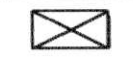

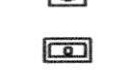


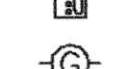

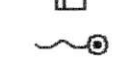
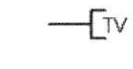
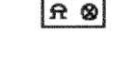








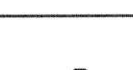




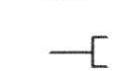


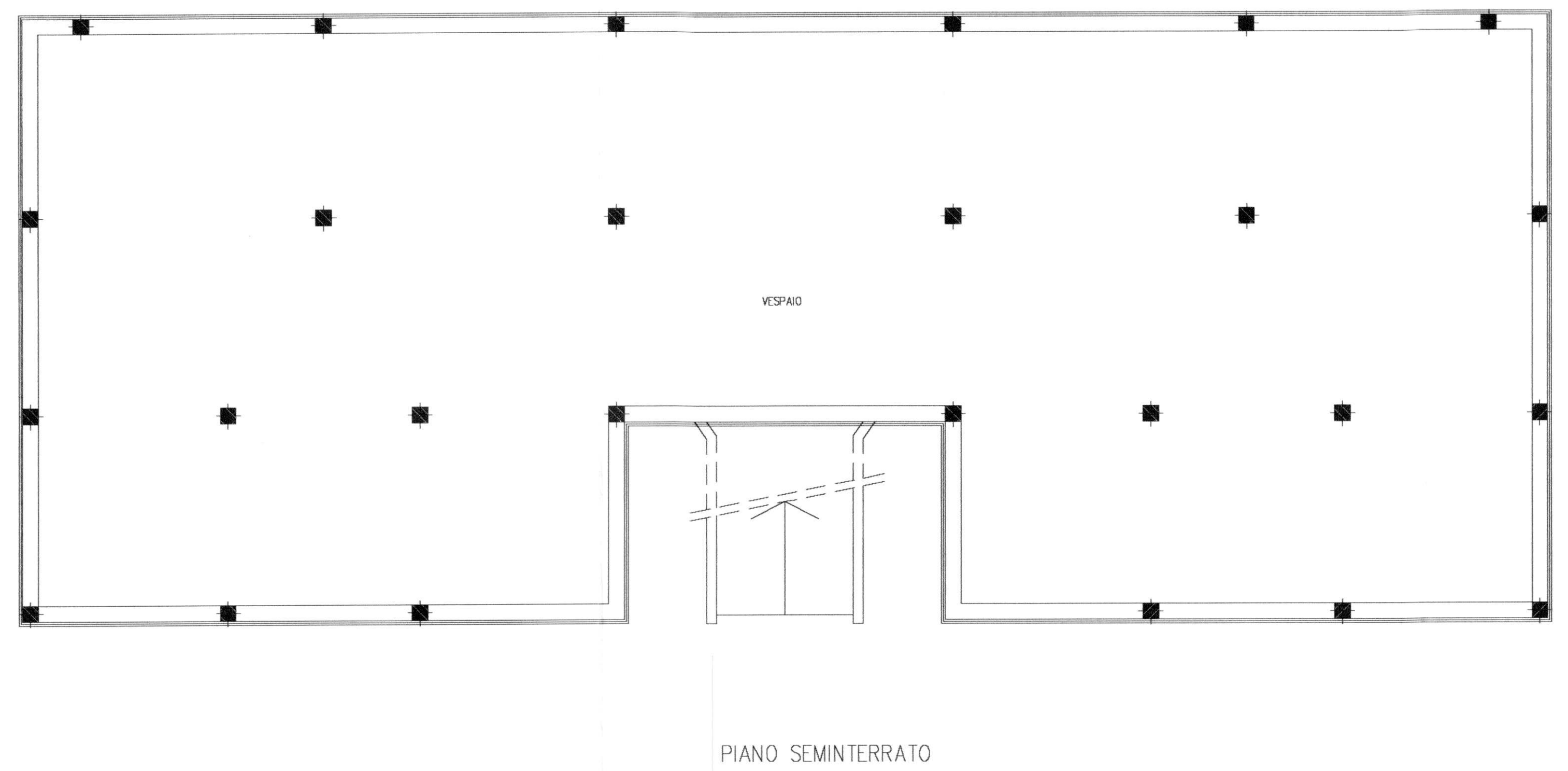
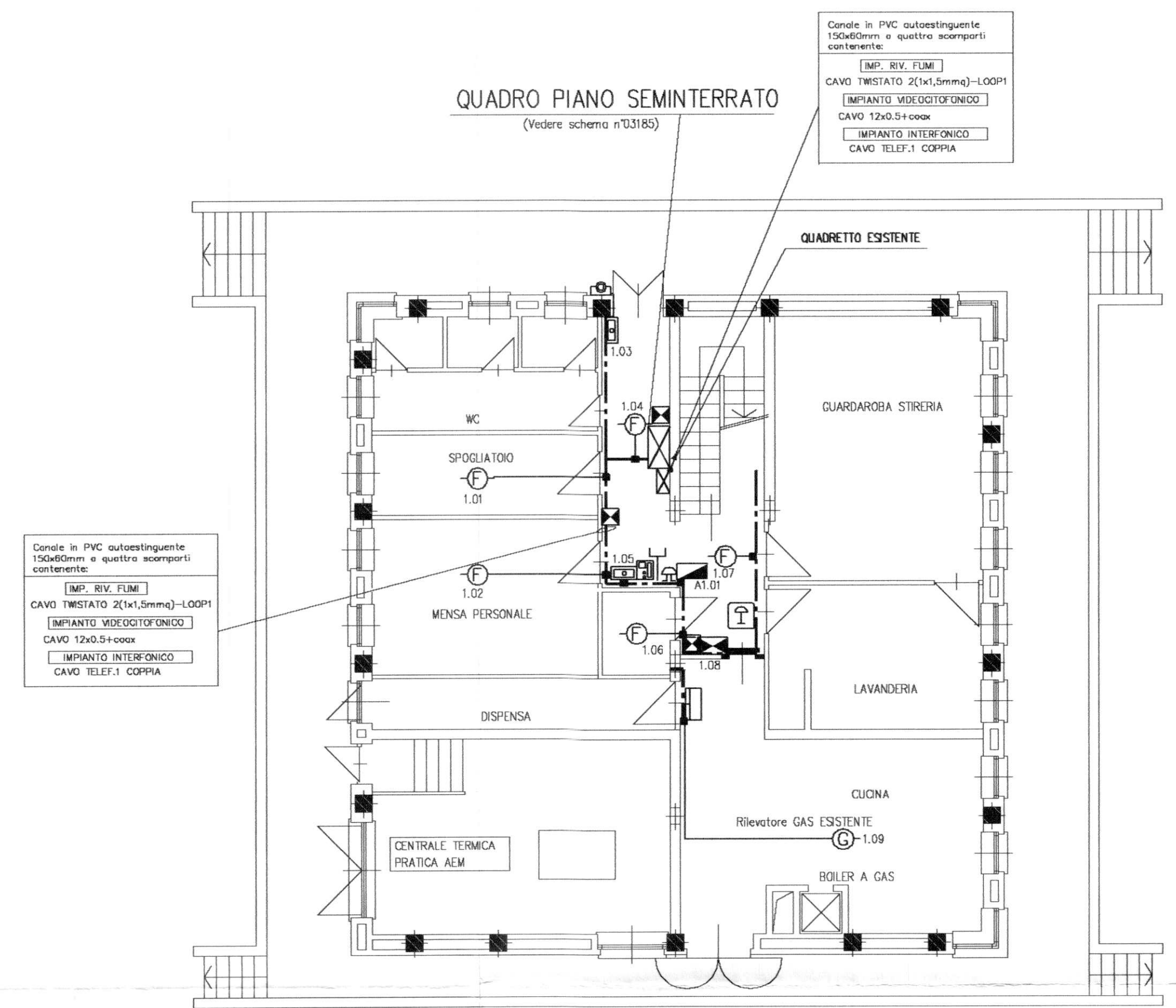


LEGENDA SIMBOLI

-  Quadro elettrico (simbolo generale)
-  Centralina di rivelazione fughe gas
-  Pulsante portanome
-  Pulsante manuale allarme incendio
-  Rivelatore attico di fumo
-  Orologio ricevitore a lancette
-  Postazione videofononica interna
-  Rivelatore di gas
-  Postazione interfonica
-  Pulsante a tirante per impianto chiamata servizi disabili
-  Presa antenna TV per posa in vista
-  Pannello di segnalazione ottico-acustico per impianto chiamata servizi disabili
-  Canale in acciaio zincato a tre scampati 300x100mm
-  Canale in PVC autoestinguente 150x60mm a tre scampati (energia, telefonia e trasmissione dati)
-  Percorso cavi castillo da:
 - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a tre scampati installata a filo soffitto
 - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a due scampati installata ad H=1,10m p.p.f.
-  Traslazione verticale delle condutture
-  Percorso cavi castillo da:
 - N°1 canalina in PVC autoestinguente 100x40mm a tre scampati installata a filo soffitto
-  Canalina in acciaio verniciata bianca dim. 51x20 mm
-  Tubazione in PVC autoestinguente rigida pesante per posa a vista
-  Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa su canale in PVC
-  Scatola in PVC autoestinguente IP44 per posa in vista
-  Badenia 220V
-  Punto di alimentazione generico
-  Pulsante di emergenza generale con vetro a rompere
-  Pannello di segnalazione ottico-acustico per impianto allarme incendio
-  Presa telefonica



N.B. LA CERTIFICAZIONE DA PARTE DI LIBERO PROFESSIONISTA E' INERENTE ALLE MODIFICHE ESEGUITE SULLE PARTI DELL'IMPIANTO CHE DIFFERISCONO DAL PROGETTO ESECUTIVO INIZIALE



CITTA' DI TORINO

ASILO NIDO
 "LE COCCINELLE"
 Corso Sicilia, 28 - TORINO
 OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
 FUNZIONALE E TECNICO
 DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività :
AEM TORINO
 AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA TORINO S.p.A.
 DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista :
teksystem
 STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. R. PONTI
 SEDE OPERATIVA: 10139 TORINO - CORSO GENOVA, 18 - TEL. 011/252322-252323
 La ditta esecutrice:
CIET S.r.l.
 IMPIANTI ELETTRICI
 CONTRATTI ELETTROMECCANICI
 Via F.lli Formigoni, 6 - 10122 TORINO (TO)
 Tel. 011/262222 - Fax. 011/262270
 E-mail: info@cietsrl.it

PROGETTO AS-BUILT		PROGETTO CIET N°03P28	
OGGETTO	NOME FILE	SCALA PLOT	
	502045-E03	1=1	
PIANTA PIANO SEMINTERRATO IMPIANTI DI SEGNALE			RIFERIMENTO
			SCALA 1:100
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	MAR. 2002	
01	AS-BUILT	FEB. 2004	CIET
			ELABORATO
			E03

A TERMINI DI LEGGE, QUESTO DISEGNO E' DI NS. PROPRIETA' E NON POTRA' ESSERE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO SENZA NS. ESPLICITA' AUTORIZZAZIONE.