

PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF

In caso di incendio, per tutti i tavoloni e tavoloni, eseguire la seguente procedura:
 1) Individuare il centro di teleselezione e teleselezione dell'impianto di comando.
 2) Effettuare la teleselezione, a seconda dell'incendio, alle:
 3) disattivazione immediata e TERZA la disconnessione dalla connessione alla R.T.A.
 4) Effettuare la teleselezione:
 5) Richiamare il centro di teleselezione a teleselezione fino ad esaurimento del quantitativo di tempo.

POS.	IDENTIFICAZIONE	TABELLA ENEL	TIPO	DIMENSIONI	ESEMP.
1	IDENTIFICAZIONE FASI			88 x 145	
2	SCARICHI ELETTRICI - TENSIONE ELEVATA PERICOLOSA	EN6059	880x115	300 x 330	
3	VESTITI SPECIFICI CON ACQUA	EN6021	880x115	170 x 170	
4	SEGNALI DI ACCESSO ALLE PARTI NON PROTETTE	EN6051	880x115	170 x 170	
5	ESPANSAMENTO DEI PRONTI SOCCORSO	EN6054	880x115	220 x 220	
6	VESTITI USATI SOTTO LINEE E LINEE ELETTRICHE	EN6051	880x115	170 x 170	
7	BASSA TENSIONE 200 - 380 V			206 x 106	
8	ALTA TENSIONE 3800 V			206 x 106	

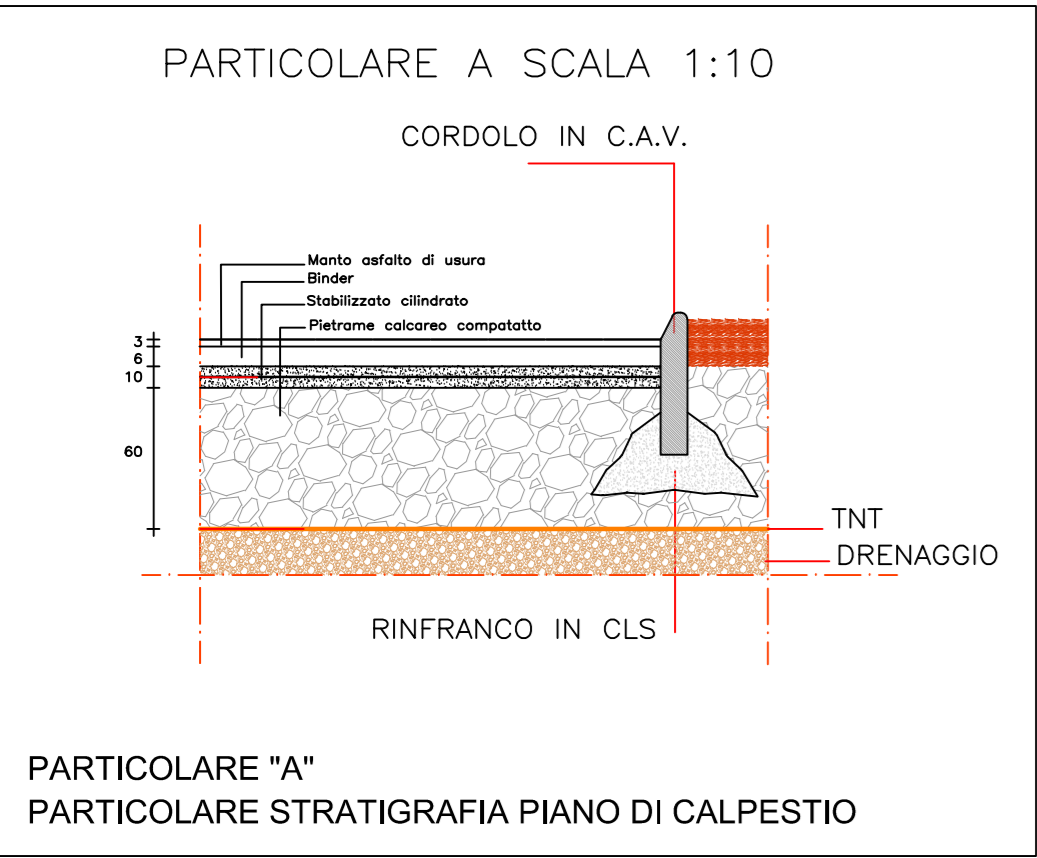
POS.	IDENTIFICAZIONE	TABELLA ENEL	TIPO	DIMENSIONI	ESEMP.
9	ALTA TENSIONE 38000 V			276 x 106	
10	USCITE ESTERNE	EN6060	880x115	220 x 220	
11	CIRCUITI SECONDARI TA			115 x 30	
12	CIRCUITI DI ALLARME E SCATTO			115 x 30	
13	INDICAZIONE DI INTERRUZIONE LINEE MT			115 x 30	
14	SOCCORSO D'URTO	EN6060	880x115	227 x 220	
15	SEGNALI DI ACCESSO ALLE PARTI NON PROTETTE	EN6051	880x115	160 x 160	
16	APPARECCHIATURE CONTINENTE CAVI DI PRESSIONE			115 x 30	

LEGENDA CARTELLI

Estintore	Informazioni per il PRIMO SOCCORSO
Risorse alternate incendio	Cassette chiavi
Cartello identificazione "Locali"	Uscite di sicurezza
Visibile ingresso alle persone non autorizzate	Percorso Uscite di sicurezza
Non stare con acqua	Cassette di pronto soccorso
Visibile fumatori	Utensili Fiammiferi di protezione
Pericolo di migrazione impianti in tensione	Utensili guanti isolanti
Pericolo di incendio	Utensili calcolatori di sicurezza
Informazioni primo Soccorso Elettrotecnica	Periodo Caricabatterie Elettrico
Intenzione PREVENZIONE INCENDIO	Accessori di sicurezza: tappeti isolanti, guanti isolanti, caschi per messa a terra di lavoro, Luminari protetti di emergenza
Segnalazione area videosorvegliata	Intenzione PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF
Cartello segnalazione quadro batterie	Pulsante di segnale

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 TRASFORMATORE MT/AT
- 2 SCARICATORE SOVRATENSIONI
- 3 TA
- 4 INTERRUITTORE TRIPOLARE AT
- 5 TV INDUTTIVO
- 6 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE AT
- 7 SOSTEGNO SBARRE MT
- 8 SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFD AT
- 9 COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
- 10 COLONNINO ISOLATORE AT
- 11 SEZIONATORE TRIPOLARE MODULO PASS
- 12 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
- 13 COLONNINI PARTENZA CAVI AT



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNANO(BR)-BRUNOISE (BR)
 SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Impianto: G62FR24

Fav.: 3_26 Titolo: SSE 30/150 kV Planimetria presidi antincendio

Scala: 1:200 Formato Stampa: A0 Codice identificazione Elaborato: G92FR24_ElaboratoGrafico_3_26

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Direzione di progettazione: Ing. Marco Motta, Responsabile Progetto: Ing. Francesco Motta
 Confezionamento: Ing. Roberto Motta, Ing. Paolo Giamberini, Ing. Paolo Giamberini, Ing. Paolo Giamberini
 Scandi and Group

Consulente: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Stato della revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
11/05/2024	Planimetria	F.M.	M.M.	U.S.

