



SELI S.R.L. Società a socio unico

Via Rassano Sottano, 5/A - Fraz. San Lorenzo - 12016 Peveragno (CN) - ITALY

info@seli-italia.com
www.seli-italia.com

T +39 0171 383214 - F +39 0171 385104 - P.IVA / C.F.: 03256430046
seli@legalmail.it - Num. REA 275665 CUNEO - Cap. Soc. 10.000 Euro i.v.



SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA

Dated / Datè

DOSSIER Ref

Pag

CLIENT

Client / Customer

Tel:

Mob:

Email:

PROGETTO

Project / Project

1 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / REFERENCES DOCS / DOCUMENT DE REFERENCES

1.1

1.2

1.3

1.4

2 CONDIZIONI DEL SITO / SITE CONDITIONS / CONDITIONS D'INSTALLATION

2.1 Località
Locality / Localité

2.2 Temperatura Ambiente Max
Ambiant Temperature Max / Température Ambiante Max°C

2.3 Temperatura ambiente Mimina
Ambiant Temperature Min / Température Ambiante Min°C

2.4 Umidità relativa Max
Max Humidity / Humidité Max%

2.5 Altitudine
Altitude / Altitude mt asl

2.6 Tipo Ambiente
Ambiant typologies / Type d'Ambiente

2.7 Carico Neve
Snow Load / Charge Neige kg/mq

2.8 Carico Sabbia
Sand Load / Charge Sable kg/mq

2.9 Velocità Vento
Wind Speed / Vitesse du Vent mt/sec

2.10 Sismicità della Zona
Seismicity of the Area / Sismicité de la Zone

2.11 Tipo di servizio
Service type / Type de Service / 24 Hours / Heures
..... / 7 Days / Jours

2.12 Zona ATEX
ATEX zone / Zone Atex

SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA	DOSSIER Ref	Pag
Dated / Daté		

3 COMPOSIZIONE DELL'OFFERTA / COMPOSITION OF THE OFFER / COMPOSITION DE L'OFFRE

3.1	Quantità da Proporre <i>Number of Shelters / Nombre de Shelters</i>	
3.2	Lunghezza Esterna <i>Exterior Length / Longueur Extérieur</i> mt
3.3	Larghezza Esterna <i>Exterior Width / Largeur Extérieur</i> mt
3.4	Altezza Esterna <i>Exterior Height / Hauteur Extérieur</i> mt
3.4	Altezza Interna Utile <i>Useful Internal Height / Hauteur Intérieur Outils</i> mt

4 TIPO DI STRUTTURA / STRUCTURE TYPE / TYPE DE STRUCTURE

4.1	Nota di Calcolo Struttura <i>Structural Calculation Report / Note de Calcul Structure</i>	Si / Yes / Oui	<input type="checkbox"/>	No / No / No
4.2	Modalità Sollevamento <i>Lifting Mode / Mode de Levage</i>	<input type="checkbox"/>	dal basso / from the bottom / par le bas	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	dall'alto / from the top / par le haute	No
4.3	Pareti Esterne <i>External walls / Parois extérieurs</i>			
4.3.1	Pannello Sandwich Spessore <i>Thickness sandwich panel / Épaisseur panneau sandwich</i>	<input type="checkbox"/>	30 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	50 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	80 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	100 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	120 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	150 mm	<input type="checkbox"/>
4.3.2	Assorbimento acustico <i>Sound absorption / Absorption acoustique</i>		std 15 dB(A)	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
			 dB(A)
4.3.3	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"/>
		<input type="checkbox"/>	EI60 - 80 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	EI90 - 100 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	EI120 - 120 mm	<input type="checkbox"/>
4.3.4	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
4.3.5	Colore <i>Color / Couleur</i>		std RAL 9002	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				RAL
			
4.3.6	Parete in Grigliato <i>Wall Metal Grating / Mur Grille Métallique</i>			
4.4	Pareti Interne <i>Internal walls / Parois intérieur</i>			
4.4.1	Pannello Sandwich Spessore <i>Thickness Sandwich Panel / Épaisseur Panneau Sandwich</i>	<input type="checkbox"/>	30 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	50 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	80 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	100 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	120 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	150 mm	<input type="checkbox"/>
4.4.2	Assorbimento Acustico <i>Sound Absorption / Absorption Acoustique</i>		std 15 dB(A)	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
			 dB(A)
4.4.3	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"/>
		<input type="checkbox"/>	EI60 - 80 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	EI90 - 100 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	EI120 - 120 mm	<input type="checkbox"/>
4.4.4	Colore <i>Color / Couleur</i>		std RAL 9002	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				RAL
			
4.5	Copertura <i>Roof / Toiture</i>			
4.5.1	Pannello Sandwich Spessore <i>Thickness Sandwich Panel / Épaisseur Panneau Sandwich</i>	<input type="checkbox"/>	30 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	50 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	80 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	100 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	120 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	150 mm	<input type="checkbox"/>
4.5.2	Assorbimento Acustico <i>Sound Absorption / Absorption Acoustique</i>		std 15 dB(A)	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
			 dB(A)
4.5.3	Resistenza al fuoco A2-S1-d0 UNI EN 13501-1 <i>Fire Resistance / Résistance au Feu</i>	<input type="checkbox"/>	REI30 - 50 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	REI60 - 80 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	REI90 - 100 mm	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	REI120 - 120 mm	<input type="checkbox"/>
4.5.4	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

SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA	DOSSIER Ref			Pag
Dated / Datè				
4.5.5	Doppia Copertura <i>Double Roof / Double Toiture</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	 H mm
4.5.6	Colore <i>Color / Couleur</i>	std RAL 9002	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	RAL
4.6	Fondo Base / Fond			
4.6.1	Aperto senza Chiusura <i>Open without Closure / Ouvert Sans Fermeture</i>	Si / Yes / Oui	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	No / No / No
4.6.2	Chiusura con Pannello Sandwich Spessore <i>Closure with Sandwich Panel / Fermeture avec 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
4.6.3	Resistenza al fuoco A2-S1-d0 UNI EN 13501-1 <i>Fire Resistance / Résistance au Feu</i>	<input type="checkbox"/> E130 - 50 mm <input type="checkbox"/> E160 - 80 mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	E190 - 100 mm E1120 - 120 mm
4.6.4	Chiusura con Lamiera liscia <i>Closure with Flat Steel / Fermeture avec Tole Plat</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	 mm
4.6.5	Colore <i>Color / Couleur</i>	std RAL 9002	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	RAL
4.7	Pavimento Floor / Plancher			
4.7.1	Portata del Pavimento <i>Floor Resistance par sqm / Portée Plancher par mq</i>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	std 200 kg/m2kg/m2
4.7.2	Tipo di Pavimento <i>Floor Type / Type de Plancher</i>	<input type="checkbox"/> Fisso / Fix / Fixée <input type="checkbox"/>		Galleggiante / Floating / Flotteur
4.7.3	Vano tecnico Sotto Pavimento <i>Technical Compartment Under Floor / Faut Plancher</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	 H mm
4.7.4	Rivestimento in Gomma Antiscivolo <i>Non-slip rubber coating / Revêtement caoutchouc antidérapant</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	 mm
4.7.5	Rivestimento in Lamiera alluminio Ondulata <i>Aluminum Non-slip Sheet Coating / Tole d'Aluminium Ondulée Antiderapante</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	 mm
4.7.6	Rivestimento Mattonella 60x60x4 cm antiscivolo <i>Non-slip Floating Tiles 60x60x40 cm Coating / Dalles Flottant 60x60x4 cm Antiderapante</i>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Si / Yes / Oui No / No / No
4.8	Porte Door / Porte			
4.8.1	Porte Doppie <i>Double Door / Double Porte</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty Q. tes L tot. mm H tot. mm
4.8.2	Porte Singole <i>Single Door / Porte Simple</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty Q. tes L tot. mm H tot. mm
4.8.3	Porte Singole Interne <i>Internal Single Door / Porte Simple Interieur</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty Q. tes L tot. mm H tot. mm
4.8.4	Pannello Amovibile Interno <i>Removable Inner Panel / Panneau Interieur Amovible</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty Q. tes L tot. mm H tot. mm
4.8.5	Pannello Amovibile Esterno <i>Removable External Panel / Panneau Exterieur Amovible</i>	<input type="checkbox"/> Si / Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / No / No	Q. ty Q. tes L tot. mm H tot. mm
4.9	Finestre Windows / Fenêtres			
4.9.1	Finestre Fisse (spessore vetro 3+3 mm) <i>Fixed Windows (thick 3+3 mm) / Fenêtres Fixese (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
4.9.2	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	Scale e passerelle Stairs and walkways / Escaliers et passerelles			
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

SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA

Dated / Daté

DOSSIER Ref

Pag

5	SISTEMI AUSILIARI / AUXILIARY SYSTEMS / SYSTÈMES AUSILIAIRE			
5.1	illuminazione Interna <i>Inside lighting / Éclairage intérieur</i>			
5.1.1	Nota di Salcolo Illuminazione <i>Lighting Calculation Report / Note de Calcul Eclairage</i>	<input type="checkbox"/>	Si / Yes / Oui LUX
		<input type="checkbox"/>	No / No / No	
5.1.2	Corpi Illuminanti <i>Fluorescent Tubes / Tubes Fluorescent</i>	<input type="checkbox"/>	2 x 18 W 2 x	Q. ty
		<input type="checkbox"/>	36 W	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 90	Q. ty
		<input type="checkbox"/>	min	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	Q. ty
		<input type="checkbox"/>	No / No / No	Q.tes
5.2	illuminazione Esterna <i>Outside Lighting / Éclairage Extérieur</i>			
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 90	Q. ty
		<input type="checkbox"/>	W	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	Sistema Trattamento Aria <i>Air Treatment System / Système de Traitement de l'Air</i>			
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 L mt
		<input type="checkbox"/>	No / No / No 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 Tot Btu
		<input type="checkbox"/>	No / No / No	
5.3.8.1	Unità Esterne SC <i>ACS External unit / SDC Unitè Exterieur</i>	 BtuQ.ty / Q.tes
		 BtuQ.ty / Q.tes
5.3.8.2	Unità Interne SC <i>ACS Internal unit / SDC unitè Interieur</i>	 BtuQ.ty / Q.tes
		 BtuQ.ty / Q.tes
5.3.9	Sistema Estrazione Aria <i>Air Extraction System / Système d'Extraction air</i>	<input type="checkbox"/>	Si / Yes / Oui Tot m3/h
		<input type="checkbox"/>	No / No / No	
5.3.9.1	Numero di Estrattori <i>Number of extractors / Numero extracteurs</i>	 m3/hQ.ty / Q.tes
		 m3/hQ.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 mmQ.ty / Q.tes
		 LxW mmQ.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>Anti-sand filter / Filtre anti-sable</i>	<input type="checkbox"/>	Si / Yes / Oui	
		<input type="checkbox"/>	No / No / No	



SELI S.R.L. Società a socio unico

Via Rassano Sottano, 5/A - Fraz. San Lorenzo - 12016 Peveragno (CN) - ITALY

info@seli-italia.com
www.seli-italia.com

T +39 0171 383214 - F +39 0171 385104 - PIVA / C.F.: 03256430046

seli@legalmail.it - Num. REA 275665 CUNEO - Cap. Soc. 10.000 Euro i.v.



SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA	DOSSIER Ref				Pag
Dated / Datè					
5.3.10	Riscaldatore Supplementare <i>Extra heater / Chauffage additionnelle</i>	<input type="checkbox"/>	Si / Yes / Oui	 W
		<input type="checkbox"/>	No / No / No		
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	Sistema Rilevamento Incendio <i>Fire-Smoke detection system / Système de détection Feu-Fumée</i>	<input type="checkbox"/>	Si / Yes / Oui	(DEF)	marque
		<input type="checkbox"/>	No / No / No	 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	Sistema Estinzione Incendio <i>Fire Extinguishing System / Système d'extinction incendie</i>	<input type="checkbox"/>	Si / Yes / Oui	marque
		<input type="checkbox"/>	No / No / No	 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"/>	Altro other / autres
		<input type="checkbox"/>	FM 200	<input type="checkbox"/>	
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
5.6	Sistema Rilevamento Gas <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"/>
		CO2	Qty <input type="checkbox"/>	SO2	Qty <input type="checkbox"/>
				H2S	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"/>
		CO2	Qty <input type="checkbox"/>	SO2	Qty <input type="checkbox"/>
				H2S	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	Quadro Elettrico alimentazione ausiliari <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"/>	SCHNEIDER <input type="checkbox"/>	GE <input type="checkbox"/>	TICINO <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<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



SELI S.R.L. Società a socio unico

Via Rassano Sottano, 5/A - Fraz. San Lorenzo - 12016 Peveragno (CN) - ITALY

info@seli-italia.com
www.seli-italia.com

T +39 0171 383214 - F +39 0171 385104 - P.IVA / C.F.: 03256430046
seli@legalmail.it - Num. REA 275665 CUNEO - Cap. Soc. 10.000 Euro i.v.



SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA

Dated / Datè

DOSSIER Ref

Pag

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	Altri accessori <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>	

SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

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



SELI S.R.L. Società a socio unico

Via Rassano Sottano, 5/A - Fraz. San Lorenzo - 12016 Peveragno (CN) - ITALY

info@seli-italia.com
www.seli-italia.com

T +39 0171 383214 - F +39 0171 385104 - P.IVA / C.F.: 03256430046
seli@legalmail.it - Num. REA 275665 CUNEO - Cap. Soc. 10.000 Euro i.v.



SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA

Dated / Datè

DOSSIER Ref

Pag

7

SCHEMA PRELIMINARE / PRELIMINARY DRAWING / CONCEPTION PRÉLIMINAIRE



SELI S.R.L. Società a socio unico

Via Rassano Sottano, 5/A - Fraz. San Lorenzo - 12016 Peveragno (CN) - ITALY

info@seli-italia.com
www.seli-italia.com

T +39 0171 383214 - F +39 0171 385104 - P.IVA / C.F.: 03256430046
seli@legalmail.it - Num. REA 275665 CUNEO - Cap. Soc. 10.000 Euro i.v.



SCHEDA TECNICA DI / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE

Rev

DATA

Dated / Datè

DOSSIER Ref

Pag

8

NOTE AGGIUNTIVE / ADDITIONAL NOTES / NOTES COMPLEMENTAIRES