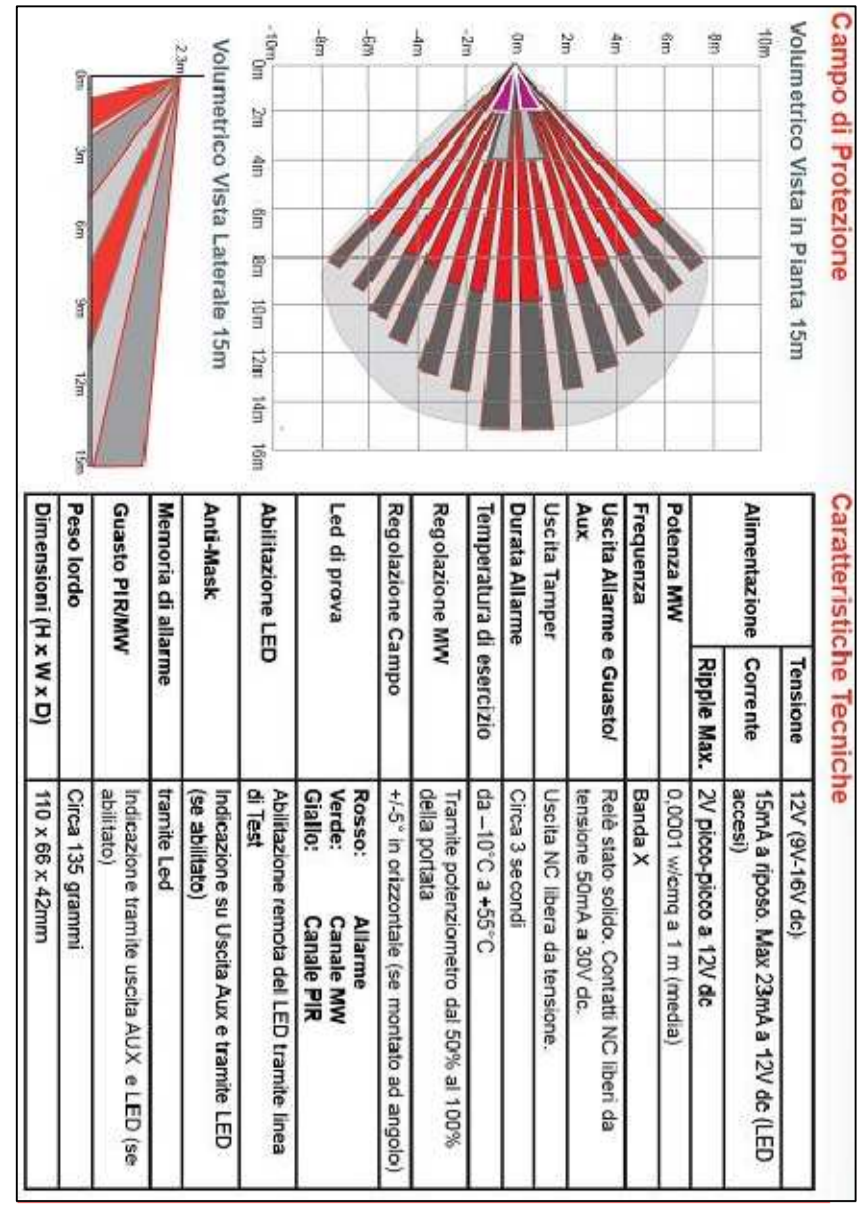
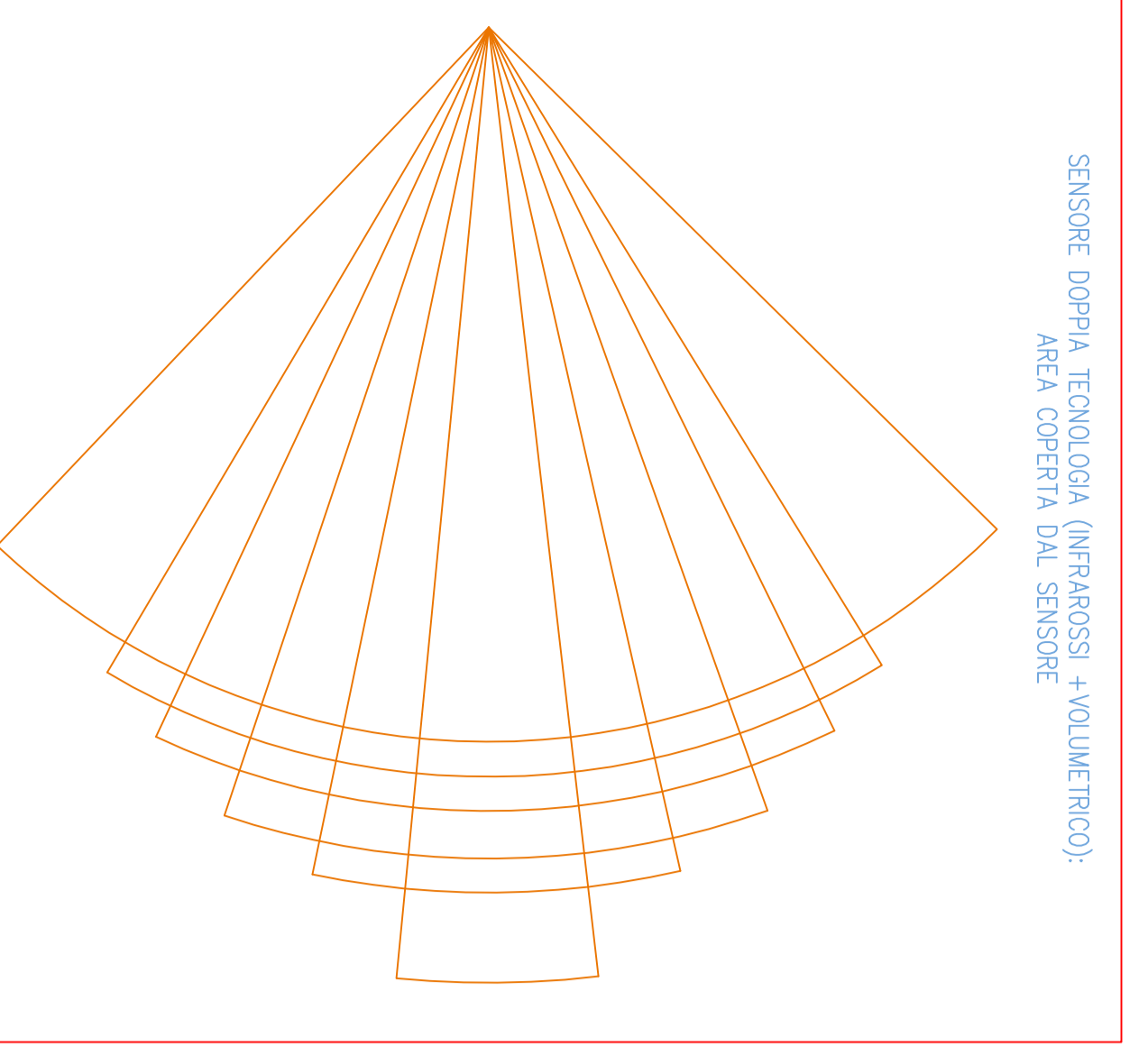


ENERGY CENTER

**CITTA' DI TORINO**  
Provenienza del Proveniente:  
Arch. Rosalba STURIA  
Arch. Corrado DAMIANI  
Ing. Carmelo DI VITA  
Ing. Adriano FAVA  
Ing. Fabio COLUCCI  
Ing. Elena BRILLOME  
Ing. Renzo FAVA  
Ing. Danilo FERRI  
Geom. Claudio MASTELOTTO  
Arch. Emanuela PAVARINO  
Geom. Claudio MASTELOTTO  
Ing. Stefano COVATTA  
P.L. Sergio CALIARATO  
P.L. Francesco FERRARI  
P.L. Francesco FERRARI  
Geom. Luigi BALICE  
Geom. Romano FAO  
Ing. Giorgio CANALISI  
Ing. Roberto MARIANO  
Arch. Alessia Patti GREGNIS  
Soc. MENSURUS SPA  
Supporto progettuale per l'installazione  
dei sistemi di climatizzazione  
ad alta efficienza energetica

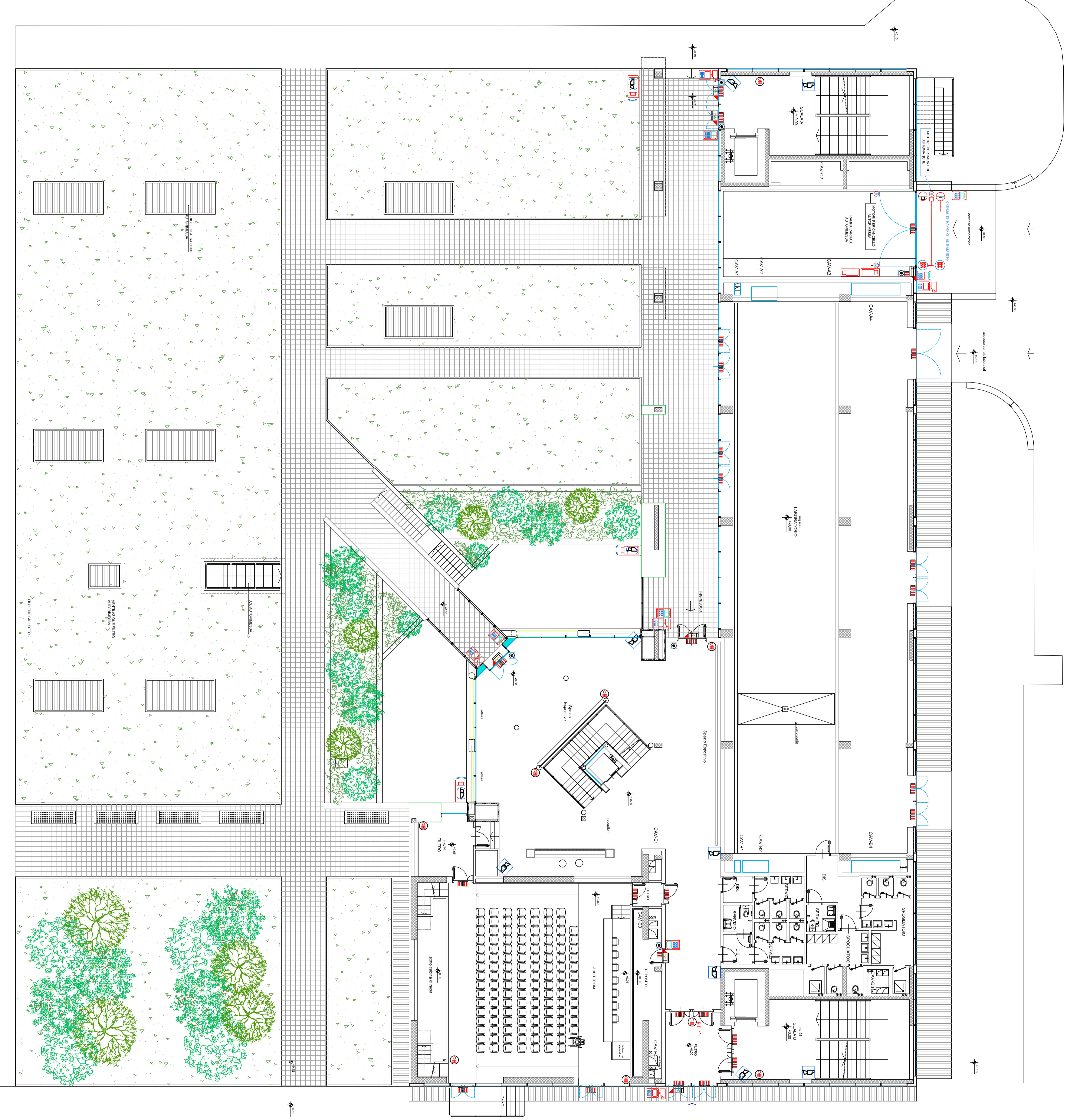
**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI**  
IMPIANTO ANTINTRUSIONE E TVCC  
PIANTA PIANO TERRA  
Scal. 1:100  
E07-02P  
ELABORATO

- COLLABORATORI PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURE**  
Collaboratori Progettazione Opere Strutturali  
Professionisti Esperti Supporto Tecnico al Progetto:  
**POLITECNICO DI TORINO**  
Servizio Strutturale e Impiego di Energia
- NOTA:**  
1) SISTEMI A TOPPIA TECNOLOGIA (INFRAROSSI+ACUSTICI) INDICAZIONE  
2) COMANDO MANIPOLAZIONE  
3) CENTRALE ANTIMINTRUSIONE PROGRAMMABILE E CON COMANDARE TELEFONICO INCOPIRATA  
PROTEZIONE DI BATTERIE INCOPIRATA  
4) SIMBOLI  
5) CAVI SCHEMATI



**LEGENDA DEI SIMBOLI**

	MODULO DI SEGNALAZIONE INCENDIO ANTINTRUSIONE - + 4W/12V + 400mA
	COMANDA MANIPOLAZIONE ANTINTRUSIONE
	LETTORE DI BARRI CODE ELETTRONICA
	REGOLAZIONE SENSIBILITA' ANTINTRUSIONE
	REGOLAZIONE SENSIBILITA' ANTINTRUSIONE
	Centrali antintrusione



NELLA TAVOLA GRAFICA SI INDICANO  
L'UBRICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE DI TVCC  
VERSO LE QUALI DOVRANNO PREDISPORSI SOLO  
LE TUBAZIONI (L'IMPIANTO NON E' PREVISTO IN  
APPALTO)

**LEGENDA DEI SIMBOLI**

	MODULO DI SEGNALAZIONE INCENDIO ANTINTRUSIONE - + 4W/12V + 400mA
	COMANDA MANIPOLAZIONE ANTINTRUSIONE
	LETTORE DI BARRI CODE ELETTRONICA
	REGOLAZIONE SENSIBILITA' ANTINTRUSIONE
	REGOLAZIONE SENSIBILITA' ANTINTRUSIONE
	Centrali antintrusione