



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE.
- TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE. EVENTUALI DIVERGENZE VANNO SEGNALATE ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.
- EVENTUALI DISCORDANZE TRA QUOTE PARZIALI, QUOTE RELATIVE E QUOTE TOTALI SONO DA ATTRIBUIRSI ALL'ARROTONDAMENTO DECIMALE ADDOTATO.
- CONSIDERARE LE MISURE E LE QUOTE INDICATE NELLA TAVOLA, NON RILEVARE GRAFICAMENTE.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE. SONO RIFERITE AL PIANO DI RIFERIMENTO 0,00 (QUOTA FINITO INTERNO FABBRICATO).
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE VERIFICATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI I DISEGNI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI ED ANTINCENDIO.
- PER LE FOROMETRIE RELATIVE ALLE AERAZIONI DI FILTRI A PROVA DI FUMO, CAVEDI TECNOLOGICI, DEPOSITI, MAGAZZINI E ALTRI LOCALI A RISCHIO SPECIFICO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GRAFICI RELATIVI ALLE PROTEZIONI PASSIVE ANTINCENDIO.
- LE QUOTE SONO RIFERITE A OPERA FINITA.
- LA COLLOCAZIONE DEGLI ELEMENTI IMPIANTISTICI POTRÀ SUBIRE DEGLI SPOSTAMENTI IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO, DOVRÀ RISULTARE ORDINATA E RISPETTOSA DELLE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE DELL'EDIFICIO ED ESSERE SOTTOPOSTA AD APPROVAZIONE DELLA D.L.
- LE ALTEZZE DEI CONTROSOFFITTI POTRANNO SUBIRE MODIFICHE IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO, DOVRANNO ESSERE COORDINATE IN CANTIERE CON L'ALTEZZA DI PORTE E SERRAMENTI E SOTTOPOSTE AD APPROVAZIONE DELLA D.L.
- IN RIFERIMENTO AI SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI, MAGGIORI SPECIFICHE SULLA DOTAZIONE DEGLI ACCESSORI (SISTEMI DI APERTURA, MANIGLIE, SERRATURE, SISTEMI DI CHIUSURA, INSERTI, APERTURE CON BADGE, ECC.), ANDRANNO CONCORDATE ED APPROVATE DALLA D.L. IN OGNI CASO I SERRAMENTI DOVRANNO RISPETTARE LE CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI ED INDICATE NEI DOCUMENTI DEDICATI (ASL, VVF, ECC.).

SIMBOLI		QUOTE	
<div><div>nome sezione</div><div>A ----- A</div></div>		<div><div>0.00</div><div>quota altimetrica</div></div>	
<div><div>nome vista</div><div>A VISTA B</div><div>indicatore viste</div></div>		<div><div>00.00</div><div>quota altimetrica</div></div>	
		<div><div>0.00</div><div>quote finiture</div></div>	
ETICHETTE LOCALI		ETICHETTE PORTE	ETICHETTE FINESTRE
<div><div>destinazione vano</div><div>numero vano</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		<div><div>larghezza netta</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>larghezza netta</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
<div><div>quota solaio/controsoffitto</div><div>area</div><div>perimetro</div></div> <div><div>01 LABORATORIO</div><div>LN 3,40 m/3,00 m</div><div>A 171,70 mq</div><div>P 63,90 ml</div></div>		<div><div>altezza netta</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>altezza netta</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
		<div><div>tipologia porta</div></div>	<div><div>tipologia porta</div></div>
ETICHETTE FINITURE			
<div><div>m11</div><div>tipologia muratura</div></div>		<div><div>B1</div><div>tipologia solaio</div></div>	<div><div>1</div><div>tipologia finitura interna</div></div>

Comune di TRAPANI

"EX MATTATOIO COMUNALE" DI TRAPANI
CAMPUS del MEDITERRANEO

PROGETTO DI RECUPERO FUNZIONALE E RIUSO DI ALCUNI CAPANNONI DELL'EX MATTATOIO COMUNALE PER REALIZZARE LABORATORI ARTIGIANALI E SPAZI FORMATIVI PER MIGRANTI REGOLARI - CUP: I98D2000050001

SAIR - EWIV
Gesellschaft für Architektur und Stadtentwicklung
Architecto DA FRANCESCO SINDONI
Administratore Unico & Direttore Generale
SAIR-GEIE - L. FORLÌ
VIA E. ROMA, 58
tel. +39 0543 480000 fax +39 0543 599000
e-mail: info@sair-europe.com mail: P.C. sargenti@pec.it

SAIR - GEIE
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANTIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO
N° 3142

ARCHITETTO FRANCESCO SINDONI

CAPO GRUPPO RESPONSABILE
FRANCESCO SINDONI
Piazza Via On. 19057 - SANTA FLAVIA (PA)
tel. +39 091 932270 fax +39 091 932741
mail: francesco.sindoni@sair-europe.com

COORD. DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE TRA LE PARTI
Responsabile: Giuseppe BELLANCA architetto

ARCHITETTURA (E 20)
Responsabile: Carles GELPI architetto
Giuseppe BELLANCA architetto
Agata BUXADE architetto
Anna CALTAGIRONE architetto
Federica MORANA architetto
Esterina SINDONI architetto

STRUTTURE (S 03)
Responsabile: Giovanni MARGIOTTA ingegnere
Piercarlo MARGIOTTA ingegnere
Raimon FERRANDO architetto

IMPIANTI FLUIDI E TERMOFLUIDI (IA 01 - IA 02)
Responsabile: Antonio SINDONI ingegnere
Carmelo FILIPPINI ingegnere
Salvatore VENTO ingegnere

IMPIANTI ELETTRICI (IA 03)
Responsabile: Sergio RAPPÀ ingegnere
Giuseppe MIRELLI ingegnere

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
Responsabile: Daniele CARRUBA ingegnere
Francesco CASTRONOVO architetto

GEOLOGIA E RIEVI
aspetti geologici
rilevi
Daniele POLIZZI geologo
Luigi FONTANA geometra

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	TITOLO	PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Antonino ALESTRA architetto	TIPOLOGIA	STATO DI FATTO
	ELABORATO	STRALCI 1, 2 E 3 PROFILI-SEZIONE
		DISEGNO SCALA 1:200
		TITOLO
	PE	SF
	VERIFICATO DA CARLES GELPI	APPROVATO DA FRANCESCO SINDONI
		AUTORIZZATO DA FRANCESCO SINDONI

CODICE DI RIFERIMENTO 07-10 OM 162	DATA PROGETTO 15.APR.2021	REV	DATA	ELABORATO REDATTO DA FEDERICA MORANA	VERIFICATO DA CARLES GELPI	APPROVATO DA FRANCESCO SINDONI	AUTORIZZATO DA FRANCESCO SINDONI
---------------------------------------	------------------------------	-----	------	---	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------