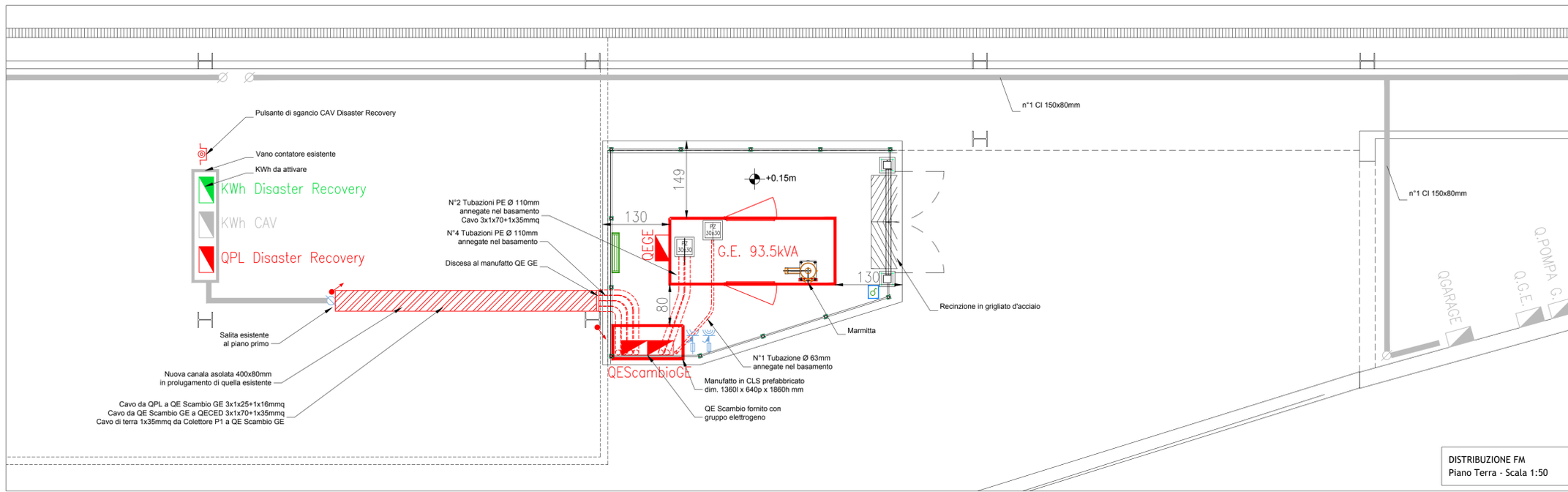
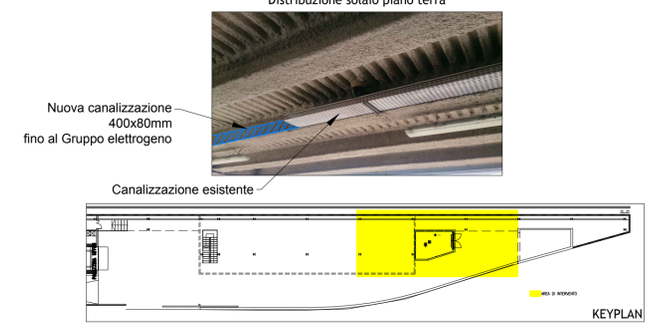
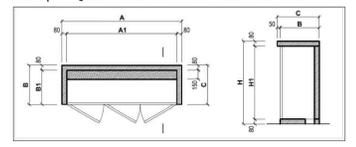


Manufatto CLS per "QEScambioGE" Dim.: A - 1360mm C - 640mm H - 1860mm



AREA TECNICA

**PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO DATACENTER PRESSO LA STAZIONE AUTOSTRADALE DI PADOVA EST (PD) E PER L'ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E CONSOLIDAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL DATA CENTER DELLA SEDE DI MARGHERA (VE)**

PROGETTO ESECUTIVO

**DATA CENTER SECONDARIO - PADOVA**  
PIANTA PIANO TERRA E PRIMO LOCALE G.E.

Elab. n. **IES07**  
Scala: 1:50

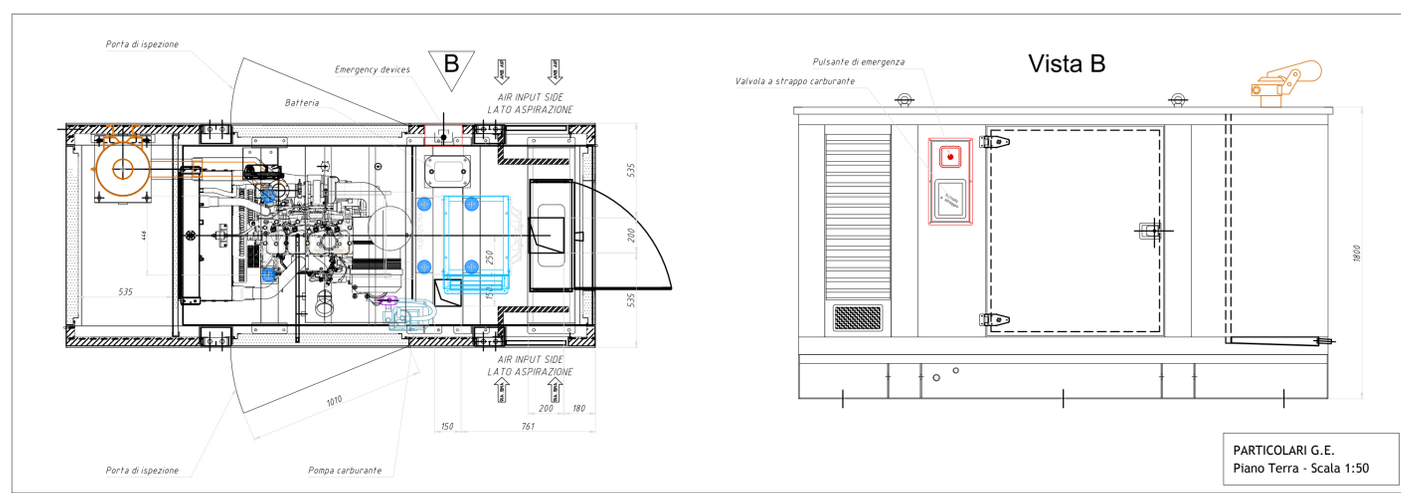
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Sabato Fusco

IL PROGETTISTA  
Ing. Serafini Diego

ELABORAZIONE A CURA DI:  
SBA Progetti S.p.A.  
SEDE OPERATIVA:  
Via Feltrina 200  
31050 - Vittoria (TV)  
SEDE LEGALE:  
Piazza Roma, 19  
32045 - Santo Stabiane di Cadore (BL)  
P.IVA: 0287980254 - ca. 500.000.000 Iv.  
REG. IMPRESA e C.F. BL7917680334

CONSULENZA:  
Ing. Serafini Diego

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:  
Ing. Serafini Diego



**LEGENDA**

	Quadri Elettrici - Esistenti		Punto presa schuko universale 10/16 A + T alimentate da UPS
	Quadro Elettrico CED - dim. (hxpxp) 2000x(800+300)x200 mm		Punto presa bipolare 10/16 A + T alimentate da UPS
	Canalizzazione in acciaio traforata con coperchio 200x75 per distribuz. forza motrice		Presse e spina tipo CEE 2P+T
	Tubazione PVC rigido Ø 32mm per distribuzione FM		Punto di alimentazione elettrica CDZ=condizionamento; ES=Estrattore; AP=Apriporta; 24V=Pressostato, elettrovalvola
	Scatola di derivazione da incasso o a vista per impianto di forza motrice		Sezionatore rotativo di potenza in scatola IP55
	Tratta discendente / ascendente FM		Identificazione circuito di alimentazione
	Punto di alimentazione estrattore		Collettore di terra principale in involucro protettivo isolante e segnaletica di sicurezza
	Punto di alimentazione serranda motorizzata		Collegamento equipotenziale
	Scatola portafrutti a tre o quattro posti		Corpo illuminante fluorescente di emergenza 24W autoalimentata
	Punto presa schuko universale 10/16 A + T		Lampada a LED installata ad incasso su controsoffitto - 36W 4000K - flusso 3849 lm UGR<19
	Punto presa bipolare 10/16 A + T		Punto comando interrotto unipolare
	Punto presa CEE 16 A 2P + T - IP65		Lampada a tubo fluorescente 2x58W installata a vista
	Punto presa CEE 16 A 3P + N + T - IP65		Scatola portafrutto IP55

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	I.B.	S.S.	D.S.	29/09/2017
01	Prima revisione	I.B.	S.S.	D.S.	12/02/2018
02					
03					

Codice Progetto : 02009024\_PEO\_IES\_DIS\_07R1