



Città di Asti

pascolati

ARCHITETTI

COMMITTENTE

COMUNE DI ASTI

PROGETTISTA

ARCH. PIERGIORGIO PASCOLATI
DOGLIONE Per. Ind. FLAVIO

CUP G31B21007080002 - CIG 8992346EA8 - SCHEDA 612/2021 INCARICO PROFESSIONALE PER LA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, ADEGUAMENTO CPI COORDINAMENTO SICUREZZA PROGETTUALE ED ESECUTIVA E C.R.E. RELATIVO AI LAVORI DI COSTRUZIONE DI DUE NUOVE PALESTRE SCOLASTICHE ALL'INTERNO DEL FABBRICATO DENOMINATO "EX ENOFILA"

Indicazioni tavola:

TAV: IE 01
SCHEMA TOPOGRAFICO
IMPIANTO ELETTRICO

Data: 4 febbraio 2022
Scala: 1/200

Arch. PIERGIORGIO PASCOLATI
Piazza Cattedrale 12 - 14100 Asti
tel. 011/2570143 - 011/260489 - 011/26031466
Indirizzo e-mail: p.pascolati@pascolati.it

Arch. MATTEO LA ROSCA
Via Giovanni Rusca 7/14100 Asti (AT)
tel. 011/265042625
Indirizzo e-mail: matteo.larosca@pascolati.it

PIANO PRIMO Q. +7.20 - SCALA 1:200

3 moduli
112,5 persone

3 moduli
112,5 persone

UN45 19

UN45 17

UN45 18

SCALA A PROTETTA

FILTRO FUMO

Apribile 0,50 mq

Rampa mobile

Ascensore B

Apribile 0,50 mq

Ascensore disattivato

Rampe mobili chiuse e disattivate

AREA A CIELO LIBERO

parete bassa per erazione

SPOGLIATOIO A

SPOGLIATOIO B

H.257

Idrante: libero

Magazzino

Cavedio ventilazioni

Cavedio ventilazioni

BAGNI

BAGNI

Mont D

Asc. F

SCALA D PROTETTA

UN45 20

UN45 21

UN45 22

CAVEDIO VENTIL.

ASC. C

ASC. D

VANO PROTETTO

A.I.

CENTRALE ALLARME INCEND.

GS 1

GS 2

SCALA B PROTETTA

UN45 23

PLenum di ripresa

PLenum CONDOTTI

Arbitro

Pubblico

SPOGLIATOIO A

SPOGLIATOIO B

AREA DISTRIBUTORI BIBITE/SNACK

UN45 24

TRIBUNA

H. Parete 290

ZONA UFFICI

A.I.

UFFICIO

SPOGLIATOI

DISIMP.

VOUOTO E NON UTILIZZATO

2 moduli

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico
	Presse bipasso 10/16 A
	Interruttore unipolare
	Corpo illuminante lineare in PVC a LED, IP55, 54W
	Corpo illuminante tondo a led, a parete o plafone
	Proiettore a LED 290W, 38500Lm, IK8, Asym
	Blindo luce 4p+T, 25A, con testata di alimentazione e chiusura
	Noda equipotenziale
	Lampada autonoma d'emergenza a LED, autonomia 2h, 300Lm
	Indica che l'apparecchiatura è a tenuta almeno IP44
	Gruppo soccorritore tipo Linergy Say center basic 2WVA EN50171 EN50172-2
	Indica che il proiettore deve essere dotato di doppia alimentazione normale e d'emergenza da gruppo soccorritore