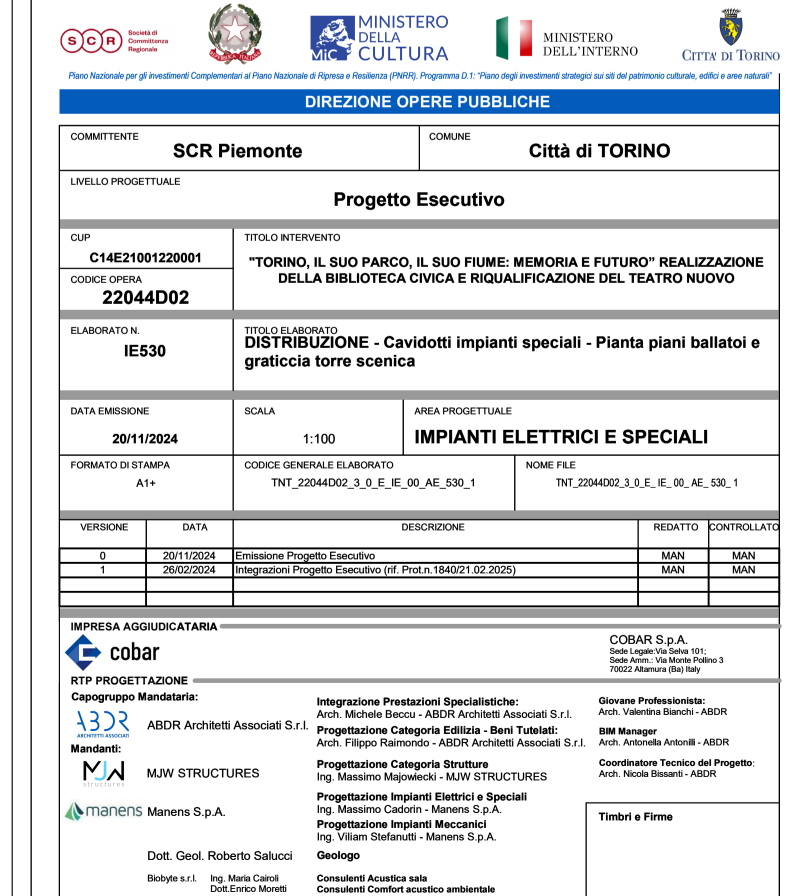


LEGENDA PASSERELLE PORTACAVI / CONDOTTI ELETTRICI Tipologia di servizio Descrizione Distribuzione media tensione Distribuzione principale energia normale Distribuzione principale energia di sicurezza Distribuzione principale da UPS continuità informatica Distribuzione principale da gruppo elettrogeno MD.OR/US Distribuzione principale energia normale e di sicurezza Distribuzione secondaria energia normale Distribuzione secondaria energia di sicurezza Distribuzione secondaria energia normale e di sicurezza Distribuzione impianti di rivelazione incendio, diffusione sonora per evacuazione Distribuzione impianti di sicurezza Distribuzione impianti di sicurezza Distribuzione rete dati Distribuzione cavi audio / video TAG PASSERELLE PORTACAVI FTP: Sigla tipologia passerella
- CPE: canale forato con coperchio
- CSO: canale chiuso con coperchio IP40 SET: Tipologia di servizio (vedi tabella tipologia di servizio) Ma: Materiale - HGS: acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione
- SGS: acciaio zincato sendzimir
BOT: Quota fondo passerella in mm ("Riser": percorso verticale)
Co: Coperchio (Yes: con coperchio, No: senza coperchio) Se: Numero di setti separatori TAG CONDUTTURE IN TUBO SET Ma
DIM BOT FTP: Sigla elemento - CNB: tubo interrato - CNP: tubo a parete in vista SET: Tipologia di servizio (vedi "Legenda Passerelle portacavi / Condotti elettrici")
DIM: 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

LEGENDA SIMBOLI

VEDI ELABORATO GRAFICO "22044D02_3_0_E-IE-00-BZ-510_0"



Consulenti Progettazione Antincendio

Consulente Ambiente/DNSH

Documento firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento:

Responsabile di Commessa: Ing. Tiziana Costanzo

Arch. Sergio Manto

Consulente

Ing. Roberto De Lieto Vollaro Ing. Alessandro Leonardi

Ing. Roberto De Lieto Vollaro

Arch. Laura Calcagnini

SCR PIEMONTE S.p.A.

COMMITTENTE -

ORGANISMO DI CONTROLLO ----