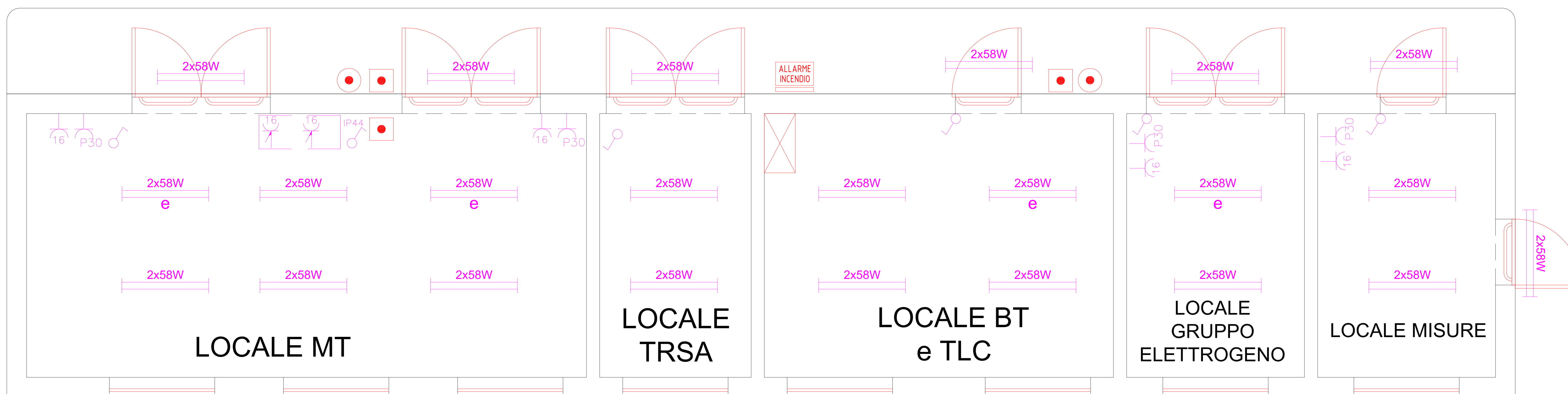


LEGENDA	
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X58W
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)
	PRESA BIPASSO DA 10/16A
	PRESA CEE 3P 16A 380V
	PRESA CEE 2P 16A 220V
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE
	QUADRO ELETTRICO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV CARRABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
	FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO
	BARRIERA A MICROONDE ANTINTRUSIONE



**Marseglia Group**

Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)  
Marseglia Amaro Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA

IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale

(art. 17 del D.L. 17/2001, convertito in L. 109/2002)

Commissione Tecnica PNRR-FNIEC

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idro progettale, modello tendativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Progettazione e supervisione generale: CRETAS S.r.l.

Elaborazioni grafiche: Edinno Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettista:

Progetto agricolo: NETAFIM Italia S.r.l.

Dott. Alberto Vario Puggioni

Dott. Roberto Pugliese

Progetto aziendale agricolo: Fedetto Design

Ing. Roberto Cereda

Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l.

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Puzante

Progetto struttura impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo

Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calavetta

Consulenti specializzati:

Acustico: Dott. Gabriele Totaro

Agrometeorologico: Dott. Agr. Barbara Marinoni

Archeologia: Dott.ssa Caterina Folio

Archeologia: Dott.ssa Michela Ragge

Assicurazione FIP: Omnia Fideiuraria S.r.l.

Forme: Dott. Giacomo Marzano

Geologia: Geol. Pietro Pepe

Idraulico: Ing. Luigi Panelli

Planimetria Economica: Dott. Marco Mariccola

Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Becchiali

Caricatore: VIA\_2/

Identificatore: PAGRIVOLTAICO

Descrizione: SU - Impianto elettrico

Nome del file: PAGRIVOLTAICO.pdf

Tipologia: Tirolo

Scala: 1:100

Autori elaborati: Ing. Fabio Calavetta

Rev. Data. Descrizione. Firma emittente.

Spazio riservato agli Esiti.