



TABELLA TIPICA CON ISTRUZIONI  
PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF

**PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF**

In caso di incendio, per togliere tensione all'impianto, eseguire le seguenti procedure:

- contattare il centro di teleconduzione e telegestione dell'impianto ai numeri chiedendo che, a causa dell'incendio, sia:
  - disalimentata la stazione elettrica;
  - richiesta immediatamente a TERNA la disalimentazione della connessione alla RTN.
- attendere la conferma di avvenuta disalimentazione da parte del centro di telecontrollo e teleconduzione;
- richiedere al centro di telegestione e teleconduzione l'invio sul posto del reperibile di turno.

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 CARTELLI			
	Esitore		Informazioni per il PRIMO SOCCORSO
	Pulsante allarme incendio		Cassetta chiavi
	Cartello Identificazione "Locale"		Uscita di sicurezza
	Vietato l'ingresso alle persone non autorizzate		Percorso Uscita di sicurezza
	Non spegnere con acqua		Cassetta di pronto soccorso
	Vietato fumare		Usare l'elemento di protezione
	Pericolo di folgorazione impianto in tensione		Usare guanti isolanti
	Pericolo di indampio		Usare calzature di sicurezza
	Informazioni primo Soccorso Elettrocuzione		Pericolo Cancello Elettrico
	Istruzione PREVENZIONE INCENDIO		Accessori di sicurezza: tappeto isolante, guanti isolanti, fioretti per messa a terra di lavoro, Lampada portatile di emergenza
	Segnalazione area videosorvegliata		Inviazioni PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF
	Cartello segnalazione quadro batterie		Pulsante di silenzio

**Marseglia Group**  
Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola)  
Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l. (componente fotovoltaica)

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEI COMUNI DI LATIANO E MESAGNE  
IN PROVINCIA DI BRINDISI

**Valutazione di Impatto Ambientale**  
(art. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

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

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.  
Piazzaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.  
Elaborazioni grafiche: Elettico Design  
Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

<b>Progettisti:</b> Progetto agricolo: NETA-FIM Italia S.r.l. Dott. Alberto Vezio Puggioni Dott. Luca Demartini Progetto azienda agricola: Elettico Design Ing. Roberto Ceredà Progetto impianto fotovoltaico: Silver Ridge Power Italia S.r.l. Ing. Stefano Falice Arch. Salvatore Pozzuto Progetto strutture impianto fotovoltaico: Ing. Nicola A. di Renzo Progetto opere di connessione: Ing. Fabio Calcardia	<b>Contributi specialistici:</b> Acustica: Dott. Gabriele Totaro Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinacci Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito Archeologia: Dott.ssa Michela Rogge Assicurazione EPF: Omnia Fiduciaria S.r.l. Fisica: Dott. Giacomo Marzano Civiltà: Geol. Pietro Pepe Idraulica: Ing. Luigi Fanelli Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi
---	--

Cartella	VIA_2	Identificatore:	SU - Planimetria di accesso
Sottocartella	P_AGRIVOLTAICO	PAGRVLTTELAB40	
Descrizione	SU - Planimetria di accesso		
Nome del file:	PAGRVLTTELAB40.pdf	Tipologia	Tavola A1
		Scala	1:100

Autori elaborato: Ing. Fabio Calcardia

Rev.	Data	Descrizione
00	15.10.2020	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: