






























STRALCIO FUNZIONALE 3		
INTERVENTI	NOME	FUNZIONE
SPAZI INTERNI		 CookingLab
	EDIFICIO - G1	 SensLab
		 EnoLab
	EDIFICIO - G2	 Mensa
	EDIFICIO - H	 Caffè Culturale
	EDIFICIO - I	 Co-Working
		 Co-Working / Meeting Point e StartUp
SPAZI ESTERNI	Via principale	
	Strada del Lavoro	
	Strada Enogastronomica	
	Strada della conoscenza	
	Strada Bio	
ORTI	Vigna	
	Orto Bio	

LEGENDA - IMPIANTI ANTINCENDIO E DOTAZIONI SICUR.

	Idrante su Naspo UNI 25 con lancia su cassetta
	Idrante UNI 45 con manichetta e lancia su cassetta
	Attacco motopompa VV.F. - 1x UNI 70
	Tubo in Polietilene PN16 - Percorso Esterno Interrato
	Tubo Acciaio Zincato - Percorso Interno Aereo
	Gruppo pompe antincendio UNI 12845, cap. >360 l/min.
	Area protetta da idranti, lunghezza manichetta 20 m
	Riserva Idrica antincendio interrata > 24 mc garantiti
	Estintore a polvere portatile da 6 Kg
	Centralina allarme antincendio
	Rivelatore di fumo lineare UNI 9795
	Rilevatore ottico di fumo puntiforme UNI 9795
	Pulsante manuale attivazione allarme incendio
	Sirena allarme incendio
	Serranda Tagliafuoco Motorizzata per Condotte Aria
	Rivelatore di fumo specifico per Condotte Aria
	Area protetta dai rivelatori di fumo,
	Targa ottico acustica con scritta "allarme incendio"
	Altoparlante - sistema allarme vocale "EVAC" UNI EN 54
	Pulsante di sgancio alimentazione elettrica generale

COMMITTEE

Comune di TRAPANI

OGGETTO:

"EX MATTATOIO COMUNALE" DI TRAPANI CAMPUS del MEDITERRANEO

PROGETTO DI RECUPERO FUNZIONALE E RIUSO DI ALCUNI CAPANNONI DELLEX
MATTATOIO COMUNALE PER REALIZZARE LABORATORI ARTIGIANI E SPAZI
FORMATIVI PER MIGRANTI REGOLARI. CUP: R8D2000050001

SEDE CENTRALE ED ISTITUZIONALE EUROPEA
SAIR-EWIP - P.O. STUDIUM NOTERSTADT 6

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA IN ITALIA:
S.A.I.R. EWIP - VIA ROSSETTI, 36

tel.: +39 0941 488600

fax: +39 0941 59833

E-MAIL: sair@europapc.com

mail/FCC: sargg@pec.it

CAPPO GRUPPO RESPONSABILE

FRANCESCO SINDONI

architetto

Piazza III Ma. 19017 SAN VITO (PA)

tel.: +39 091 932279

fax: +39 091 932161

mail:

f.sindoni@sindoni.europa.com

COORD. DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE TRIALTE PARTI

Responsabile: Giuseppe BELLANCA architetto

ARCHITETTURA (E 20)

Responsabile: Carles GELPI architetto

Giuseppe BELLANCA

Agata BUJADE' architetto

Aina CALTAGIRONE architetto

Federica MORANA architetto

Esthera SINDONI architetto

STRUTTURE (S.03)

Responsabile: Giovanni MARGIOTTA ingegnere

Pascaro 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 RAPPA ingegnere

Giuseppe MIRRELLI ingegnere

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

Responsabile: Daniele CARRUBA ingegnere

Francesco CASTRONOVO architetto

GEOLOGIA E RIEVI

aspetti geologici

rilevi.

Daniela POLIZZI

Luigi FONTANA

geologo

geometra

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Antonino ALESTRA architetto

TITOLO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

TIPOLOGIA

IMPIANTI FLUIDI

ELABORATO

STRALCIO I

IMPIANTO ANTINCENDIO

CODICE DI RIFERIMENTO DATA PROGETTO REV DATA

07/10/04/182 15/APR/2021

CLASSE DI RILASCIO DA VINCIENCO COMAO

VERIFICATO DA ANTONIO SINDONI

APPROVATO DA FRANCESCO SINDONI

AUTORIZZATO DA FRANCESCO SINDONI

TITOLO

DISEGNO SCALA

I_200

TIPOLOGIA

ELABORATO

PE1

IA01

004

07/10/04/182 15/APR/2021

CLASSE DI RILASCIO DA VINCIENCO COMAO

VERIFICATO DA ANTONIO SINDONI

APPROVATO DA FRANCESCO SINDONI

AUTORIZZATO DA FRANCESCO SINDONI