

LEGENDA CARTELLI

	Informazioni per il PRIMO SOCCORSO
	Cassetta chiavi
	Uscita di sicurezza
	Percorso Uscita di sicurezza
	Cassetta di pronto soccorso
	Usare l'elmetto di protezione
	Usare guanti isolanti
	Usare calzature di sicurezza
	Pericolo Cancello Elettrico
	Accessori di sicurezza: tappeto isolante, guanti isolanti, fionda per messa a terra di lavoro, Lampada portatile di emergenza
	Istruzioni PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF
	Pulsante di sgancio

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

LISTA TARGHE E CARTELLI AREA ENEL

POS.	DENOMINAZIONE	TABELLA UNIF. ENEL	TIPO	DIMENSIONI	ESEMPIO
1	IDENTIFICAZIONI FASI			80 X 145	
2	SCARICHE ELETTRICHE - TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA	EA8023	8023/1	220 X 230	
3	VIETATO SPEGNERE CON ACQUA	EA8012	8012/1	170 X 170	
4	DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	EA8015	8015	270 X 270	
5	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO	EA8054	8054	250 X 250	
6	VIETATO USARE FIAMME LIBERE E FUMARE	EA8011	8011/1	170 X 170	
7	BASSA TENSIONE 220 - 380 V			216 X 116	
8	ALTA TENSIONE 30000 V			216 X 116	

LISTA TARGHE E CARTELLI AREA ENEL

POS.	DENOMINAZIONE	TABELLA UNIF. ENEL	TIPO	DIMENSIONI	ESEMPIO
9	ALTA TENSIONE 150000 V			216 X 116	
10	UBICAZIONE ESTINTORE	EA8090	8090	250 X 250	
11	CIRCUITI SECONDARI TA			115 X 30	
12	CIRCUITI DI ALLARME E SCATTO SF6 TA			115 X 30	
13	TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE LINEE MT			115 X 30	
14	SOCCORSI D'URGENZA	EA8065	8065	297 X 210	
15	DIVIETO DI PULIRE, OLUIARE, INGRASSARE, RIPARARE O REGISTRARE A MANO ORGANI IN MOTO	EA8014	8014/1	160 X 160	
16	APPARECCHIATURA CONTENENTE GAS IN PRESSIONE			115 X 30	

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"Parco Eolico San Pietro" DI POTENZA PARI A 60 MW**

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI**

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:
Brindisi, San Pietro Vernotico, Cellino San Marco

**PROGETTO DEFINITIVO
Id AU VSSK6Y3**

Tav.:	Titolo:	
24c	SSE - Impianti e dispositivi antincendio	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:100	A0	VSSK6Y3_ElaboratoGrafico_3_24c

Progettazione:	Committente:
STCs S.r.l. Via Nazario Sauro, 51 - 73100 Lecce VIA NAPOLI, 1 - 73018 BRINDISI (BR) Dott. Ing. Fabio CALCARELLA	wpd MURO s.r.l. Viale Aventino, 102 - 00153 Roma C.F. e P.I. 15443431000 Tel. +39 06 960 353-00

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2020	Prima emissione	STCs S.r.l.	FC	wpd MURO s.r.l.

