



















NOME	AREA UTILE (m2)	AREA COSTRUITA (m2)	
EDIFICIO - A1	73.11	97.00	929.99
EDIFICIO - B	73.92	97.00	
EDIFICIO - E	307.42	367.77	
EDIFICIO - F	313.55	368.22	

 MURI ESISTENTI  
 DEMOLIZIONE

A 3D architectural rendering of a building complex. The complex consists of several interconnected rectangular buildings with red-tiled roofs. A specific section of the building, located on the right side, is highlighted with a red dashed outline. This highlighted section appears to be a long, narrow wing. The surrounding area includes a paved courtyard, some greenery, and a small structure in the foreground. The rendering is shown from an elevated perspective, casting shadows on the ground.

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN IN SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE.
- TUTTE LE QUOTE Vanno VERIFICATE IN CASO DIVERGENZE Vanno SEGNALATE ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.
- EVENTUALE DISCORRANZA TRA QUOTE PARZIALI, QUOTE RELATIVE E QUOTE TOTALI SONO DA ATTRIBUIRSI ALL'ARROTONDAMENTO DECIMALE ADOTATO.
- CONSERVARE LE MISURE E LE QUOTE INDICATE NELLA TAVOLA, NON RILEVARE QUALCOSA.
- LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN IN SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE. SONO REPERITE AL PIANO DI RIFERIMENTO 0,00 (QUOTA INTENUTO INTERNO FABBRICATO).
- IL SEGNALATO E' VERIFICATO IN CASO DIVERGENZE TRA I TITOLI DISGNI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI ED ANTINCENDIO.
- PER LE FORME RELATIVE ALLE AZERAZIONI DI FALTA A PROVA DI FUOCO, CADUTE TECNOLOGICHE, DOPPIE MAGAZZINI, DOPPIE ALTRI LOCALI, ETC., FARE RIFERIMENTO ALLO GLABRATOI GRUPPI RELATIVI ALLE PROTEZIONI PASSIVE ANTINCENDIO.
- LE QUOTE SONO RELATIVE A OPERA FINITA.
- LA COLLOCAZIONE DEGLI ELEMENTI IMPIANTISTICI POTRA' SUBIRE DEGLI SPOSTAMENTI IN FUNZIONE DELLA RELIEF CONFIGURAZIONE DELL'OPERA, DOVRA' RISPETTARE LE DIMENSIONI E LE RISPETTOSITA' DELLE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE DELL'EDIFICIO ED ESSERE IN CONFORME AL PRODOTTORE DELLA D.L.
- LE TAVOLE DEI RIFERIMENTI POTRANNO SUBIRE MODIFICHE IN FUNZIONE DELLA RELIEF CONFIGURAZIONE DELL'OPERA.
- IL SEGNALATO E' VERIFICATO IN CASO DIVERGENZE TRA I TITOLI DISGNI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI ED ANTINCENDIO.
- IN CONFRONTO AI SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI, MAGGIORI SPECIFICI SULLA DOTAZIONE DEGLI ACCESSORI (SISTEMI DI APERTURA, MANIGLIE, SERRATURE, SISTEMI DI CHIUSURA, SERRI, APERTURE CON BADOGE, ECC.). ANDRANO CONCORDATE ALLA D.L. IN CASO DI SERRAMENTI ESTERNI.
- IL SEGNALATO E' VERIFICATO IN CASO DIVERGENZE TRA LE CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI ED INDICATE NEI DOCUMENTI DESTINATI (AUT. VEC. ETC.).

<p><b>SIMBOLI</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>nome sezione</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>nome vista</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>indicatore vate</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>0.00 quota almetrica</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>0.00 quota altmetrica</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>quota finiture</p> </div> </div>	<p><b>QUOTE</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>0.00 quota almetrica</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>0.00 quota altmetrica</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>quota finiture</p> </div> </div>								
<p><b>ETICHETTE LOCALI</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>destinazione vano</p> <p>numero vano</p> <p>quota solai/coffresostito</p> <p>area</p> <p>perimetro</p> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">L</td> <td style="width: 50%;">LARGHEZZA FONDO</td> </tr> <tr> <td>CM</td> <td>2,40 m/3,00 m</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>117,70 mq</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>63,50 mt</td> </tr> </table> </div> </div>	L	LARGHEZZA FONDO	CM	2,40 m/3,00 m	A	117,70 mq	P	63,50 mt	<div style="display: flex;"> <div style="width: 48%; padding-right: 10px;"> <p><b>ETICHETTE PORTE</b></p> <p>larghezza netta</p>  <p>altezza netta</p> <p>tipologia porta</p> </div> <div style="width: 4%;"></div> <div style="width: 48%;"> <p><b>ETICHETTE FINESTRE</b></p> <p>larghezza netta</p>  <p>altezza netta</p> <p>tipologia porta</p> </div> </div>
L	LARGHEZZA FONDO								
CM	2,40 m/3,00 m								
A	117,70 mq								
P	63,50 mt								
<p><b>ETICHETTE FINITURE</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>topologia muratura</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>topologia solato</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>topologia finitura interna</p> </div> </div>									



Comune di

TRAPANI

OSSETTO


"EX MATTATOIO COMUNALE" DI TRAPANI

CAMPUS del MEDITERRANEO

PROGETTO DI RICUPERO FUNZIONALE E RUOLO DI ALCUNI CAPANNONI DELL'EX MATTATOIO COMUNALE PER REALIZZARE LABORATORI ARTISTICALI E SPAI FORMATIVI PER MIGRANTI REGOLARI - CUP: I04C22000050001

SECCO OPERA EDILIZIONE E DEDICATA  
 SOSTITUZIONE IN CEMENTO ARMATO IN C.A.


SECCO LEGALE ED AMMINISTRATIVO IN ITALIA  
 SOSTITUZIONE IN CEMENTO ARMATO IN C.A.  
 tel. +39 0648000      fax +39 0638030  
 Email: ingegner@secco.it      ingegner@secco.it



SAIR - EWIV

Studio di Architettura  
 Architetto Dr. FRANCESCO SINONI  
 Ingegnere Dott. E. Serrano Geronzi

SAIR - GEIE



ODESAIR ARCHITETTI

PIAZZA DEI FIORINI 10, CANTALUPO  
 N° 3142

ARCHITETTO FRANCESCO SINONI

COAC

COLLEGIO DI ARCHITETTI E DI CANTALUPO

ARCHITETTE CABLES OF PLANO

COORDINATORE SPECIALISTICO TRAE LE PARTI

Responsabile: Giuseppe BELLANCA architetto

ARCHITETTO (n. 20)

Responsabile: Carlo GELFI architetto  
Giuseppe BELLANCA architetto  
Anna CAGLIARDI architetto  
FEDERICA MORANA architetto  
Anna TADIGERON architetto

STRUTTURE (n. 03)

Responsabile: Giovanni MARGIOTTA ingegnere  
Pierluigi MARGIOTTA ingegnere  
Raffaele FERRARO architetto

IMPANTI FLUIDI E TERMOLUIDI (n. 01 - n. 02)

Responsabile: Antonio SINONI ingegnere  
Carmela FILIPPINI ingegnere  
Salvatore VITTO architetto

IMPANTI ELETTRO (n. 03)


Responsabile: Sergio RAPPA ingegnere  
Giuseppe MIRELLI ingegnere

COORDINAMENTO DELLA RICERCA

Responsabile: Daniele CARRUBA ingegnere  
Francesco CASTRONOVO architetto

GEOLOGIA E RIEVI  
 scavi geologici  
 rievi

Daniele POLIZZI geologo  
 Luigi FONTANA geometra



RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONE

Antonio ALESTRA architetto

TITOLO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

TIPOLÓGIA

STATO DI FATTO

ELABORAZIONE

STRAZIOLO 1

PIANTA FABBRICATI e PLANTINERIA GENERALE

TITOLO

DESCRIZIONE SCALA

ELABORATO

PE1

SF

001

CODICE DI RIFERIMENTO

DATA PROGETTO

REV

DATA

REDAZIONE/REVISIONE

VERIFICATO

APPROVATO IN

AUTORIZZATO IN

01/01/18

FRANCESCO SINONI

FRANCESCO SINONI

FRANCESCO SINONI