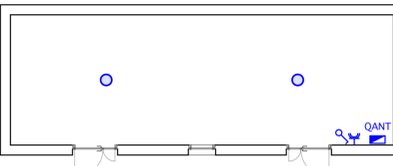


LOCALE ANTINCENDIO ESTERNO - R.1:100



- LEGENDA**
- Interruttore unipolare
  - Presa bivalente bipasso 2P+T 10/16 A
  - Corpo illuminante a LED da 15 W IP 65 a soffitto

**LEGENDA**

- Contatore energia elettrica
- Quadro elettrico: avanquadro
- Treccia di rame nudo 35 mmq interrata
- Cavidotto Ø 110 mm linea elettrica alimentazione edificio
- Cavidotto Ø 90 linee gruppo antincendio e autoclave
- Cavidotto Ø 90 ingresso linea telefonica
- Pozzetto linea elettrica con chiusino in ghisa
- Pozzetto linea telefonica con chiusino in ghisa
- Dispensore verticale entro pozzetto con chiusino in ghisa

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
Scala 1:200



**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 -**



**Well Tech Engineering srl**  
CERTIFICATA ISO 9001  
Via Dogana n°1 - 38122 Trento  
Tel. 461 261784 - Fax 461 223469  
Zona industriale n°120 - 92100 Agrigento  
Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527  
E-mail: info@welltechsrl.it

**PROGETTISTA**  
Well Tech Engineering S.r.l.  
Responsabile della progettazione:  
**Arch. Calogero BALDO**  
Strutture  
Ing. Salvatore LOMBARDO

Il Responsabile del Procedimento  
**Arch. Antonino GANDOLFO**

CAPITOLO	<b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>		
TITOLO DELLA TAVOLA	<b>Planimetria impianti elettrici e speciali</b>		
EDIZ.	REV.	DATA	DESCRIZIONE
A	0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO

DIS.	CONTR.	APPR.	FILE ARCHIVIO
D.G.	L.S.	C.B.	WT1911E04.PC9

**PROGETTO ESECUTIVO**