

PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF

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

- 1) Contattare il centro di teleselezione e telegestione dell'impianto al numero **112** chiedendo che, a causa dell'incendio, sia:
 - a) disallimentata la stazione elettrica;
 - b) richiesta immediatamente a **TERNA** la disallimentazione della connessione alla RTN.
- 2) attendere la conferma di avvenuta disallimentazione da parte del centro di telecontrollo e teleselezione;
- 3) richiedere al centro di teleselezione e teleselezione l'invio sul posto del reperibile di turno.

POS.	DENOMINAZIONE	TABELLA UNIF. ENEL	TIPD	DIMENSIONI	ESEMPIO
1	IDENTIFICAZIONE FASI			80 X 145	
2	SCARICHE ELETTRICHE - TENSIONE ELETTRICA PRECISAZIONE	EAB023	8033/1	220 X 230	
3	VETATO SPEGNERE CON ACQUA	EAB022	8026/1	170 X 170	
4	VETATO IL ACCESSO ALLE PERIZIE NON AUTORIZZATE	EAB025	8025/1	270 X 270	
5	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO	EAB054	8054	250 X 250	
6	VETATO USARE TUMBE, LEROME E TUMBE	EAB001	8011/1	170 X 170	
7	BASSA TENSIONE 020 - 380 V			216 X 116	
8	ALTA TENSIONE 3000 V			216 X 116	

POS.	DENOMINAZIONE	TABELLA UNIF. ENEL	TIPD	DIMENSIONI	ESEMPIO
9	ALTA TENSIONE 10000 V			216 X 116	
10	UBICAZIONE ESTINTORE	EAB050	8050	250 X 250	
11	CIRCUITI SECONDARI TA			115 X 30	
12	CIRCUITI DI ALLARME E SCATTO DIFESA			115 X 30	
13	TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE LINEE MT			115 X 30	
14	SOCORSI D'URGENZA	EAB053	8053	297 X 210	
15	BOZZE DI SICUREZZA: "LA TARGA D'AVVERTENZA, L'APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED VERDE IN RETE"	EAB014	8014/1	160 X 160	
16	APPARECCHIATURA CONTENENTE GAS IN PRESSIONE			115 X 30	

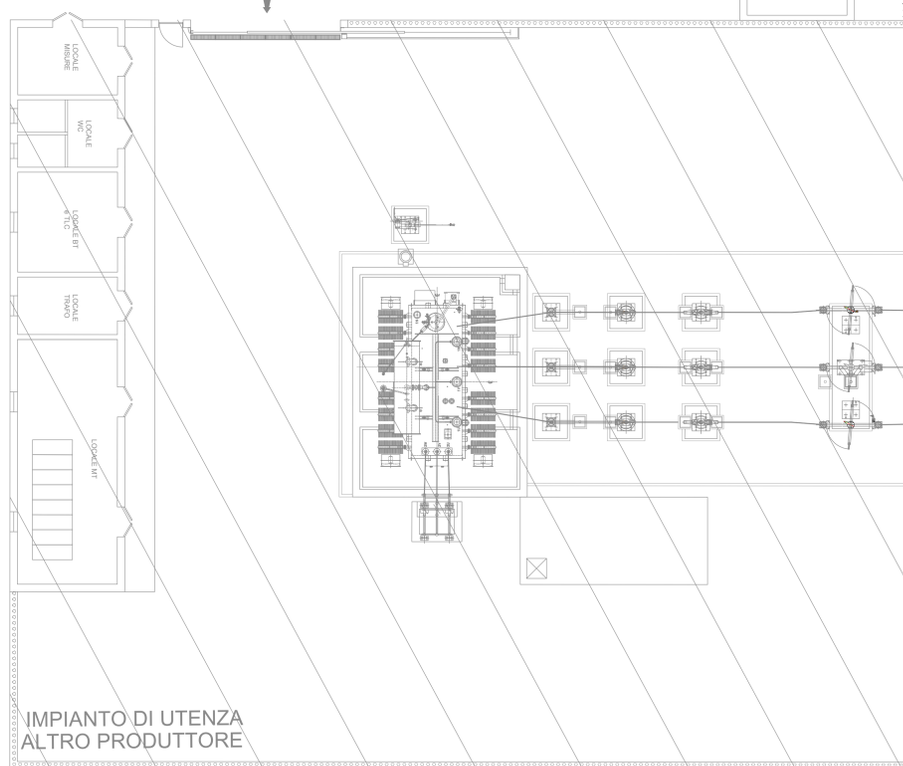
LEGENDA CARTELLI

	Esattore		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 inciampo		Usare calzature di sicurezza
	Informazioni primo Soccorso Elettroshock		Pericolo Caricabatterie Elettrico
	Istruzione PREVENZIONE INCENDIO		Accessori di sicurezza: tappeto isolante, guanti isolanti, ferretto per messa a terra di lavoro, lampada portatile di emergenza
	Segnalazione area videosorvegliata		Istruzioni PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF
	Cartello segregazione quadro batterie		Pulsante di sgancio

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFIO AT
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
12	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
13	COLONNINI PARTENZA CAVI AT

AREA AVETRANA ENERGIA/ENERWIND 2.570 mq
 AREA ALTRO PRODUTTORE 1.050 mq
 AREA COMUNE AI PRODUTTORI (SBARRE AT) 1.004 mq



ACCESSO ALL'AREA DEI MEZZI DI SOCCORSO
 CONSENTITA SOLO DOPO AVER EFFETTUATO LA
 PROCEDURA DI MESSA IN SICUREZZA

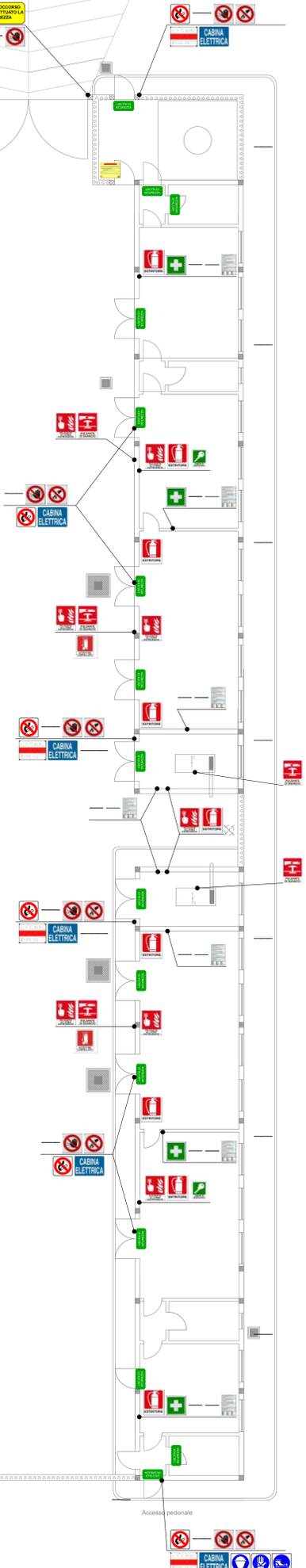
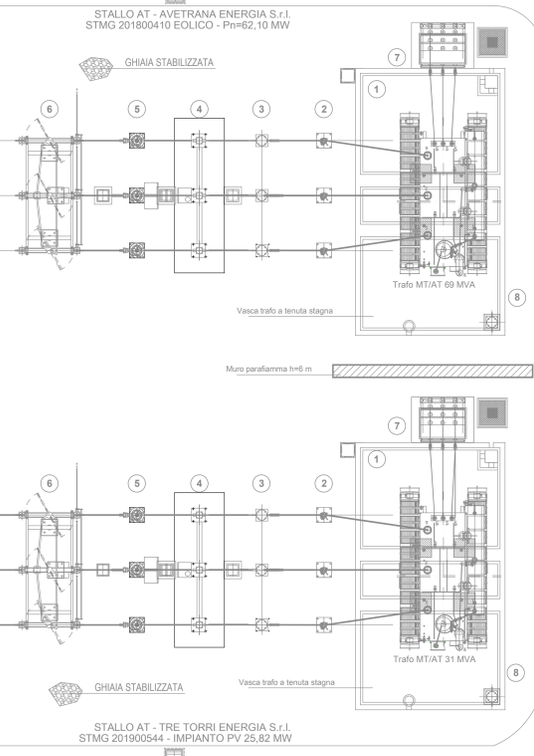
CABINA ELETTRICA

AREA COMUNE PRODUTTORI

Palò illuminazione h=8m
 Pozzetto con caditoia in ghisa

ACCESSO ALL'AREA DEI MEZZI DI SOCCORSO
 CONSENTITA SOLO DOPO AVER EFFETTUATO LA
 PROCEDURA DI MESSA IN SICUREZZA

CABINA ELETTRICA



Regione Puglia
COMUNE DI AVETRANA - COMUNE DI ERCHIE
 Provincia di Brindisi

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, NONCHE' OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DI POTENZA INSTALLATA DI 63 MW DENOMINATO "AVETRANA ENERGIA"

Località - Contrada Masseria "Li Cicci" "Monte" "Torre di Pileri" "Sole" e "Mosca" "Cantone" "Greci" "Tre Torri"
 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN COMUNE : Erchie (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice STMG Tema: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFQVY05

Tavola : **24c** Titolo : **SSE - Presidi antincendio**

Cod. Identificativo elaborato: **PFQVY05 Elaborato Grafico 3_24c**

Progetto: **enerwind s.r.l.**
 Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESSAGNO (BR)
 P.IVA 02549880244 - REA BR-154453 - enerwind@enerwind.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano 1-3 - Cap 20100 BOLLATE (MI)
 P.IVA 03096420159 - REA MI-237620 - avetrana.energia@regimati.it

SOCIETA' DEL GRUPPO
FRI-EL GREENPOWER
 FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza V. Veneto 100 - 00187 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 8880 110 - Fax +39 06 8872 2164
 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01537701218

Dot. Ing. Fabio Calcarella
 Piazza Mazzini, 64 - 73100 - Lecce (LE)
 Tel. +39 0832 1594953 - fabio.calcarella@gmail.com

Indagine Specialistiche:

Settore	Autore	Revisione	Approvazione
Strutturale	Geniale 2020	Enrica Emisone	EC-SM
MEC			ME

Data: Gennaio 2020 Scala: 1:100 Fogli: Controllato: Firmato: **A0**

A sensi e per gli effetti degli art. 13 e 19 della Legge n.632 del 22 aprile 1968, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.