



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE.
- TUTTE LE QUOTE VANNNO VERIFICATE IN CANTIERE. EVENTUALI DIVERGENZE VANNNO 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 ADOTTATO.
- 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 POTRANNO SUBIRE DEGLI SPOSTAMENTI IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO DOVRA' 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>nome vista</div><div>VISTA</div><div>indicatore viste</div></div>		<div><div>0.00</div><div>quota altimetrica</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>destinazione vano</div> <div>numero vano</div> <div><div>01</div><div>LABORATORIO</div></div> <div><div>LN</div><div>3.40 m/3.00 m</div></div> <div><div>A</div><div>171.70 mq</div></div> <div><div>P</div><div>63.90 ml</div></div>		<div>larghezza netta</div> <div><div>3.40</div></div> <div>altezza netta</div> <div>tipologia porta</div>	<div>larghezza netta</div> <div><div>3.40</div></div> <div>altezza netta</div> <div>tipologia porta</div>
ETICHETTE FINITURE			
<div>M1</div> <div>tipologia muratura</div>		<div>S1</div> <div>tipologia solaio</div>	<div>1</div> <div>tipologia finitura interna</div>

COMMITTENTE:

Comune di TRAPANI

OGGETTO:

"EX MATTATOIO COMUNALE" DI TRAPANI
CAMPUS del MEDITERRANEO

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

SAIR - EWIV
Architekten und Generaldirektor
ARCHITETTO DR. FRANCESCO SINDONI
SAIR-GEIE - L. FORLÌ
SAIR-GEIE
E-Mail: info@sairgeie.com

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO
N° 3142
ARCHITETTO FRANCESCO SINDONI

SAIR europe
SEDE CENTRALE ED ISTITUZIONALE EUROPEA
SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA IN ITALIA
SAIR-GEIE - L. FORLÌ
VIA E. ROMA, 58
tel. +39 054 488000 fax +39 054 599530
E-Mail: info@sairgeie.com mail: PEC: sairgeie@pec.it

CAPO GRUPPO RESPONSABILE
FRANCESCO SINDONI architetto
Piazza Villa Oliva, 190817 - SANTA FLAVIA (PA)
tel. +39 091 532270 fax +39 091 532741
mail: francesco.sindoni@sairgeie.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
Ramon 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: **Daniela CARRUBA** ingegnere
Francesco CASTRONOVO architetto

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Antonio ALESTRA architetto

TITOLO
TIPOLOGIA
ELABORATO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
STATO DI FATTO
STRALCI 1, 2 E 3
PROFILO-SEZIONE
1:200

PE SF 003

CODICE DI RIFERIMENTO
07.10 OM 182

DATA PROGETTO
15.APR.2021

REV
DATA

ELABORATO REGISTRO DA
FEDERICA MORANA

VERIFICATO DA
CARLES GELPI

APPROVATO DA
FRANCESCO SINDONI

AUTORIZZATO DA
FRANCESCO SINDONI

FILE: PE-SF-02-03-04.dwg