

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
Arch. Rosalba STURA
Progettista delle opere Architettoniche e
Coordinatore Tecnico del Progetto:
Arch. Comodo DAMIANI
Coordinatore Tecnico delle opere
dei sistemi impiantistici e delle tecnologie
Progettista degli impianti tecnologici:
Ing. Ettore AQUILANO
Ing. Ettore GRILLONE
Ing. Renato FAVA

Supporto tecnico per la gestione delle terre e noce di suono:
Progettista della Sicurezza:
Arch. Alberto MASTROTTI
Collaboratori Programmazione Opere Edili e Architettoniche:

Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:
Geom. Claudio MASTROTTI
Geom. Claudio MASTROTTI
Geom. Antonio LA GARBA
Geom. Alessandro LA GARBA
P.I. Marco COCCA
P.I. Sergio CHURATO
P.I. Maurizio GENOVESE
Geom. Romano RAGO

Collaboratori Programmazione Opere Strutturali:
Dott. Grace CHANG
Dott. Alessio PIZZI
Arch. Alessio PIZZI
Soc. INGEGN. PIS S.p.A.
Soc. INGEGN. PIS S.p.A.
Sistemi impiantistici e antincendio

Professionalisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
Societa' di Ingegneri
Societa' di Ingegneri

Societa' di Ingegneri

Societa' di Ingegneri

Societa' di Ingegneri

Societa' di Ingegneri

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI	Nome/Att. 1:100
DISPOSIZIONI ELETTRICHE	Scale 1:100
PIANTA PIANO TERRA	E02-02P
EMISSIONE	21 NOVEMBRE 2012
REVISIONE	MARZO 2013

PREDISPOSIZIONE

LEGENDA DEI SIMBOLI

	TUBO DIAMETRO 200
	TUBO DIAMETRO 125
	TUBO DIAMETRO 63
	CANALE PER DISTRIBUZIONE DAI TV E SEGNALI (VEDI NOTA)
	PC Server
	Bone microswitch con almeno 24 tasti programmabili Condotto con ricevitore per le spinte dei VV
	PERCORSO VERTICALE
	CENTRO DI DISTRIBUZIONE A RAGGERA DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE
	PROZETTO DI DISTRIBUZIONE NEI LUOGHI ELETTRICI, CHIOCHI CON COPRIRI IN LAMIERA STRADA
	Metro informatico dell'energia consumata e prodotta dal Centro
	QUADRO ELETTRICO
	QUADRO ELETTRICO Alimentazione Remota
	QUADRO ELETTRICO Alimentazione Sicurezza
	Unita' di Controllo, Sintonizzazione Sky
	Armadio Telefonici e Dati
	Armadio Telefonici e Dati
	Armadio Telefonici e Dati

NOTE GENERALI:
L'installazione impiantistica per l'edificio deve essere in grado di ospitare i vari moduli previsti dal Proiecto, compatibilmente
elementi esterni, tutti gli accessori (conduci, curve, giunzioni, curve, giunzioni, curve, giunzioni), derivazioni, derivazioni,
elementi, a T e a croce, separatori, ecc.) e coperte. Il sistema di canalizzazione deve essere in acciaio zincato
dovevi garantire la continuita' elettrica (secondo lo schema e gli accessori previsti dal Contrattista) e sarà fornito in
realizzazione con passivazione del tipo "spigoli". La tubazione deve essere almeno di classe 15 e dovrà essere
realizzato con appositi giunti passivati, controllati da analisi di protezione in laboratorio. Tutti i
Ciascuno dei segnaposti impiantistici dovrà essere installato in apposita canalizzazione o sezione distinta da
195. La rete fissa dovrà essere almeno di sezione minima 100 e dovrà essere installata in apposita scatola di derivazione.
Il cavo non potrà avere larghezza inferiore a 100 mm e dovrà essere installato con un coefficiente di riempimento
non maggiore del 50% (CEI 22-37).

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)

