

## SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

### SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

			Rev	
<b>DATA</b>		<b>DOSSIER Ref</b>	Pag	
Dated / Datè				

<b>CLIENT</b>		Tel:	
Client / Customer		Mob:	
		Email:	

<b>PROGETTO</b>	
Project / Project	

<b>1</b>	<b>DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / REFERENCES DOCS / DOCUMENT DE REFERENCES</b>
1.1	
1.2	
1.3	
1.4	

<b>2</b>	<b>CONDIZIONI DEL SITO / SITE CONDITIONS / CONDITIONS D'INSTALLATION</b>
2.1	Località Locality / Localité
2.2	Temperatura Ambiente Max .....°C Ambiant Temperature Max / Température Ambiante Max
2.3	Temperatura ambiente Mimina .....°C Ambiant Temperature Min / Température Ambiante Min
2.4	Umidità relativa Max .....% Max Humidity / Humidité Max
2.5	Altitudine ..... mt asl Altitude / Altitude
2.6	Tipo Ambiente Ambiant typologies / Type d'Ambiente
2.7	Carico Neve ..... kg/mq Snow Load / Charge Neige
2.8	Carico Sabbia ..... kg/mq Sand Load / Charge Sable
2.9	Velocità Vento ..... mt/sec Wind Speed / Vitesse du Vent
2.10	Sismicità della Zona Seismicity of the Area / Sismicité de la Zone
2.11	Tipo di servizio ..... / 24 Hours / Heures Service type / Type de Service ..... / 7 Days / Jours
2.12	Zona ATEX ATEX zone / Zone Atex

## SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

### SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

DATA	DOSSIER Ref	Rev	Pag
Dated / Datè			
<b>3</b>	<b>COMPOSIZIONE DELL'OFFERTA / COMPOSITION OF THE OFFER / COMPOSITION DE L'OFFRE</b>		
<b>3.1</b>	Quantità da Proporre <i>Number of Shelters / Nombre de Shelters</i>		
<b>3.2</b>	Lunghezza Esterna <i>Exterior Length / Longueur Extérieur</i>		..... mt
<b>3.3</b>	Larghezza Esterna <i>Exterior Width / Largeur Extérieur</i>		..... mt
<b>3.4</b>	Altezza Esterna <i>Exterior Heigth / Hauteur Extérieur</i>		..... mt
<b>3.4</b>	Altezza Interna Utile <i>Useful Internal Heigth / Hauteur Intérieur Outils</i>		..... mt
<b>4</b>	<b>TIPO DI STRUTTURA / STRUCTURE TYPE / TYPE DE STRUCTURE</b>		
<b>4.1</b>	Nota di Calcolo Struttura <i>Structural Calculation Report / Note de Calcul Structure</i>	Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/>	No / No / No <input type="checkbox"/>
<b>4.2</b>	Modalità Sollevamento <i>Lifting Mode / Mode de Levage</i>	<input type="checkbox"/> dal basso / from the bottom / par le bas <input type="checkbox"/> dall'alto / from the top / par le haute	
<b>4.3</b>	<b>Pareti Esterne <i>External walls / Parois extérieurs</i></b>		
<b>4.3.1</b>	Pannello Sandwich Spessore <i>Thickness sandwich panel / Épaisseur panneau sandwich</i>	<input type="checkbox"/> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> 150 mm	
<b>4.3.2</b>	Assorbimento acustico <i>Sound absorption / Absorption acoustique</i>	std 15 dB(A) <input type="checkbox"/>	..... dB(A) <input type="checkbox"/>
<b>4.3.3</b>	Resistenza al fuoco A2-S1-d0 UNI EN 13501-1 <i>Fire Resistance / Résistance au feu</i>	<input type="checkbox"/> EI30 - 50 mm <input type="checkbox"/> EI60 - 80 mm <input type="checkbox"/> EI90 - 100 mm <input type="checkbox"/> EI120 - 120 mm	
<b>4.3.4</b>	Rivestimento Esterno Lamiera Ondulata <i>Outer Jacket Corrugated Steel / Revêtement Ext. Acier Ondulé</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... mm
<b>4.3.5</b>	Colore <i>Color / Couleur</i>	std RAL 9002 <input type="checkbox"/>	RAL ..... <input type="checkbox"/>
<b>4.3.6</b>	Parete in Grigliato <i>Wall Metal Grating / Mur Grille Métallique</i>		
<b>4.4</b>	<b>Pareti Interne <i>Internal walls / Parois intérieur</i></b>		
<b>4.4.1</b>	Pannello Sandwich Spessore <i>Thickness Sandwich Panel / Épaisseur Panneau Sandwich</i>	<input type="checkbox"/> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> 150 mm	
<b>4.4.2</b>	Assorbimento Acustico <i>Sound Absorption / Absorption Acoustique</i>	std 15 dB(A) <input type="checkbox"/>	..... dB(A) <input type="checkbox"/>
<b>4.4.3</b>	Resistenza al fuoco A2-S1-d0 UNI EN 13501-1 <i>Fire Resistance / Résistance au Feu</i>	<input type="checkbox"/> EI30 - 50 mm <input type="checkbox"/> EI60 - 80 mm <input type="checkbox"/> EI90 - 100 mm <input type="checkbox"/> EI120 - 120 mm	
<b>4.4.4</b>	Colore <i>Color / Couleur</i>	std RAL 9002 <input type="checkbox"/>	RAL ..... <input type="checkbox"/>
<b>4.5</b>	<b>Copertura <i>Roof / Toiture</i></b>		
<b>4.5.1</b>	Pannello Sandwich Spessore <i>Thickness Sandwich Panel / Épaisseur Panneau Sandwich</i>	<input type="checkbox"/> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> 150 mm	
<b>4.5.2</b>	Assorbimento Acustico <i>Sound Absorption / Absorption Acoustique</i>	std 15 dB(A) <input type="checkbox"/>	..... dB(A) <input type="checkbox"/>

## SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

### SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE				Rev
DATA	DOSSIER Ref			Pag
Dated / Datè				
4.5.3	Resistenza al fuoco A2-S1-d0 UNI EN 13501-1 Fire Resistance / Résistance au Feu	<input type="checkbox"/> REI30 - 50 mm <input type="checkbox"/> REI60 - 80 mm	<input type="checkbox"/> REI90 - 100 mm <input type="checkbox"/> REI120 - 120 mm	
4.5.4	Rivestimento Esterno Lamiera Ondulata Outer Jacket Corrugated Steel / Revêtement Ext. Acier Ondulé	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... mm	
4.5.5	Doppia Copertura Double Roof / Double Toiture	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... H mm	
4.5.6	Colore Color / Couleur	std RAL 9002	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> .....	
4.6	<b>Fondo</b> <b>Base / Fond</b>			
4.6.1	Aperto senza Chiusura Open without Closure / Ouvert Sans Fermeture	Si / Yes / Oui	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> / No / No	
4.6.2	Chiusura con Pannello Sandwich Spessore Clousure with Sandwich Panel / Fermeture avec Panneau Sandwich	<input type="checkbox"/> 30 mm <input type="checkbox"/> 50 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm <input type="checkbox"/> 150 mm	
4.6.3	Resistenza al fuoco A2-S1-d0 UNI EN 13501-1 Fire Resistance / Résistance au Feu	<input type="checkbox"/> EI30 - 50 mm <input type="checkbox"/> EI60 - 80 mm	<input type="checkbox"/> EI90 - 100 mm <input type="checkbox"/> EI120 - 120 mm	
4.6.4	Chiusura con Lamiera liscia Clousure with Flat Steel / Fermeture avec Tole Plat	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... mm	
4.6.5	Colore Color / Couleur	std RAL 9002	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> .....	
4.7	<b>Pavimento</b> <b>Floor / Plancher</b>			
4.7.1	Portata del Pavimento Floor Resistance par sqm / Portée Plancher par mq		<input type="checkbox"/> std 200 kg/m2 <input type="checkbox"/> .....kg/m2	
4.7.2	Tipo di Pavimento Floor Type / Type de Plancher	<input type="checkbox"/> Fisso / Fix / Fixée <input type="checkbox"/> Galleggiante / Floating / Flotteur		
4.7.3	Vano tecnico Sotto Pavimento Technical Compartment Under Floor / Faut Plancher	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... H mm	
4.7.4	Rivestimento in Gomma Antiscivolo Non-slip rubber coating / Revêtement caoutchouc antidérapant	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... mm	
4.7.5	Rivestimento in Lamiera alluminio Ondulata Aluminum Non-slip Sheet Coating / Tole d'Aluminium Ondulée Antiderapante	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... mm	
4.7.6	Rivestimento Mattonella 60x60x4 cm antiscivolo Non-slip Floating Tiles 60x60x40 cm Coating / Dalles Flottant 60x60x4 cm Antiderapante		<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	
4.8	<b>Porte</b> <b>Door / Porte</b>			
4.8.1	Porte Doppie Double Door / Double Porte	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty ..... L tot. mm ..... Q.tes ..... H tot. mm	
4.8.2	Porte Singole Single Door / Porte Simple	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty ..... L tot. mm ..... Q.tes ..... H tot. mm	
4.8.3	Porte Singole Interne Internal Single Door / Porte Simple Interieur	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty ..... L tot. mm ..... Q.tes ..... H tot. mm	
4.8.4	Pannello Amovibile Interno Removable Inner Panel / Panneau Intérieur Amovible	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty ..... L tot. mm ..... Q.tes ..... H tot. mm	
4.8.5	Pannello Amovibile Esterno Removable External Panel / Panneau Extérieur Amovible	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty ..... L tot. mm ..... Q.tes ..... H tot. mm	
4.9	<b>Finestre</b> <b>Windows / Fenêtres</b>			
4.9.1	Finestre Fisse (spessore vetro 3+3 mm) Fixed Windows (thick 3+3 mm) / Fenêtres Fixese (ep. 3+3 mm)	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty ..... L tot. mm ..... Q.tes ..... H tot. mm	

# SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

## SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE							Rev	
DATA		DOSSIER Ref					Pag	
Dated / Datè								
4.9.2	Finestre Apribili (spessore vetro 3+3 mm) <i>Openable Windows (thick 3+3 mm) / Fenêtre ouvrante (ep. 3+3 mm)</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty ..... Q.tes	..... L tot. mm ..... H tot. mm				
4.10	<b>Scale e passerelle</b> <b>Stairs and walkways / Escaliers et passerelles</b>							
4.10.1	Altezza da terra struttura <i>Floor Structure Height / Hauteur de la Structure</i>						..... mm	
4.10.2	Larghezza Scala <i>Stair Width/ Largeur Escalier</i>		Q. ty ..... Q.tes				..... W tot. mm	
5	<b>SISTEMI AUSILIARI / AUXILIARY SYSTEMS / SYSTÈMES AUSILIAIRE</b>							
5.1	<b>illuminazione Interna</b> <b>Inside lighting / Éclairage intérieur</b>							
5.1.1	Nota di Salcolo Illuminazione <i>Lighting Calculation Report / Note de Calcul Eclairage</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No					..... LUX	
5.1.2	Corpi Illuminanti <i>Fluorescent Tubes / Tubes Fluorescent</i>	<input type="checkbox"/> 2 x 18 W <input type="checkbox"/> x 36 W	2 Q. ty ..... Q.tes					
5.1.3	Corpi Illuminanti con Autonomia in Emergenza <i>Autonomy Emergency Lighting / Autonomie Eclairage de Secours</i>	<input type="checkbox"/> 60 min <input type="checkbox"/> min	90 Q. ty ..... Q.tes	<input type="checkbox"/> 2 x 18 W <input type="checkbox"/> x 36 W	2 Q. ty ..... Q.tes			
5.1.4	Segnale Uscita Emergenza <i>Signal Emergency Exit / Signale Sortie d'Emergence</i>						Q. ty ..... Q.tes	
5.1.5	Lampade Portatili <i>Portable Lamps/ Lampes Portables</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No					Q. ty ..... Q.tes	
5.2	<b>illuminazione Esterna</b> <b>Outside Lighting / Éclairage Extérieur</b>							
5.2.1	Corpi Illuminanti IP65 su Ogni Porta <i>IP65 Light on Each Door / Lampés IP65 sur Chaque Port</i>	<input type="checkbox"/> 60 W <input type="checkbox"/> W	90 Q. ty ..... Q.tes					
5.2.2	Sistema Accensione <i>Starting System / Système d'Allumage</i>	<input type="checkbox"/> sensore crepuscolare / light sensor / capteur de lumière <input type="checkbox"/> interruttore / switch / interrupteur						
5.3	<b>Sistema Trattamento Aria</b> <b>Air Treatment System / Système de Traitement de l'Air</b>							
5.3.1	Nota di Calcolo Termico <i>Thermal Calculation Report / Note de Calcul Thermique</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No						
5.3.2	Range Temperatura Interna <i>Inside Temperature Range / Range Temperature Interieur</i>						..... °C min ..... °C max	
5.3.3	Totale Calorie da Dissipare <i>Total Calories to Dissipate / Nombre de Calories à Dissiper</i>						..... kW	
5.3.4	Umidità Interna Controllata <i>Inside Humidity Contorlles / Humidité Interieur Contrôllée</i>						..... % min ..... % max	
5.3.5	Sovrapressione Interna <i>Inside over Pressure / Surpression Interieur</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No					0,4 mbar	
5.3.6	SAS per Sovrapressione Interna <i>SAS Inside over Pressure / SAS for Surpression Interieur</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No					..... L mt ..... W mt	
5.3.7	Sistema Ridondante <i>Redundant System / Système Redondant</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No					..... %	
5.3.8	Sistema Condizionamento <i>Air conditioning system / Système de Climatisation</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No					..... Tot Btu	
5.3.8.1	Unità Esterne SC <i>ACS External unit / SDC Unitè Exterieur</i>						..... Btu .....Q.ty / Q.tes ..... Btu .....Q.ty / Q.tes	

## SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

### SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

DATA		DOSSIER Ref	Rev
Dated / Datè			Pag
5.3.8.2	Unità Interne SC <i>ACS Internal unit / SDC unité Interieur</i>		..... Btu .....Q.ty / Q.tes ..... Btu .....Q.ty / Q.tes
5.3.9	Sistema Estrazione Aria <i>Air Extraction System / Système d'Extraction air</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... Tot m3/h
5.3.9.1	Numero di Estrattori <i>Number of extractors / Numero extracteurs</i>		..... m3/h .....Q.ty / Q.tes ..... m3/h .....Q.ty / Q.tes
5.3.9.3	Numero di Griglie IN/OUT <i>Number of Grids IN/OUT / Numero de grilles IN/OUT</i>		..... LxW mm .....Q.ty / Q.tes ..... LxW mm .....Q.ty / Q.tes
5.3.9.4	Griglia Motorizzata <i>Motorized grid / Grille motorisée</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	
5.3.9.5	Filtro Anti sabbia <i>sand filter / Filtre anti-sable</i>	Anti- <input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	
5.3.10	Riscaldatore Supplementare <i>Extra heater / Chauffage additionnelle</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... W
5.3.11	Unità Trattamento Aria <i>Air handling units / Unité de traitement d'air</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	
5.4	<b>Sistema Rilevamento Incendio</b> <b><i>Fire-Smoke detection system / Système de détection Feu-Fumée</i></b>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	(DEF) .....marque ..... lable
5.4.1	Centralina Controllo Sistema <i>Central Control System / Système de Gestion Centralisée</i>		..... nr de zone ..... nr of zone
5.4.2	Sensori Calore a Soffitto <i>Heat Sensors Ceiling / Capteurs Chaleur Plafond</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.4.3	Sensori Calore Sotto Pavimento <i>Heat Sensors Under Floor / Capteurs chaleur Faut Plancher</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.4.4	Sensori Fumo a Soffitto <i>Smoke Sensors Ceiling / Fumée Chaleur Plafond</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.4.5	Sensori Fumo lore Sotto Pavimento <i>Smoke Sensors Under Floor / Fumée Chaleur Faut Plancher</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.4.6	Sirena Allarme Esterna <i>External Siren Alarm / Sirène Alarme Extérieure</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.4.7	Cartello luminoso Allarme FIRE <i>bright sign Alarm FIRE / Signe Lumineux d'Alarme d'Incendie</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.4.8	Pulsanti Sgancio a Rottura Vetro <i>Buttons break Glass Release / Boutons Cassent Libération de Verre</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.4.9	Kit Test e Calibrazione <i>Test Kit / Kit de Test</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.5	<b>Sistema Estinzione Incendio</b> <b><i>Fire Extinguishing System / Système d'extinction incendie</i></b>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	.....marque ..... lable
5.5.1	Nota di calcolo Estinzione Incendio <i>Fire Extinguishing calculation Report / Note de Calcul extinction incendie</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	
5.5.2	Centralina Controllo Sistema <i>Central Control System / Système de Gestion Centralisée</i>		..... nr de zone ..... nr of zone
5.5.3	Tipologia Sistema <i>Type System / Type System</i>	<input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> FM 200 <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> other / autres	
5.5.4	Nr di Bombole <i>Number of Cylinders / Nombre des Cylindres</i>		..... KG Q. ty ..... Q.tes
5.5.5	Sprinkler a Soffitto <i>Sprinkler Ceiling / Sprinkler Plafond</i>		Q. ty ..... Q.tes
5.5.6	Sprinkler sotto pavimento <i>Sprinkler under floor / Sprinkler faut plancher</i>		Q. ty ..... Q.tes

## SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

### SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE				Rev
DATA	DOSSIER Ref			Pag
Dated / Datè				
5.6	<b>Sistema Rilevamento Gas</b> <i>Gas detection system / Système de détection Gas</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui	.....marque	
		<input type="checkbox"/> No / No / No	..... lable	
5.6.1	Centralina Controllo Sistema <i>Central Control System / Système de Gestion Centralisée</i>		..... nr de zone	
			..... nr of zone	
5.6.2	Sensori Gas <i>Gas Sensors / Gas Detector</i>	CO .....Qty <input type="checkbox"/>	SO .....Qty <input type="checkbox"/>	H2S .....Qty <input type="checkbox"/>
		CO2 .....Qty <input type="checkbox"/>	SO2 .....Qty <input type="checkbox"/>	S2 .....Qty <input type="checkbox"/>
5.6.3	Bottiglie per prova Gas <i>Gas Bottles for Testing / Bouteilles de Gaz pour Essais</i>	CO .....Qty <input type="checkbox"/>	SO .....Qty <input type="checkbox"/>	H2S .....Qty <input type="checkbox"/>
		CO2 .....Qty <input type="checkbox"/>	SO2 .....Qty <input type="checkbox"/>	S2 .....Qty <input type="checkbox"/>
5.6.4	Kit Test e Calibrazione <i>Test and Calibration Kit / Kit de test et d'étalonnage</i>		Q. ty .....	
			Q.tes	
5.7	<b>Quadro Elettrico alimentazione ausiliari</b> <i>Control and distribution switchboard / Tableau de control et distribution</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui		
		<input type="checkbox"/> No / No / No		
5.7.1	Marca Componenti <i>Lable of Components / Marque de Composant</i>	ABB <input type="checkbox"/>	GE <input type="checkbox"/>	TICINO <input type="checkbox"/>
		SCHNEIDER <input type="checkbox"/>	SIEMENS <input type="checkbox"/>	OTHER <input type="checkbox"/>
5.7.2	Numero Prese 2P+T16A <i>Number of Socket 2P+T 16A / Nombre de Prises 2P+T 16A</i>		Q. ty .....	
			Q.tes	
5.7.3	Numero Prese 3P+T32A <i>Number of Socket 3P+T 32A / Nombre de Prises 3P+T 32A</i>		Q. ty .....	
			Q.tes	
5.8	<b>Altri accessori</b> <i>other accessories / autres accessoires</i>			
5.8.1	Kit Sicurezza <i>Safety kit / kit de sécurité</i>		Q. ty .....	
			Q.tes	
5.8.2	Altri <i>Other / Autres</i>			
5.8.3	Altri <i>Other / Autres</i>			
5.8.4	Altri <i>Other / Autres</i>			

## SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

### SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

			Rev	
<b>DATA</b>		<b>DOSSIER Ref</b>	Pag	
Dated / Datè				

<b>6</b>	<b>MATERIALE INSTALLATO / INSTALLED MATERIAL / MATÉRIEL INSTALLÉ</b>			
<b>6.1</b>	Quadri Media Tensione <i>MV switchboard / Tableau HTA</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.1.2</b>	Quadri Media Tensione <i>MV switchboard / Tableau HTA</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.2</b>	Quadri Bassa Tensione <i>LV switchboard / Tableau LV</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.2.1</b>	Quadri Bassa Tensione <i>LV switchboard / Tableau LV</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.3</b>	Quadri UPS <i>UPS switchboard / Tableau UPS</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.3.1</b>	Rack Batterie <i>Battery rack/ rack batterie</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.3.2</b>	Sala Batterie dedicata <i>Battery rack room / local rack batterie</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	..... L mt A <input type="checkbox"/> X ..... W mt	Ye <input type="checkbox"/> Oui No / No
<b>6.4</b>	Trasformatori Olio-Dry <i>oil-dry Transformer / transformateur huile-sec</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.4.1</b>	Trasformatori Olio-Dry <i>oil-dry Transformer / transformateur huile-sec</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.5</b>	Altri materiale <i>Others materials / Autres materielles</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.5.1</b>	Altri materiale <i>Others materials / Autres materielles</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW
<b>6.5.2</b>	Altri materiale <i>Others materials / Autres materielles</i>	.....marque ..... lable	L x W x H - Kg	Heat dissipation Dissipation chaleur ..... kW



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA

Dated / Datè

DOSSIER Ref

Pag

7

SCHEMA PRELIMINARE / PRELIMINARY DRAWING / CONCEPTION PRÉLIMINAIRE





ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



## SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI

SELI Srl  
Fraz. San Lorenzo Via Rassano Sottano 5/A  
12016 Peveragno (Cuneo) - Italy

Tel: +39 0171 383 214 Fax: +39 0171 385 104  
Email: info@seli-italia.com Web: www.seli-italia.com  
P.IVA / CF : 03256430046 - Num. REA 275665 - CUNEO

### SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

#### DATA

Dated / Datè

DOSSIER Ref

Pag

8

NOTE AGGIUNTIVE / ADDITIONAL NOTES / NOTES COMPLEMENTAIRES