

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Comodo DAMIANI
 Ingegnere incaricato per l'impaginazione
 del progetto e supporto tecnico per l'impaginazione:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Progettista degli impianti tecnologici:
 Ing. Alberto FAMA'
 Ing. Flavio AQUILANO
 Ing. Elena GRILLONE
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudio MAS TELLOTTO
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Geom. Maurizio MARIANO
 Geom. Antonio LA GARRA
 Geom. Paolo VERA
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Sergio CIRIARATO
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO
 Ing. Clelio CANGIARDI
 Ing. Giancarlo GEMELLI
 Arch. Alessandra PENIS GRIGNIS
 Soc. MORNENS-IPS S.p.A.
 Supporto tecnico per la progettazione elettronica
 sistemi impiantistici e antincendio.

Supporto tecnico per la gestione delle tinte e riccio di scavo:
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
POLITECNICO DI TORINO
 Servizi Edilizia e Impianti di Energie.

ELABORAZIONE	23. NOVEMBRE 2012
REVISIONE	MARZO 2013
T01-03P	

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI
IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI E ESTINTORI
PIANTA PIANO AMMEZZATO

LEGENDA

- - - - - Identificazione impiantistica, segnalazione in verde della condotta di derivazione, segnalazione elettronica. Per tubazioni interne, segnalazione alla fantasia.
- - - - - Rete idranti a protezione interna ed esterna dell'edificio.
- - - - - Tubazione in acciaio zincato, giunture filettate.
- - - - - Rete idranti a protezione interna dell'autofornitura - tubazione in acciaio zincato, giunture filettate.
- Identificatore a muro per idranti con attacco UNI 65 completo di 800, flessibile, flessibilità a 90°, con innalzamento a 22 metri con comando a leva a tre posizioni (allertato e comando in riserva), in gomma, materiale verniciato rosso RAL 3000 dotato di inserto trasparente anti UV, tipo "Sera" con rif. "Zetta" per antiscalfatura.
- Idrante appeso in ghisa, n. 2 idranti filettati UNI 65 - n. 1 idrante filettato UNI 70, con scalfio automatico erogabile.
- Idrante appeso in ghisa, n. 1 idrante filettato UNI 70, con scalfio automatico erogabile.
- Gruppo attacco monopompa in linea PN 12 con attacco VVF UNI 70 femmine a girante.
- Pompa di riserva di riserva, tipo a motore Diesel, completo di rubinetto, idrante UNI 65 filettato.
- Scatola elettrica in ghisa a corpo nudo, filettata, con corpo portante, attacco a vite, attacco a vite, attacco a vite, attacco a vite, attacco a vite, attacco a vite, attacco a vite.
- Estintore portatile a polvere da 6kg, conformi alla Direttiva Europea 2004/107/CE, con giunzione ISO 228/66.
- Colonna Antiscalfio.

