



**LEGENDA SIMBOLI**  
VEDI ELABORATO GRAFICO "22044D02\_3\_0\_E-IE-00-BZ-510\_0"

Tipologia di servizio	Descrizione
HW OR	Distribuzione media tensione
MD CR	Distribuzione principale energia normale
MD US	Distribuzione principale energia di sicurezza
MD UI	Distribuzione principale da UPS costruita informatica
MD EG	Distribuzione principale da gruppo elettrogeno
MD ORUS	Distribuzione principale energia normale e di sicurezza
SD CR	Distribuzione secondaria energia normale
SD US	Distribuzione secondaria energia di sicurezza
SD ORUS	Distribuzione secondaria energia normale e di sicurezza
SAF	Distribuzione impianti di rivelazione incendio, diffusione sonora per evacuazione
SEC	Distribuzione impianti di sicurezza
SAFSEC	Distribuzione impianti di sicurezza
IT	Distribuzione dati rete
AUVIVO	Distribuzione cavi audio / video

  

**TAG PASSERELLE PORTACAVI**

SET	Ma	Co
SET	Ma	Co

FTP: Sigla tipologia passarella  
 - CRF: canale forato con coperchio  
 - CSO: canale chiuso con coperchio IP40  
 SET: Tipologia di servizio (vedi Tabella Specifica di Servizi)  
 DM: Dimensioni  
 Ma: Materiale  
 - HSS: acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione  
 - SIS: acciaio zincato sezionari  
 BOT: Quota fondo passarella in mm ("Riser" percorso verticale)  
 Co: Coperchio (Yes con coperchio, No senza coperchio).  
 Se: Numero di setti separatori

  

**TAG CONDUITTE IN TUBO**

SET	Ma	Co
SET	Ma	Co

FTP: Sigla elemento  
 - CRF: tubo interato  
 - CNP: tubo a parete in vista  
 SET: Tipologia di servizio (vedi "Legenda Passerelle portacavi / Condotte elettrici")  
 DM: Dimensioni  
 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

**DIREZIONE OPERE PUBBLICHE**

COMMITTENTE: **SCR Piemonte**      COMUNE: **Città di TORINO**

LIVELLO PROGETTUALE: **Progetto Esecutivo**

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

CODICE OPERA: **22044D02**

ELABORATO IN: **IE523**      TITOLO ELABORATO: **DISTRIBUZIONE - Cavidotti impianti elettrici - Pianta piano terra**

DATA EMISSIONE: **2011/2024**      SCALA: **1:100**      AREA PROGETTUALE: **IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

FORMATO DI STAMPA: **A1+**      CODICE GENERALE ELABORATO: **TNT\_22044D02\_3\_0\_E-IE\_00\_AE\_523\_1**      NOME FILE: **TNT\_22044D02\_3\_0\_E-IE\_00\_AE\_523\_1**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
0	2011/2024	Emissione Progetto Esecutivo	MAN	MAN
1	28/02/2024	Integrazione Progetto Esecutivo (Int. Prot. n. 184921/02/2025)	MAN	MAN

**IMPRESA AGGIUDICATARIA**  
**COBAR**  
 COBAR S.p.A.  
 Via S. Pietro 10, 10121 Torino, Italia  
 PIAZZA MONTENAPOLEONE 3, 10122 TORINO (TO) ITALIA

**RTP PROGETTAZIONE**  
 Capogruppo Mandataria: **ABDR** ABDR Architetti Associati S.r.l.  
 Mandati: **M+W STRUCTURES** M+W STRUCTURES  
**MANETIS** Manens S.p.A.

**Integrazione Prestazioni Specialistiche:**  
 Arch. Michele Beccu - ABDR Architetti Associati S.r.l.  
 Progettazione Categoria Edizia - Beni Turistici: Arch. Filippo Raimondo - ABDR Architetti Associati S.r.l.  
 Progettazione Categoria Struttura: Ing. Massimo Mignozzi - M+W STRUCTURES  
 Progettazione Impianti Elettrici e Speciali: Ing. Massimo Caputo - Manens S.p.A.  
 Progettazione Impianti Meccanici: Ing. Vilam Stefanuti - Manens S.p.A.  
 Geologo: Dott. Geol. Roberto Salucci  
 Strutturale: Ing. Maria Carla D'Urso Maras  
 Ing. Roberto De Leo Vitello  
 Ing. Alessandro Leonard  
 Ing. Roberto De Leo Vitello  
 Arch. Laura Calabrese

**Giovane Professionista:**  
 Arch. Valeria Berneri - ABDR  
**RM Manager:**  
 Arch. Antonella Antonic - ABDR  
**Coordinatore Tecnico del Progetto:**  
 Arch. Nicola Berneri - ABDR

**Timbri e Firme**

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