



Le scale e le rampe esterne dovranno essere scale e rampe di sicurezza, munite di parapetto regolamentare e realizzate con materiali di classe 0 di reazione al fuoco. Le pareti esterne dell'edificio su cui saranno collocate tali scale, compresi gli eventuali infissi, dovranno possedere, per una larghezza pari alla proiezione della scala, incrementata di 2.5m per ogni lato, requisiti di resistenza al fuoco almeno RE/VEI 60. Le uscite verso l'esterno dovranno avere una altezza non inferiore a 2,00m e consentire il deflusso verso un luogo sicuro. Ai fini della progettazione di dettaglio fare comunque riferimento alla normativa di prevenzione incendi vigente in materia ed al D.P.R. n. 151/2011 e ss.mm.ii. e DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.

REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Palermo
COMUNI DI CIMINNA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CANALOTTO"
Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Canalotto" per una potenza complessiva pari a 33,99 MW

Il progetto è stato ritenuto nella sostanza di conformità all'art 171-bis - allegato 1/bis - D.L. 31/05/2021 n.77, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2021 n.108 "opere, impianti e attrezzature necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC - PNRR".

COMMITTENTE
DREN SOLARE 9 srl
Via Trabucchi 4
20095 Sesto San Giovanni (MI)

PROGETTAZIONE
SPECIES srl
EMILY MIDDLETON & PARTNERS srl

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Ing. Giuseppina Leone	PIA e Progetto architettonico	giuseppinaleone@emilymiddleton.it
Ing. Vincenzo Buticé	Progetto opere civili	vbutice@emilymiddleton.it
Dot. Giuseppe Pezzano	Consulenza pedagogica	giuseppepezzano-agr@gmail.com
Dot. Marcello Mittello	Consulenza geologica	marcellomittello@hotmail.com
Dot. Federico Fazio	Consulenza archeologica	federico.fazio@gmail.com
Geom. Ferdinando Guida	Consulenza Topografica	stefguida@hotmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO RS96FD0022AB

DESCRIZIONE ELABORATO Edificio 36 kV - Pianta, prospetti e sezioni

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORATORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	12/2023	Emissione progetto definitivo	E.M. LEONE	G. BUTICE	DREN SOLARE 9 srl