



- 3.1.3.21 Parapetto con balaustra metallica con montanti a traversi, finitura in latta d'ottone, h 100 cm
- 3.1.3.22 Parapetto con balaustra metallica con montanti a traversi, finitura in latta d'ottone, h 110 cm
- 3.3.1.05 Gradinata in legno di rovere classe A1 di reazione al fuoco, sp. 1,5 cm
- 3.3.1.21 Alzata in cartongesso EI, sp. 1,25 cm
- Setto in c.a. con doppia armatura ed estradisso sagomato a gradoni, consultare tavole strutturali
- 3.2.1.18 Pavimento prefinito in listoni con finitura nodulata in rovere su massetto in fibrocemento, sp. 6 cm
- 3.3.1.05 Gradinata in legno di rovere classe A1 di reazione al fuoco, sp. 1,5 cm
- Latta in cartongesso in griglia classe A1, sp. 12,5 cm
- Intercapedine passaggio curvato per impianti elettrici, sp. 30 mm
- Listello in legno in essenza di rovere classe A1 verniciato UV 6 mani antigraffio, sp. 14 mm
- Segnapagina LED 2W, controllo On/Off, 3000 K, corpo in ottone con finitura griglia, foro di installazione Ø 29 mm
- Pavimentazione in legno prefinito (listoni 15x100 cm) in essenza di rovere classe A1 verniciato UV 6 mani antigraffio - sp. 14 mm
- Pannello in legno compensato con classe di reazione al fuoco DR s1, d0, sp. 36 mm
- Maglietta in legno compensato R60, sp. 36 mm
- Isolamento in lana di vetro densità 50 kg/mc, sp. 36 mm
- Pannello in legno compensato, sp. 24 mm
- Setto in c.a. con doppia armatura ed estradisso sagomato a gradoni, consultare tavole strutturali

LEGENDA

AMBIENTI
Codici e specifiche
000
DESTINAZIONE D'USO
mq 150,00
m 00,00

Codice ambiente
Norma ambiente
Superficie
Altezza netta

RIFERIMENTI ABACCHI
Identificazione pacchetti orizzontali
0,0,0,00 Codice PBR (perimetri)

Identificazione pacchetti verticali
0,0,0,00 Codice PBR

Identificazione infissi
Codice PBR 0,0,0,00 0,00 Altezza

QUOTE ALTIMETRICHE
Pianta (finito) 0,00
Sezione (finito) 0,00

Simboli
Identificazione sezione
Spazio accessibile
Nord
Diametro 1,5 m

Identificazione vista
1/View Name
Scala 1:xxx

01 Identificazione dettagli
019 N° disegno
N° tavola
Forometrie

Murature / Materiali

- Parete in cartongesso/muratura
- Struttura in C.A.
- Terra
- Muratura in laterizio (esistente)
- Struttura in C.A.
- Sistemazioni a verde
- Pannello in legno (boiserie)
- Area esclusa dall'appalto affidamento distinto
- Fornitura esclusa dal presente appalto

NOTE:

- Tutte le quote e le misure devono essere verificate in cantiere
- Tutti gli arredi mobili esterni ed interni sono esclusi dall'appalto e hanno solo carattere indicativo
- Per l'esecuzione delle strutture fanno fede gli elaborati del progetto strutturale
- Per l'esecuzione degli impianti fanno fede gli elaborati del progetto impiantistico
- Come indicato in legenda, tutte le aree contrassegnate con retino rosso 45° sono escluse dal presente appalto
- Tutte le aree escluse dall'appalto nel PFT restano confermate

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE: SCR Piemonte
COMUNE: Città di TORINO

LIVELLO PROGETTUALE: PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C14E21001220001
CODICE OPERA: 22044D02

ELABORATO N.: AR111
TITOLO ELABORATO: PROGETTO - Sezioni di dettaglio - Galleria

DATA EMISSIONE: 20/11/2024
SCALA: VARIE
AREA PROGETTUALE: Architettonico

FORMATO DI STAMPA: A0+
CODICE GENERALE ELABORATO: TNT_22044D02_3_0_E_AR_00_BB_111_2
NOME FILE: TNT_22044D02_3_0_E_AR_00_BB_111_2

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
0	20/11/2024	Emissione Progetto Esecutivo	ABDR	ABDR
1	13/02/2025	Integrazioni Progetto Esecutivo (rif. Prot.n.1181/02.02.2025 e n.1330/06.02.2025)	ABDR	ABDR
2	26/02/2025	Integrazioni Progetto Esecutivo (rif. Prot.n.1840/21.02.2025)	ABDR	ABDR

IMPRESA AGGIUDICATARIA
cobar
RTP PROGETTAZIONE
Capogruppo Mandataria: ABDR Architetti Associati S.r.l.
Mandanti: MJW STRUCTURES, Manens S.p.A.

Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Arch. Michele Beccu - ABDR Architetti Associati S.r.l.
Progettazione Categoria Edilizia - Beni Tutelati: Arch. Filippo Raimondo - ABDR Architetti Associati S.r.l.
Progettazione Categoria Strutture: Ing. Massimo Majowiecki - MJW STRUCTURES
Progettazione Impianti Elettrici e Speciali: Ing. Massimo Cadovin - Manens S.p.A.
Progettazione Impianti Meccanici: Ing. William Stefanutti - Manens S.p.A.
Geologo: Dott. Geol. Roberto Salucci
Biobyte s.r.l., Ing. Maria Cairoli, Dott. Enrico Moretti, Ing. Roberto De Lieto Vollaro, Ing. Alessandro Leonardi, Ing. Roberto De Lieto Vollaro, Arch. Laura Calcagnini

Giovane Professionista:
Arch. Valentina Bianchi - ABDR
BIM Manager: Arch. Antonella Antonelli - ABDR
Coordinatore Tecnico del Progetto: Arch. Nicola Bisanti - ABDR

Timbri e Firma
Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto
Responsabile di Commessa: Ing. Tiziana Costanzo