



LEGENDA

	Quadretto elettrico per dettagli (ved. schemi elettrici)
	Inverter impianto FV
	Quadro di campo impianto FV
	Quadro impianto FV
	Contatore energia prodotta
	Collettore principale di terra
	Interruttore unipolare
	Interruttore unipolare a tirante allarme bagni
	Pulsante comando relé
	Presse bivalente bipasso 2P+T 10/16 A
	Indicazione di punto di comando o punto presa IP 55
	Apparecchio illuminante a pavimento a LED da 13 W e flusso 1600 lm
	Plafoniera LED da 29W - 4100 lm - a soffitto
	Plafoniera LED da 29W da incasso in controsoffitto
	Corpo illuminante a LED da 15 W IP 65 a soffitto
	Proiettore a LED da 47 W IP 65
	Altoparlante impianto diffusione sonora
	Centrale diffusione sonora
	Base microfonica impianto diffusione sonora
	Pulsante richiesta assistenza
	Pannello segnalazione richiesta assistenza
	Centralina allarme incendio
	Rivelatore ottico di fumo
	Rivelatore ottico di fumo installato sopra controsoffitto completo di ripetitore ottico
	Pulsante manuale allarme incendio
	Pannello ottico-acustico segnalazione allarme incendio
	Sirena esterna allarme incendio
	Pulsante sgancio di emergenza impianto condizionamento
	Pulsante sgancio di emergenza impianto elettrico/Fotovoltaico
	Presse telefono
	Presse antenna TV
	Apparecchio illuminazione di sicurezza con lampada fluorescente da 18 W ed autonomia 1h
	Apparecchio illuminante di sicurezza segnalazione uscite con pittogramma
Accesso-point wi-fi costituito da: - prese elettrica; - prese rete dati; - apparecchiatura telematica per access point wi-fi.	
	Presse rete dati RJ45
	Gruppo costituito da n. 3 prese di rete dati RJ45
	Gruppo costituito da n. 8 prese di rete dati RJ45
	Amadio rack generale rete dati
	Amadio rack rete dati laboratorio
	Amadio rack rete dati aule 9, 10, 11 laboratorio
	Centralino telefonico



Libero Consorzio Comunale di Trapani
 già Provincia Regionale di Trapani
 Settore "Lavori Pubblici, Viabilità, Portualità e Patrimonio"

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE I.T.C. E
 MAGISTRALE "V. ALMANZA" DI PANTELLERIA
 - 1° STRALCIO -**



<p>Well Tech Engineering srl CERTIFICATA ISO 9001 Via Dugana 47 - 38122 Trento Tel. 0461 261784 - Fax 0461 220469 Zona Industriale s/n 38100 Agroponte Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527 E-mail: info@welltech.it</p>	<p>PROGETTISTA Well Tech Engineering S.r.l. Responsabile della progettazione: Arch. Calogero BALDO Strutturista: Ing. Salvatore LOMBARDO</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento: Arch. Antonino GANDOLFO</p>					
<p>CAPITOLIO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</p>		<p>PROGETTO W T I 9 I E Scala Formato All. 1:100 A/0- 05</p>					
<p>TITOLO DELLA TAVOLA Pianta utenze impianti elettrici e speciali</p>							
SIGL.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.	FILE ARCHIVIO
A	0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO	D.G.	L.S.	C.D.	WT1911E05.PC9

PROGETTO ESECUTIVO