

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 02"

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA di SASSARI
 COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E32	SSE - Impianto elettrico

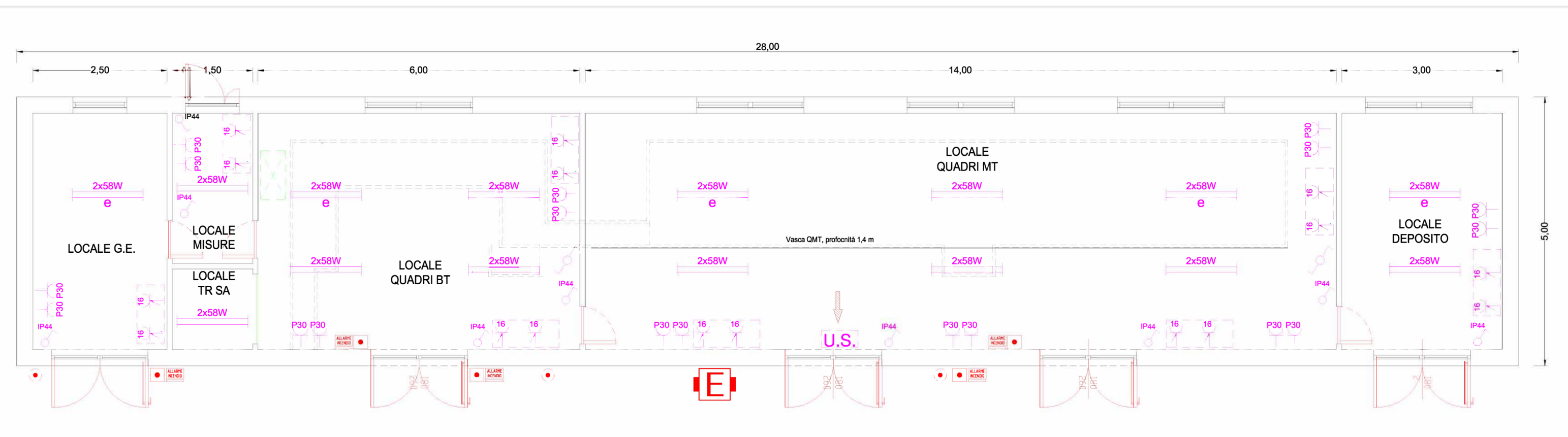
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	297x800	E32_ElaboratoGrafico_32

Progettazione:	Committente:
DOCT. ING. FABIO CALCARELLA <small>Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 8243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P. IVA 04433020759</small>	Whysol-E Sviluppo S.r.l. <small>Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO Tel: +39 02 359605 info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360988</small>



Fabio Calcarella

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.



PLANIMETRIA EDIFICIO

LEGENDA			
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X58W		INTERRUTTORE UNIPOLARE
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W		DEVIATORE
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)		QUADRO ELETTRICO
	PRESA BIPASSO DA 10/16A		PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	PRESA CEE 3P 16A 380V		PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PRESA CEE 17 2P 16A 220V		PULSANTE DI SGANCIO