



LEGENDA SIMBOLI
VEDI ELABORATO GRAFICO "22044D02_3_0_E-IE-00-521_0"

LEGENDA PASSERELLE PORTACAVI / CONDOTTI ELETTRICI

Tipologia di servizio	Descrizione
MD/OR	Distribuzione media tensione
MD/OR	Distribuzione principale energia normale
MD/US	Distribuzione principale energia di sicurezza
MD/US	Distribuzione principale da UPS continuità informatica
MD/IG	Distribuzione principale da gruppo elettrogeno
MD/OR/US	Distribuzione principale energia normale e di sicurezza
SD/OR	Distribuzione secondaria energia normale
SD/US	Distribuzione secondaria energia di sicurezza
SD/OR/US	Distribuzione secondaria energia normale e di sicurezza
SEC	Distribuzione impianti di rivelazione incendio, diffusione sonora per evacuazione
SAF	Distribuzione impianti di sicurezza
SAF/SEC	Distribuzione impianti di sicurezza
IT	Distribuzione rete dati
AU/VID	Distribuzione cavi audio / video

TAG PASSERELLE PORTACAVI

SET	Ma	Co
DM	BOT	Se

FTP: Sigla tipologia passerella
 - CPE: canale forato con coperto
 - CSO: canale chiuso con sovrappiede P40
 SET: Tipologia di servizio (vedi tabella tipologia di servizio)
 DIM: Dimensione
 Ma: Materiale
 - HSS: acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione
 - SCS: acciaio zincato sendzimir
 BOT: Quota fondo passerella in mm ("Rise", percorso verticale)
 Co: Coperto (Yes con coperto, No senza coperto)
 Se: Numero di setti separati

TAG CONDUITTE IN TUBO

SET	Ma
DM	BOT

FTP: Sigla elemento
 - CNR: tubo interrato
 - CNP: tubo a parete in vista
 SET: Tipologia di servizio (vedi "Legenda Passerelle portacavi / Condotti elettrici")
 DIM: Dimensione
 Ma: Materiale
 - HDPE: tubo flessibile in polietilene ad alta densità
 - STE: tubo rigido in acciaio zincato
 - PVC: tubo rigido in PVC
 BOT: Quota fondo tubazione in mm

SCR Piemonte
 Ministero della Cultura
 Ministero dell'Interno
 Città di Torino

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITENTE: SCR Piemonte
 COMUNE: Città di TORINO

LIVELLO PROGETTUALE: Progetto Esecutivo

CUP: C14E21001220001
 CODICE OPERA: 22044D02
 TITOLO INTERVENTO: "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO

ELABORATO N. IE527
 TITOLO ELABORATO: DISTRIBUZIONE - Cavidotti impianti elettrici - Pianta piani secondo e copertura

DATA EMISSIONE: 20/11/2024
 SCALA: 1:100
 AREA PROGETTUALE: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

FORMATO DI STAMPA: A1+
 CODICE GENERALE ELABORATO: TNT_22044D02_3_0_E_IE_00_AE_527_1
 NOME FILE: TNT_22044D02_3_0_E_IE_00_AE_527_1

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
0	20/11/2024	Emissione Progetto Esecutivo	MAN	MAN
1	20/02/2024	Integrazioni Progetto Esecutivo (rif. Prot.n.1840/21.02.2025)	MAN	MAN

IMPRESA AGGIUDICATARIA: COBAR S.p.A.
 RTP PROGETTAZIONE: COBAR S.p.A.
 Capigruppo Mandatario: ABDR Architetti Associati S.r.l.
 Mandatari: M/W STRUCTURES
 Integrazione Prestazioni Specialistiche: Arch. Valterio Bianchi - ABDR
 Programmazione Categoria Edilizia - Beni Tutele: Arch. Filippo Ramondo - ABDR Architetti Associati S.r.l.
 Programmazione Categoria Strutture: Ing. Massimo Majowicki - M/W STRUCTURES
 Programmazione Impianti Elettrici e Speciali: Ing. Massimo Cadorini - Manens S.p.A.
 Programmazione Impianti Meccanici: Ing. William Stefanutti - Manens S.p.A.

COBAR S.p.A.
 Sede Legale: Via Garibaldi, 10
 Sede Amm.: Via Maria Palumbo 3
 10122 Arona (VC) Italy

Giornale Professionista:
 Arch. Valterio Bianchi - ABDR
 BIM Manager:
 Arch. Annalisa Androsi - ABDR
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Nicola Bissari - ABDR

Manens S.p.A.
 Timbri e Firme:
 Dott. Geol. Roberto Salucci
 Ing. Maria Carlotta
 Dott. Enrico Morini
 Ing. Roberto De Lieti Voltero
 Ing. Alessandro Leonardi
 Arch. Laura Calogero
 Geologo
 Consulenti Acustica sala
 Consulenti Geotecnico esecutivo
 Consulenti Programmazione Antincendio
 Consulente
 Consulente Ambiente/DNSH

Documenti firmati digitalmente

COMITENTE: SCR PIEMONTE S.p.A.
 ORGANISMO DI CONTROLLO: CONTECO S.p.A.
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Sergio Mantù
 Responsabile di Commessa:
 Ing. Tiziana Costanzo