



LEGENDA

- Inverter impianto FV
 - Quadro di campo impianto FV
 - Quadro impianto FV
 - Contatore energia prodotta
 - Quadro elettrico generale (vedasi schemi unifilari)
 - Quadro elettrico laboratorio 1 (vedasi schemi unifilari)
 - Quadro elettrico laboratorio 2 (vedasi schemi unifilari)
 - Quadro elettrico laboratorio 1 (vedasi schemi unifilari)
 - Quadro elettrico laboratorio 2 (vedasi schemi unifilari)
 - Predisposizione quadro elettrico ascensore
 - Conduttore principale di terra (cavo G/V 35 mmq) entro cavidotto Ø 90 mm
 - Cavidotto Ø 110 mm ingresso linea elettrica
 - Cavidotto Ø 90 mm ingresso linea telefonica
 - Canale passacavi 300x80 mm per passaggio linee principali impianti speciali
 - Canale passacavi 200x80 mm per passaggio linee elettriche principali.
 - Collettore principale di terra
- Armadio Rack principale rete dati costituito da:**
- armadio rack 19" 23 unità;
 - sistema di ventilazione;
 - piastra con interruttore e termostato per ventilazione;
 - 15 pannelli ciechi;
 - pannello di alimentazione con n. 8 prese shuko;
 - n° 3 pannelli di permutazione 24 porte cat 5E
 - n° 25 patch cord cat. 6 da 1 m
 - n. 2 switch 24 porte.
- Armadio Rack rete dati laboratorio costituito da:**
- armadio rack 19" 12 unità;
 - 4 pannelli ciechi;
 - pannello di alimentazione con n. 8 prese shuko;
 - n° 3 pannelli di permutazione 24 porte cat 5E
 - n° 35 patch cord cat. 6 da 1 m;
 - n. 2 switch 24 porte;
- Armadio Rack rete dati zona aule 9-10-11 e laboratorio costituito da:**
- armadio rack 19" 12 unità;
 - 6 pannelli ciechi;
 - pannello di alimentazione con n. 8 prese shuko;
 - n° 1 pannelli di permutazione 24 porte cat 6
 - n° 10 patch cord cat. 6 da 1 m;
 - n. 1 switch 24 porte.

COLLEGAMENTO DATI ARMADIO RACK 1 CON ARMADIO RACK 2: n. 4 cavi UTP cat 6
 COLLEGAMENTO DATI ARMADIO RACK 1 CON ARMADIO RACK 3: n. 2 cavi UTP cat 6



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 Dignaga 4° - 38122 Trento Tel. 0461.261784 - Fax 0461.221469 Zona Industriale s°720 - 95100 Agrigento 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 Strutturato: Ing. Salvatore LOMBARDO</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento: Arch. Antonino GANDOLFO</p>
--	--	--

CANTIERO	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	PROGETTO					
TITOLO DELLA TAVOLA		W T I 9 I E					
		Scala Formato All.					
		1:100 A/0-06					
EDIZ. REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.	FILE ARCHIVIO	
A	0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO	D.G.	L.S.	C.B.	WT191E06.PC9

PROGETTO ESECUTIVO