

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Corrado DAMIANI
 Progettista dei Sistemi Tecnici e delle
 soluzioni impiantistiche e tecnologiche:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMA
 Ing. Flavio ACQUILANO
 Ing. Elena GRILLONE
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Ing. Roberto MASTROTTI
 Arch. Corrado DAMIANI
 Arch. Corrado DAMIANI
 Arch. Antonio LA GAMBRA
 Arch. Simone MONTANA
 Arch. Simone MONTANA

Supporto tecnico per la gestione delle opere e ricerca di scavo:
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Progettista della Sicurezza:
 Collaboratori Programmazione Opere Edili e Architettoniche:
 Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Sergio CHIURATO
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO
 Geom. Roberto RIZZI
 Dott. Gian Giuseppe GENOVESE
 Arch. Alessandra PIRELLI
 Arch. Alessandra PIRELLI
 Arch. Alessandra PIRELLI
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:
 Sistemi impiantistici e antinquinamento

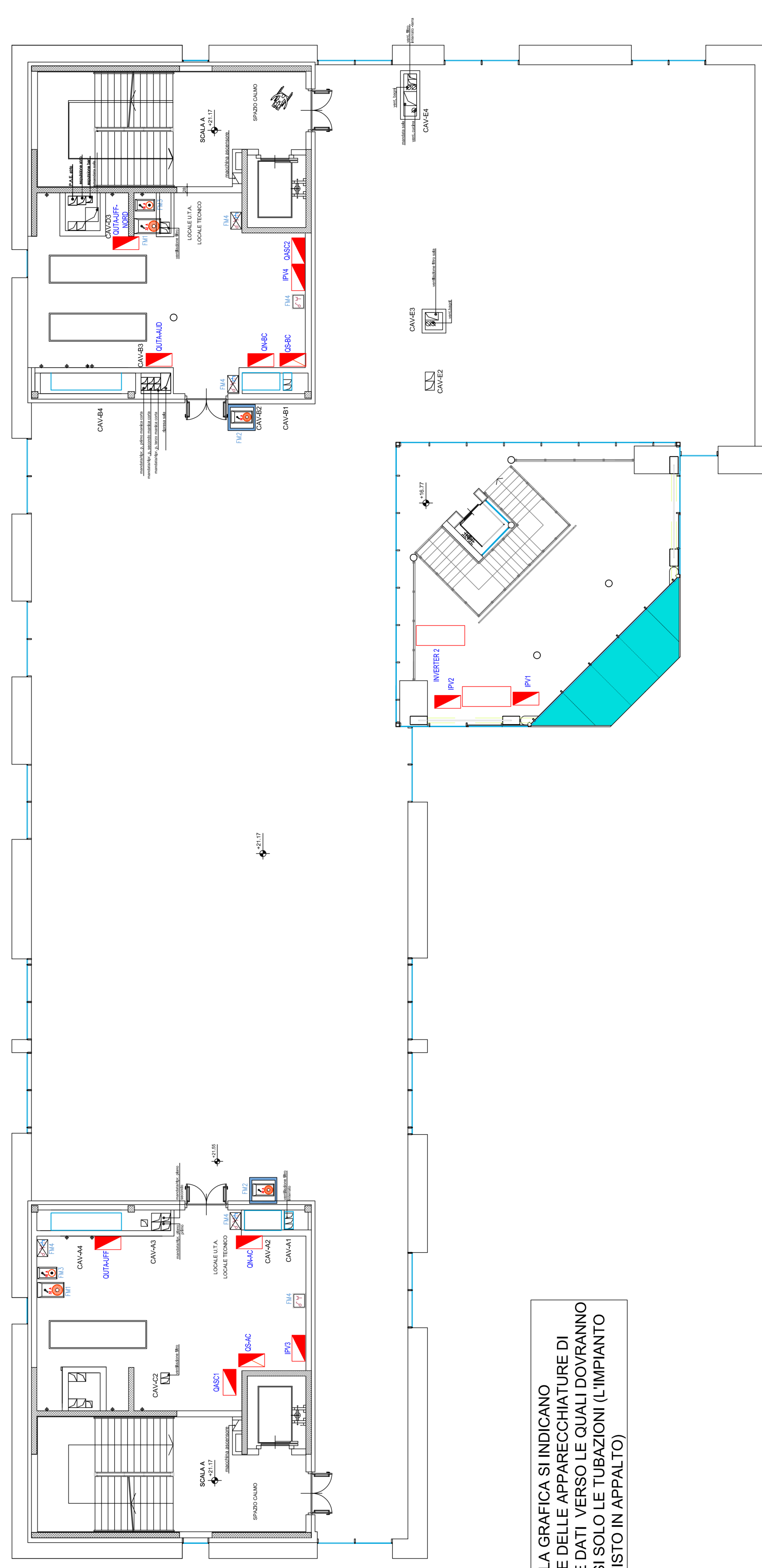
CON TECNOLOGIA DI TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI	
Scale:	1:10
Scale:	1:100
IMPIANTO FORZA MOTRICE - TELEFONIA E DATI	
Pianta Piano Copertura	
ELABORATO:	23 NOVEMBRE 2012
REVISIONE:	MARZO 2013
E04-07P	

LEGENDA DEI SIMBOLI

- Press CE 18 A - 180W (3P+N+T)
- Press CE 18 A - 180W (3P+N+T) senza neutro per esterni
- Press CE 32 A - 180W (3P+N+T) senza neutro per esterni
- Press CE 32 A - 180W (3P+N+T)
- Press IM da esterno Avvio scatola da esterno costituito da Int. MT ISA v1 Press INEL v1 + 1 Bispeso costituito da Int. MT ISA v1 Press INEL v1 + 1 Bispeso
- Press IM da esterno
- Press IM v1
- Press IM v1
- Torrette a pavimento con Press collegato al Circuito di Sicurezza costituito da Interruttore magnetotermico ISA v1 + 2 press INEL (ISA v1 + 1 Bispeso + 1 Press Superavviso + 1 Press DSI)
- Torrette a parete costituito da Interruttore magnetotermico ISA v1 + 2 press INEL (ISA v1 + 1 Bispeso + 1 Press Superavviso + 1 Press DSI)
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Torrette a pavimento con Press collegato al Circuito di Sicurezza costituito da Interruttore magnetotermico ISA v1 + 2 press INEL (ISA v1 + 1 Bispeso + 1 Press Superavviso + 1 Press DSI)
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1
- Bispeso v1 + 2 Press INEL v1

Quattro di motore Corro ponte telecomandato
 Motore per Corro ponte
 Armadio Isolare a bus
 Armadio Isolare
 Cavo a spago per motore subacqueo esterno
 Ventilatore di estrazione aria



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