



LEGGENDA SIMBOLI
VEDI ELABORATO GRAFICO "22044002_3_0_E-E-00-BZ-510_0"

LEGGENDA 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 UI	Distribuzione principale da UPS continuità informatica
MD EG	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
SAF	Distribuzione impianti di rivelazione incendio, diffusione sonora per evacuazione
SEC	Distribuzione impianti di sicurezza
SAF/SEC	Distribuzione impianti di sicurezza
IT	Distribuzione dati
AUV/VID	Distribuzione cavi audio / video

TAG PASSERELLE PORTACAVI

SET	Ma	Ca
DM	BOF	SA

FTP: Sigla tipologia passerella
 - CPE: canale forato con coperto
 - CSD: canale chiuso non coperto (tag)
 SET: Tipologia di servizio (vedi tabella tipologia di servizio)
 DM: Dimensioni
 Ma: Materiale
 -HSS: acciaio zincato a caldo dopo lavorazione
 -SS: acciaio zincato sendim
 BOT: Quota fondo passerella in mm ("BOT": persona verticale)
 Co: Coperto (Yes: con coperto, No: senza coperto)
 Se: Numero di self separatori

TAG CONDUTTURE IN TUBO

SET	Ma	Ca
DM	BOF	SA

FTP: Sigla elemento
 - CNB: tubo interrato
 - CAP: tubo a parete in vista
 SET: Tipologia di servizio (vedi "Legenda Passerelle portacavi / Condotti elettrici")
 DM: Dimensioni
 Ma: Materiale
 -HSS: 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 N.: IE526 TITOLO ELABORATO: DISTRIBUZIONE - Cavidotti impianti speciali - Pianta piano primo
 DATA EMISSIONE: 20/11/2024 SCALA: 1:100 AREA PROGETTUALE: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
 FORMATO DI STAMPA: A1+ CODICE GENERALE ELABORATO: TNT_22044002_3_0_E-E_00_AE_526_1 NOME FILE: TNT_22044002_3_0_E-E_00_AE_526_1

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
0	20/11/2024	Emissione Progetto Esecutivo	MAN	MAN
1	28/02/2024	Integrazione Progetto Esecutivo (Int. Prot.n: 184921/02/2025)	MAN	MAN

IMPRESA AGGIUDICATARIA

 Cobar S.p.A.
 Via Sesto 100, 10122
 10122 Alghero (Or) Italy

Capogruppo Mandataria

 ABR Architetti Associati S.r.l.
 Via Sesto 100, 10122
 10122 Alghero (Or) Italy

Mandati:

 M+W STRUCTURES
 Via Sesto 100, 10122
 10122 Alghero (Or) Italy

Integrazione Prestazioni Specialistiche:
 Arch. Michele Basso - ABR Architetti Associati S.r.l.
 Progettazione Categoria Edizia - Beni Turistici
 Arch. Filippo Ramondis - ABR Architetti Associati S.r.l.

Progettazione Categoria Edizia - Beni Turistici:
 Arch. Antonella Antonini - ABR
 Arch. Nicola Basso - ABR

Progettazione Categoria Edizia - Beni Turistici:
 Arch. Nicola Basso - ABR
 Arch. Nicola Basso - ABR

Progettazione Impianti Elettrici e Speciali
 Ing. Massimo Mignozzi - M+W STRUCTURES
 Ing. Massimo Mignozzi - M+W STRUCTURES
 Ing. Massimo Mignozzi - M+W STRUCTURES
 Ing. Massimo Mignozzi - M+W STRUCTURES

Consulente Acustica sala
 Consulente Comfort acustico ambientale
 Consulente Progettazione Anticorrosione
 Consulente

Consulente Ambiente/DNSH
 Consulente Ambiente/DNSH

Timberi e Firme
 Dott. Geol. Roberto Salucci
 Siroletti s.r.l. Ing. Maria Carla
 Dott. Enrico Muris
 Ing. Roberto De Liso Villero
 Ing. Alessandro Leonard
 Ing. Roberto De Liso Villero
 Arch. Laura Calzaghe

COMMITTENTE
 SCR PIEMONTE S.p.A.
ORGANISMO DI CONTROLLO
 CONTECO S.p.A.

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Sergio Marini
Responsabile di Commessa:
 Ing. Tiziana Costanzo