseo (edile, impianti meccanici, impianti elettrici)	270.000 €	2014
Comune di Quarto d'Altino	VE	Progetto di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva dei lavori finalizzati al contenimento dei consumi energetici della Scuola Secondaria di Primo Grado Roncalli (edile, impianti meccanici, impianti elettrici)	730.000 €	2014

## Progettazione di impianti meccanici ed elettrici

CLIENTE	PROVINCIA	DESCRIZIONE INCARICO	IMPORTO LAVORI	ANNO INCARICO
Comune di Orgiano	VI	Progettazione definitiva ed esecutiva della riqualificazione energetica dell'impianto di riscaldamento della palestra di Pilastro, con pompa di calore e riscaldamento a pavimento	160.000 €	2020
Comune di Roverè della Luna	TN	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di installazione di un impianto fotovoltaico sulla copertura degli spogliatoi del campo da calcio comunale	25.000 €	2019
Comune di Monte di Malo	VI	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di climatizzazione estiva ed invernale municipio di Monte Di Malo	65.000 €	2019
Comune di Quarto d'Altino	VE	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di relamping del campo sportivo	60.000 €	2019
Comune di Baselga di Pinè	TN	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di sostituzione del generatore di calore, da gasolio a metano, dello stadio del ghiaccio	225.000 €	2018
Comune di Ronzo Chienis	TN	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di sostituzione dell'impianto termico presso la centrale termica a servizio della palestra e della scuola primaria	65.000 €	2018
Comune di Santo Stino di Livenza	VE	Progetto di fattibilità tecnico economica dei lavori di riqualificazione energetica dell'illuminazione interna degli immobili del Comune di San Stino di Livenza (VE)	290.000 €	2016
Parco del Paneveggio	TN	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori per la realizzazione di 3 ciclo stazioni per bike sharing con pensiline in legno, biciclette elettriche a pedalata assistita e punto di ricarica presso i centri visitatori del parco naturale Paneveggio e pale di san Martino a paneveggio, Villa Welsperg ed Ecomuseo del Vanoi	90.000 €	2013
ACSM	TN	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori per la fornitura e l'installazione di 5 parcheggi attrezzati per bike sharing riservati alle biciclette elettriche a pedalata assistita dotate di pensiline di legno e punti di ricarica nei comuni di Fiera di Primiero, Imer, Siror, e Canal san Bovo (TN)	180.000 €	2013
Comune di Trambileno	TN	Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di installazione di 3 impianti fotovoltaici della potenza complessiva di 50,64 KWp c/o casa di Riposo (Fraz. Vanza), Asilo (Fraz. Porte) e Centro Polivalente (Fraz. Moscheri) a Trambileno (TN)	155.000 €	2012

## Diagnosi energetiche

CLIENTE	PROVINCIA	DESCRIZIONE INCARICO	SUPERFICIE	ANNO INCARICO
Comune di Andalo	TN	Diagnosi energetica del centro sportivo piscine, palaghiaccio e centro congressi	14.000	2020
Comune di Portogruaro	VE	Diagnosi energetica della piscina comunale	2.300	2020
Città Metropolitana di Venezia	VE	Diagnosi energetica di venti edifici pubblici del Comune di Mirano nell'ambito del progetto Amica_E	20.000	2019
Comune di Genzano di Roma	RM	Diagnosi energetica di quattro edifici scolastici comunali, scuola De Amicis, scuola Garibaldi, scuola Pascoli e scuola San Carlino	9.000	2019
Comune di Baselga di Pinè	TN	Diagnosi energetica finalizzata alla richiesta di conto termico dello stadio del ghiaccio	2.390	2018
Comune di Morsano al Tagliamento	PN	Diagnosi energetica della scuola Marinelli finalizzata alla richiesta di contributo POR FESR	980	2018
Comune di Malo	VI	Diagnosi energetica della scuola Rigotti finalizzata alla richiesta di contributo Conto Termico NZEB	4.450	2018
Comune di Nogaredo	TN	Diagnosi energetica del polo scolastico costituito da asilo, ex scuola elementare, nuova scuola elementare e palestra	3.490	2017
Comune di Anguillara Sabazia	RM	Diagnosi energetica dell'asilo nido finalizzata alla richiesta di contributo POR FESR	1.500	2013
Comune di Dolo	VE	Redazione del Piano Energetico Comunale comprendente 17 edifici	21.000	2012

## Progetti e servizi per la riqualificazione della pubblica illuminazione

CLIENTE	PROVINCIA	DESCRIZIONE INCARICO	IMPORTO LAVORI	ANNO INCARICO
Comune di Illasi	VR	Progettazione definitiva ed esecutiva, csp, dll e cse dei lavori di messa in sicurezza e riqualificazione dell'impianto di pubblica illuminazione lungo la S.P. 10 della "Val d'Illasi"	42.000 €	2020
Comune di Dolo	VE	Redazione del progetto esecutivo per il rifacimento e nuova realizzazione di pubblica illuminazione: via Marinelle, via Galilei, via Brentoni e via Arino.	220.000 €	2019
Comune di Carbonera	TV	Progettazione definitiva ed esecutiva, csp, dll e cse della riqualificazione ed efficientamento energetico di via I maggio, via Brigata Marche, via Vittorio Veneto e altre vie.	64.000 €	2019
Comune di Colognola ai Colli	VR	Progettazione definitiva ed esecutiva, csp, dll e cse dei lavori di efficientamento energetico, con manutenzione straordinaria impianti di pubblica illuminazione	144.000 €	2019
Comune di Giovo	TN	Redazione del progetto esecutivo, diviso in tre stralci, dei lavori di riqualificazione dell'impianto di illuminazione pubblica degli abitati di Verla, Ville e Masen nel Comune di Giovo	176.000 €	2018

Comune di San Giorgio in Bosco	PD	Progettazione definitiva ed esecutiva della riqualificazione impianti di illuminazione pubblica del centro	112.000 €	2016
Comune di Campodarsego	PD	Progettazione esecutiva, csp, dll e cse degli interventi di riqualificazione impianti di illuminazione pubblica di Campodarsego centro, Reschigliano e Fiumicello	312.000 €	2015
Comune Di Fossalta Di Portogruaro	VE	Progetto preliminare di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica in località Fossalta di Portogruaro e Stiago.	605.000 €	2015
Comune di San Michele al Tagliamento	VE	Progetto preliminare di riqualificazione della pubblica illuminazione in comune di San Michele al Tagliamento - Bibione e entroterra	1.130.000 €	2015
Comune di Cornuda	TV	Progettazione preliminare della riqualificazione dell'illuminazione pubblica ai fini della domanda di contributo alla Regione Veneto ai sensi della D.G.R. 1421/2014	50.000 €	2014

### Piani della pubblica illuminazione

CLIENTE	PROVINCIA	DESCRIZIONE INCARICO	N. PUNTI LUCE	ANNO INCARICO
Comune di Altopiano della Vigolana	TN	Aggiornamento e unione dei PRIC dei 4 ex Comuni	1.305	2019
Comune di Eraclea	VE	Redazione del piano della pubblica illuminazione - PICIL	3.586	2019
Comune di Trevignano Romano	RM	Redazione del piano della pubblica illuminazione	1.600	2017
Comune di Fiume Veneto	PN	Redazione del piano comunale della pubblica illuminazione - PRIC	2.296	2016
Comune di Dolo	VE	Redazione del piano della pubblica illuminazione - PICIL	2.797	2015
Comune di Caerano di San Marco	TV	Redazione del piano della pubblica illuminazione - PICIL	1.282	2014
Comune di Scorzè	VE	Redazione del piano della pubblica illuminazione - PICIL	2.922	2014
Comune di San Michele al Tagliamento	VE	Redazione del piano della pubblica illuminazione - PICIL	8.843	2013
Comune di Baselga di Pinè	TN	Redazione del piano comunale della pubblica illuminazione - PRIC	1.620	2012
Comune di Cornuda	TV	Redazione del piano della pubblica illuminazione - PICIL	1.265	2008

## Supporto al project financing

CLIENTE	PROVINCIA	DESCRIZIONE INCARICO	IMPORTO LAVORI	ANNO INCARICO
Comune di Nogara	VR	Servizio di direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dei lavori di efficientamento energetico degli edifici e della pubblica illuminazione del project financing affidato a SIRAM SPA	1.000.000 €	2020
Comune di Tombolo	PD	Servizio di direzione e supervisione dei lavori di riqualificazione energetica ed adeguamento normativo degli impianti di illuminazione pubblica	995.000 €	2017
Comune di Vetralla	VT	Servizio di valutazione tecnica di un progetto di finanza finalizzato alla riqualificazione della pubblica illuminazione tramite l'utilizzo di risorse economiche esterne al Comune	1.135.000 €	2016

**Si riporta di seguito la strumentazione in dotazione a Sinpro per l'esecuzione dei servizi sopra descritti.**

### **Strumentazione per l'esecuzione di diagnosi energetiche:**

- Multi acquirente di grandezze fisiche ambientali e-LOG di LSI-LASTEM dotato di 9 canali di ingresso;
- Acquisitore singolo portatile LSI-BABUC-M di LSI-LASTEM;
- Kit per misurazione della trasmittanza termica di pareti e strutture in genere (sonde di temperatura e termoflussimetriche);
- Termocamera FLIR BCAM-SD;
- Luxmetro per analisi illuminometrica;
- Analizzatore di vetri piani Bohle;
- Analizzatore di temperatura e umidità.

### **Strumentazione GPS/GIS (sistema informativo territoriale):**

- Palmare Trimble Geo 7X completo di software di interfaccia Terrasync e GPS Pathfinder Office.

## Curriculum servizi offerti settore SICUREZZA

Si riportano di seguito le 10 attività più significative per ogni categoria di lavoro.

### Verifiche di vulnerabilità sismica

CLIENTE	PROV.	DESCRIZIONE INCARICO	CUBATURA	ANNO INCARICO
Comune di Terragnolo	TN	Verifica di vulnerabilità sismica scuola elementare	3.000 m <sup>3</sup>	2020
Comune di Angiari	VR	Verifica di vulnerabilità sismica scuola materna ed elementare "Francesco dal Cer"	6.860 m <sup>3</sup>	2020
Comune di Camponogara	VE	Verifica di vulnerabilità sismica scuola "Manzoni" in fraz. Calcroci	6.400 m <sup>3</sup>	2020
Comune di Maniago	PN	Verifiche vulnerabilità sismica scuola materna "Monumento ai caduti" del Capoluogo	8.500 m <sup>3</sup>	2018
Comune di Sarcedo	VI	Verifica Vulnerabilità Sismica scuola secondaria "Vecellio"	10.610 m <sup>3</sup>	2018
Comune di Colleferro	RM	Verifica Vulnerabilità Sismica scuola dell'infanzia e primaria G.P.D.	10.560 m <sup>3</sup>	2018
Comune di Civita Castellana	VT	Verifica Vulnerabilità Sismica scuola "XXV Aprile"	11.650 m <sup>3</sup>	2018
Comune di Capranica	VT	Verifica Vulnerabilità Sismica scuola dell'infanzia "S. Maria De Mattias"	5.600 m <sup>3</sup>	2018
Comune di Santo Stino di Livenza	VE	Verifica di vulnerabilità sismica del palazzetto dello sport "Marta Russo"	7.500 m <sup>3</sup>	2018
Comune di Sant'Angelo di P. di Sacco (PD)	PD	Redazione della Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia "Falcone" nella frazione di Celeso.	3.150 m <sup>3</sup>	2017

### Indagini sui solai

CLIENTE	PROV.	DESCRIZIONE INCARICO	SUPERFICIE SOLAI	ANNO INCARICO
Comune di Isola Vicentina	VI	Indagini diagnostiche sui solai e sui controsoffitti della scuola primaria "Rosa Agazzi"	3.200 m <sup>2</sup>	2020
Comune di Isola Vicentina	VI	Indagini diagnostiche sui solai e sui controsoffitti della scuola primaria "Andrea Palladio" della frazione Castelnuovo	2.200 m <sup>2</sup>	2020
Comune di Angiari	VR	Indagini diagnostiche sui solai e sui controsoffitti della scuola materna ed elementare "dal Cer"	2.030 m <sup>2</sup>	2020
Comune di Monterosi	VT	Indagini diagnostiche sui solai dell'edificio scolastico "E. Rosso"	2.025 m <sup>2</sup>	2020
Comune di Tolfa	RM	Indagini diagnostiche solai scuola elementare "Giovanni XXIII"	4.000 m <sup>2</sup>	2020
Comune di Campodarsego	PD	Indagini diagnostiche solai sui solai di cinque edifici scolastici del territorio	> 10.000 m <sup>2</sup>	2020
Comune di Camponogara	VE	Indagini diagnostiche sui solai e sui controsoffitti della scuola in fraz. Prozzolo	1.240 m <sup>2</sup>	2020
Comune di Camponogara	VE	Indagini diagnostiche solai sui solai e sui controsoffitti della scuola "Manzoni"	2.400 m <sup>2</sup>	2020
Comune di Stra	VE	Indagini diagnostiche solai scuola infanzia e primaria "Don Orione"	3.600 m <sup>2</sup>	2020
Fondazione Enrico Mattei	VE	Verifica statica solaio della sede della Fondazione Giorgio Cini presso l'isola di San Giorgio Maggiore, venezia	3.000 m <sup>2</sup>	2017

## Progettazione strutturale per miglioramento o adeguamento sismico

CLIENTE	PROV.	DESCRIZIONE INCARICO	IMPORTO LAVORI	ANNO INCARICO
Comune di Isola Vicentina	VI	Progetto di fattibilità tecnico economica di adeguamento sismico della scuola primaria "Rosa Agazzi"	935.000 €	2020
Comune di Angiari	VR	Progetto di fattibilità tecnico economica di adeguamento sismico scuola materna ed elementare "Francesco dal Cer"	500.000 €	2020
Comune di Terragnolo	TN	Progetto di fattibilità tecnico economica e definitivo di adeguamento sismico scuola elementare	300.000 €	2020
Comune di Annone Veneto	VE	Progetto di fattibilità tecnica ed economica e definitivo di adeguamento sismico della scuola materna "Madonna di Fatima"	250.000 €	2019
Comune di Morsano al Tagliamento	PN	Progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento di adeguamento sismico della scuola primaria "Giovanni Marinelli"	455.000 €	2018
Comune di Codigoro	FE	Progettazione definitiva ed esecutiva compreso CSP degli interventi di messa in sicurezza per l'eliminazione di vulnerabilità sismiche gravi presso l'edificio scolastico elementare e materna "Beniamino Biolcati" di Codigoro	650.000 €	2018
Comune di Maniago	PN	Progetto di fattibilità tecnica ed economica di adeguamento sismico della scuola materna Capoluogo	931.000 €	2018
Comune di Maniago	PN	Progetto di fattibilità tecnica ed economica di adeguamento sismico della scuola elementare Maniago Libero	1.000.000 €	2018
Comune di Noventa Padovana	PD	Progetto di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva dell'intervento di "Messa in sicurezza strutturale, riqualificazione e messa a norma della Scuola Media "G. Santini" - 1° lotto"	640.000 €	2018

## Progettazione e pratiche antincendio

CLIENTE	PROV.	DESCRIZIONE INCARICO	TIPOLOGIA EDIFICIO	ANNO INCARICO
Comune di Fossalta di Piave	VE	Redazione SCIA inerente alla riqualificazione dell'impianto termico della sala civica Auser	SALA CIVICA	2019
Tim S.p.A.	FC	Redazione piano di sicurezza, SCIA e direzione lavori presso centrale telecom "Cesena stadio"	CENTRALE TELEFONICA	2019
Tim S.p.A.	TR	Redazione SCIA e direzione lavori presso centrale telecom "Terni S. Valentino"	CENTRALE TELEFONICA	2018
Comune di Noventa Padovana	PD	Progetto per ottenimento parere preventivo VVF dell'intervento di "Messa in sicurezza strutturale, riqualificazione e messa a norma della Scuola Media "G. Santini" - 1° lotto"	SCUOLA	2018
Comune di Baselga di Pinè	TN	Progetto per ottenimento parere preventivo VVF inerente ai lavori di sostituzione del generatore di calore, da gasolio a metano, dello stadio del ghiaccio	CENTRO SPORTIVO	2018
Tim S.p.A.	FC	Redazione SCIA e direzione lavori presso centrale telecom "Fo Cava"	CENTRALE TELEFONICA	2017
Tim S.p.A.	RA	Redazione SCIA e direzione lavori presso centrale telecom "Ra centro"	CENTRALE TELEFONICA	2017

**Si riporta di seguito la strumentazione in dotazione a Sinpro per l'esecuzione dei servizi sopra descritti.**

**Strumentazione per analisi di edifici e strutture in metallo:**

- Misuratore ad ultrasuoni per controllo della saldatura GILARDONI RDG450;
- Chiave dinamometrica per il controllo del serraggio dei bulloni GEDORE;
- Durometro e sclerometro per il controllo delle caratteristiche meccaniche dei materiali;
- C.I.S.A.M.;
- Tensiometro per il controllo pretensione stralli;
- Pacometro (per analisi armature);
- Magnetoscopia (per verifica saldature);
- Spessimetro ad ultrasuoni;
- Termocamera af IR per la definizione della geometria del calcestruzzo.

**Strumentazione per prove pull out:**

- Carotatrice per prelievo campioni calcestruzzo;
- Demolitore/smerigliatrice/cesoia per prelievo provini acciaio;
- Attrezzatura per prove di carico statiche.

**Strumentazione per prove geotecniche:**

- Tomografo digitale Micromed Tromino Motto S.r.l.;
- Strumentazione per prove M.A.S.W soilspy Motto S.r.l.



Reg. Numero	14640 C - E	Valido da	2019-04-20
Primo rilascio	2016-04-21	Ultima modifica	2019-04-20
Scadenza	2022-04-20	Settore IAF	EA: 34

## Certificato del Sistema di Gestione Ambientale **ISO 14001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:

### **SINPRO S.r.l.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Fornitura di servizi di ingegneria per enti pubblici e privati, progettazione infrastrutturale ed edilizia, direzione lavori e sicurezza cantieri, monitoraggi di dati ambientali, redazione di piani comunali e sovracomunali.

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accredia RT-09.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Il presente certificato è in supporto al certificato reg. n° 14640GROUP-E e subordinato alla validità dello stesso.

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento di  
Kiwa Italia Holding Srl  
Via Cadriano, 23  
40067 Granarolo dell'Emilia  
(BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.763.382  
E-mail: info@kiwacermet.it  
www.kiwa.it

**CERMET**

**SINPRO S.r.l.**

**Sede Legale**

- Via dell'Artigianato, 20/30030 Tombelle di Vigonovo (VE) Italia

**Sedi oggetto di certificazione**

- Via dell'Artigianato, 20/30030 Tombelle di Vigonovo (VE) Italia



SGA N° 010D



Reg. Numero	14640 c-A	Valido da	2018-12-27
Primo rilascio	2014-03-25	Ultima modifica	2018-12-27
Scadenza	2022-01-10	Settore IAF	34

# CERTIFICATO

## Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità **ISO 9001:2015**

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

### **SINPRO S.r.l.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Fornitura di servizi di ingegneria per enti pubblici e privati.  
Progettazione infrastrutturale ed edilizia.  
Direzione lavori e sicurezza in cantiere.  
Monitoraggi di dati ambientali, redazione di piani comunali e sovracomunali.

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Il presente certificato è in supporto al certificato reg. n° 14640GROUPA e subordinato alla validità dello stesso.

La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato

### **SINPRO S.r.l.**

#### **Sede Legale**

- Via dell'Artigianato, 20-22 30030 Tombelle di Vigonovo (VE) Italia

#### **Sedi Oggetto di Certificazione**

- Via dell'Artigianato, 20-22 30030 Tombelle di Vigonovo (VE) Italia

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento di  
Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia  
(BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

**CERMET**



SGQ N° 007A  
SGA N° 010D  
PRD N° 069B  
FSM N° 004E  
PRS N° 089C



Reg. Numero	14640 C - I	Valido da:	2020-09-16
Primo rilascio	2017-09-20	Ultima modifica	2020-09-16
Scadenza	2023-09-19	Settore IAF	34

# CERTIFICATO

## Certificato del Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro **ISO 45001:2018**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro dell'Organizzazione:

### **SINPRO S.r.l.**

è conforme alla norma ISO 45001:2018 per i seguenti prodotti/servizi:

Fornitura di servizi di ingegneria per Enti pubblici e privati: progettazione infrastrutturale ed edilizia, direzione lavori e sicurezza cantieri.

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Il presente certificato è in supporto al certificato reg. 14640GROUP-I e subordinato alla validità dello stesso.

#### **SINPRO S.r.l.**

##### **Sede Legale**

- Via dell'Artigianato, 20 30030 Tombelle di Vigonovo (VE) Italia

##### **Sedi Oggetto di Certificazione**

- Via dell'Artigianato, 20 30030 Tombelle di Vigonovo (VE) Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento di  
Kiwa Italia Holding Srl  
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia  
(BO)  
Tel +39.051.489.3.111  
Fax +39.051.763.382  
E-mail: info@kiwacermet.it  
www.kiwa.it

**CERMET**



SCR N° 013F



Reg. Numero 817 - EC  
Data di rilascio 2019-01-21 Data di ultima modifica 2019-04-30  
Data di prossimo rinnovo 2022-05-02

## Certificato di Conformità

Si dichiara che l'Organizzazione:

### **SINPRO s.r.l.**

Rispetta i requisiti riportati nella norma:

#### **UNI CEI 11352:2014**

Per i seguenti servizi:

Erogazione di servizi energetici.

Schema di certificazione redatto ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102, approvato con Decreto Dirigenziale Interministeriale (Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) del 12 Maggio 2015.

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

#### **SINPRO s.r.l.**

**Sede Legale**  
- Via Dell'Artigianato, 20 - 30030 Tombelle di Vigonovo (VE)

**Sede Operativa**  
- Via Dell'Artigianato, 20 - 30030 Tombelle di Vigonovo (VE)

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento  
di Kiwa Italia Holding S.r.l.  
Via Cadriano, 23  
40067 Granarolo dell'Emilia  
(BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.783.392  
Email: info@kiwacermet.it  
www.kiwa.it



PRD N° 0098



Reg. Numero EGE\_0065  
Data di rilascio 2016/05/16 Data di ultima modifica 2016/05/16  
Data di prossimo rinnovo 2021/05/15

Sistema di Gestione della Certificazione del Personale sviluppato da  
Kiwa Cermet Italia in conformità alla norma ISO/IEC 17024

Si dichiara che il Professionista:

## Patrizio Glisoni

Nato a:  
Treviso (TV)  
Il:  
28 maggio 1957  
Codice Fiscale:  
GLSPRZ57E28L407R

ha superato positivamente il processo di valutazione in accordo ai requisiti dello  
schema PG\_PRS Schema Esperti in Gestione dell'Energia

**Esperto in Gestione dell'Energia**  
**Settore: Civile e Industriale**

## UNI CEI 11339:2009

Schema di certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI CEI 11339:2009 in materia di  
Esperti in Gestione dell'Energia (EGE) elaborato secondo l'art. 12 comma 1 del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102,  
che si basa sull'allegato al Decreto del Ministero dello Sviluppo economico di concerto con il Ministero  
dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12 Maggio 2015.

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza e subordinato al rispetto dei requisiti  
contrattuali Kiwa Cermet Italia. Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico, soggetta  
all'attività di direzione e coordinamento  
di Kiwa Italia Holding Srl  
Via Cadriano, 23  
40057 Cadriano di Granarolo (BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.763.382  
E-mail: info@kiwacermet.it  
www.kiwacermet.it

**CERMET**



SGQ N° 007A FSN N° 0041  
SGA N° 0100 PRS N° 089C  
PRD N° 069B LAB N° 0001  
SSI N° 006G LAT N° 052

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Reg. Numero EGE\_0066  
Data di rilascio 2016/05/16 Data di ultima modifica 2016/05/16  
Data di prossimo rinnovo 2021/05/15

Sistema di Gestione della Certificazione del Personale sviluppato da  
Kiwa Cermet Italia in conformità alla norma ISO/IEC 17024

Si dichiara che il Professionista:

## Massimo Brait

Nato a:  
Venezia (VE)  
Il:  
24 novembre 1971  
Codice Fiscale:  
BRTMSM71S24L736Y

ha superato positivamente il processo di valutazione in accordo ai requisiti dello  
schema PG\_PRS Schema Esperti in Gestione dell'Energia

## Esperto in Gestione dell'Energia Settore: Civile e Industriale

## UNI CEI 11339:2009

Schema di certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI CEI 11339:2009 in materia di  
Esperti in Gestione dell'Energia (EGE) elaborato secondo l'art. 12 comma 1 del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102,  
che si basa sull'allegato al Decreto del Ministero dello Sviluppo economico di concerto con il Ministero  
dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12 Maggio 2015.

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza e subordinato al rispetto dei requisiti  
contrattuali Kiwa Cermet Italia. Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico, soggetta  
all'attività di direzione e coordinamento  
di Kiwa Italia Holding Srl  
Via Cadrano, 23  
40057 Cadrano di Granarolo (BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.783.362  
E-mail: info@kiwacermet.it  
www.kiwacermet.it

**CERMET**

**ACCREDIA**   
UNITE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 007A FSM N° 054I  
SGA N° 010D PRS N° 089C  
PAD N° 089B LAB N° 0201  
SSI N° 006G LAT N° 052

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements