



LEGENDA

- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X50W
- LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 30W
- PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)
- PRESA BIPASSO DA 10/16A
- PRESA CEE 3P 16A 380V
- PRESA CEE 1P 2P 16A 220V
- INTERRUPTORE UNIPOLARE
- DEVIATORE
- QUADRO ELETTRICO
- PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTURA "ALLARME INCENDIO"
- PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
- PULSANTE DI SGANCIO
- SOGGETTO IN CLS CON DRUMMO IN RIFV CARICABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
- FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON SOFFITTO

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUPTORE 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 MODULO PASS
12	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
13	COLONNINI PARTENZA CAVI AT

AREA CABINA 4.231,77mq
 AREA COMUNE AI PRODUTTORI (SBARRE AT) 1.051,72 mq
 SUPERFICIE SCOLANTE 2.650,77mq

Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (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 IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.: 3_24
 Titolo: SSE 30/150 kV PLANIMETRIA SSE IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Scala: 1:100
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificativo Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_3_24

Progettazione: ENRSAT
 Gruppo di progettazione: Ing. Sergio Motta - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Motta
Comitente: ENERGIJA LEVANTE S.r.l.
 Via L. Scudato n. 1115, Roma Tor S.P. - Cap. 00143 ROMA
 P. IVA 0249920967 - REA RM1210851 - energialevante@energija.it
 www.energijalevante.com - Tel. +39 0654811

Scale del Gruppo: SSE Renewables
 For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Realizzato	Contributo	Approvato
Lgt/100	Prima emissione	FM	EM	GM

