






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 ADOTATO.
- CONSIDERARE LE MISURE E LE QUOTE INQUADRATE 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 DISSEgni STRUTTURE, IMPIANTISTICI ED ANTINCENDIO.
- PER LE FORME RELATIVE ALLE AERAZIONI DI FILTRI A PROVA DI FUMO, CAVEDI TECNOLOGICI, DEPOSITI, MAGAZZINI E ALTRI LOCALI A RISCHIO SPECIFICI, FAR RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GRAFICI RELATIVI ALLE PROTEZIONI PASSIVE ANTINCENDIO.
- LE QUOTE SONO RIFERITE A OPERA FINITA.
- LA COLLOCAZIONE DEGLI ELEMENTI IMPIANTISTICI POTRA' SUBIRE DEGLI SPOSTAMENTI IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO, DOVRO' RISULTARE ORDINATA E RISPETTOSA DELLE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE DELL'EDIFICIO ED ESSERE SOTTOPOSTO AD APPROVAZIONE DELLA D.L.
- LE ALTEZZE DEI CONTROSOFFITTI POTRANNO SUBIRE MODIFICHE IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO DOV'RANNO ESSERE COORDINATE IN CANTIERE CON L'ALTEZZA DI PORE E SERRAMENTI E SOTTOPOSTE AD APPROVAZIONE DELLA D.L.
- IN RIFERIMENTO AI SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI, MAGGIORE SPECIFICHE SULLA DOTAZIONE DEGLI ACCESSORI (SISTEMI DI APERTURA, SISTEMI DI CHIUSURA, SISTEMI DI SERRAMENTI, SISTEMI DI APERTURE CON BADGE, ECC.), ANDRANNO CONCORDATE ED APPROVATE DALLA D.L. IN OGNI CASO I SERRAMENTI DOV'RANNO RISPETTARE LE CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI ED INDICATE NEI DOCUMENTI DEDICATI (ASL, VVF, ECC.).

SIMBOLI 		QUOTE 	
ETICHETTE LOCALI 		ETICHETTE PORTE 	ETICHETTE FINESTRE
ETICHETTE FINITURE 		 	

 <h1 style="text-align: center;">Comune di TRAPANI</h1>			COMMITTEE:	
OGGETTO:				
<h2 style="text-align: center;">"EX MATTATOIO COMUNALE" DI TRAPANI</h2> <h3 style="text-align: center;">CAMPUS del MEDITERRANEO</h3> <p style="text-align: center;"> PROGETTO DI RECUPERO FUNZIONALE E RIUSO DI ALCUNI CAPANNONI DELL'EX MATTATOIO COMUNALE PER REALIZZARE LABORATORI ARTIGIANI E SPAZI FORMATIVI PER MIGRANTI REGOLARI - CUP: B02D0000505001 </p>				
 <p> SAIR - EWIV Generalistisches und internationalisiertes ARCHITETTO DR. FRANCESCO SINDONI Zimmermeister Weber & Partner Generalist </p> <p> SAIR - GEIE </p>		<p> SEDE CENTRALE ED ISTITUZIONALE EUROPEA: SAR/ENV - D-70718 BÜTTOWSTR. 107/STADTZAHL 06 SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA IN ITALIA: SAR/ENV - I-10121 - VIALE ROMA, 35 tel. +39 0432 486000 fax +39 0432 509373 E-MAIL: info@saireurope.com mail/ITC: saireurope@itc.it </p>		
<p> ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PROGETTISTI E CONSULENTI DELLA PROVINCIA DI PALERMO N° 3142 ARCHITETTO FRANCESCO SINDONI </p>		<p> CAPO GRUPPO RESPONSABILE FRANCESCO SINDONI Piazza Via G. 180/17 - SANTA VIGILIA (PA) - tel. +39 091 932270 fax +39 091 932274 mail: francesco.sindoni@saireurope.com </p>		
 <p> COLLEGIUM ASSOCIATIONE DEI DECANI N° 24785-5 ARCHITECTE CARLES GELPI ARROYO </p>		<p> COORD. DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE TRA LE PARTI Responsabile: Giuseppe BELLANCA architetto </p>		
<p> ARCHITETTURA (E 2D) Responsabile: </p>		<p> Carles GELPI architetto Giuseppe BELLANCA architetto Agata BUXADE architetto Anna CALTAGIRONE architetto Federica MORANA architetto Esterina SINDONI architetto </p>		
<p> STRUTTURE (S.03) Responsabile: </p>		<p> Giovanni MARGIOTTA Ingegnere Piercarlo MARGIOTTA ingegnere Ramon FERRANDO architetto </p>		
<p> IMPIANTI FLUIDI E TERMOFLUIDI (IA.01 - IA.02) Responsabile: </p>		<p> Antonio SINDONI Ingegnere Carmelo FILIPPINI ingegnere Salvatore VENTO ingegnere </p>		
<p> IMPIANTI ELETTRICI (IA.03) Responsabile: </p>		<p> Sergio RAPPA Ingegnere Giuseppe MIRELLI ingegnere </p>		
<p> COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA Responsabile: </p>		<p> Danielo CARRUBA Ingegnere Francesco CASTRONOVO architetto </p>		
<p> GEOLOGIA E RIEVI aspetti geologici risievi </p>		<p> Daniele POLICIZI geologo Luigi FIORINO geometra </p>		

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Antonio NALESTRÀ architetto				TITOLO PROGETTAZIONE ESECUTIVA	
				STATO DI FATTO	
				STRALCI 1, 2 E 3	
				AEROFOTOGRAMMETRIA	
				1: 200	
TITOLO		DISEGNO SCALA		TITOLO	
PE		TSF		005	
VERIFICATO da CARLES GELPI		APPROVATO da FRANCESCO SINONI		AUTORIZZATO da FRANCESCO SINONI	
CODICE DI RIFERIMENTO 07.10 CM 182		DATA PROGETTO 13 APR 2021		REV. DATA	