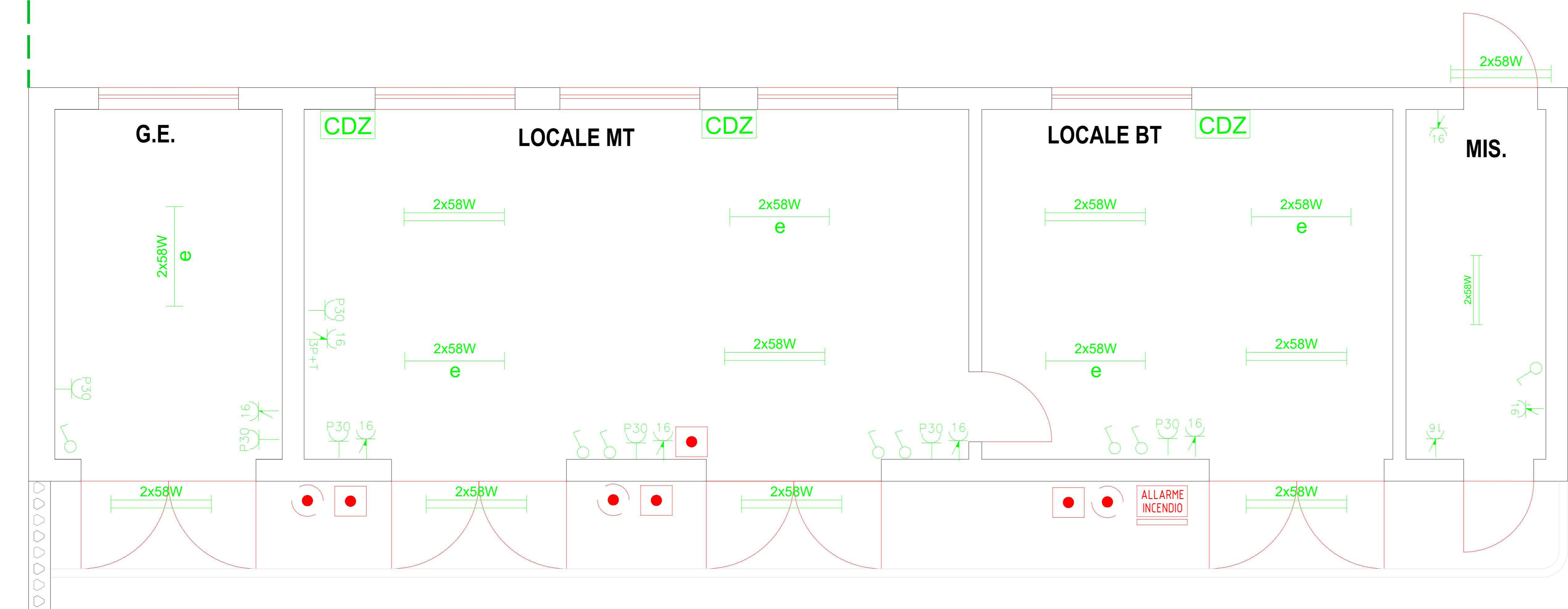


LISTA APPARECCHIATURE AT SSE UTENTE

POS.	DESCRIZIONE	QUANT.
1	TRASFORMATORE MT/AT	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	3
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT	3
3a	CASSETTA ATA	1
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT	1
5	TV INDUTTIVO MISURE FISCALI - PROTEZIONI	3
5a	CASSETTA ATV	1
6	SEZ. TRIPOLARE CON LAME DI TERRA	1
7	ISOLATORE PORTANTE SOSTEGNO SBARRE	3

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 17 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



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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale
n. 23/24/25 del 31.12.2009

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 109/2021
Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idro progettato, modello installativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
Pianaggio e ingegneria generale: Creta S.r.l.
Elaborazioni grafiche: Elettico Design
Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:	NETAFIM Italia S.r.l.	Contributi specializzati:	
Progetto agricolo:	Dot. Gabriele Totaro	Acustico:	Dot. Gabriele Totaro
	Dot. Alberto Vozzi Puggioni	Agronomico:	Dot. Agr. Barnabè Marinosci
	Dot. Roberto Foglietta	Agronomico:	Dot. Agr. Giuseppe Palladino
Progetto aziendale agricolo:	Eclettico Design	Architettura:	Dot.ssa Caterina Polio
	Ing. Roberto Corvella	Architettura:	Dot.ssa Michela Rogge
Progetto impianto fotovoltaico:	Silver Ridge Power Italia S.r.l.	Asserzione P.F.F.:	Omnia Fiduciaria S.r.l.
	Ing. Stefano Felice	Finanziaria:	Dot. Giacomo Marzano
	Arch. Salvatore Pozzato	Geologia:	Geol. Piero Pepe
Progetto strutture impiantato fotovoltaico:	Ing. Nicola A. di Renzo	Edilizia:	Ing. Luigi Panelli
Progetto opere di connessione:	Ing. Fabio Calcarella	Piano Economico Finanziario:	Dot. Marco Maricola
		Vegetazione e microclima:	Dot. Leonardo Beccarini

Cavità:	VIA_2/	Identificatore:	PAGRVLTELAB42	SU - Impianto elettrico
Sottocavità:	P_AGRIVOLTAICO/			
Descrizione:	SU - Impianto elettrico			
Nome del file:	PAGRVLTELAB42.pdf	Tipologia:	Tavola	
Autori elaborati:	Ing. Fabio Calcarella			

Rev.	Data	Descrizione
00	08/05/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti.