



LEGENDA

- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 200W
- LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W
- PROIETTORE A PARETE DA 200 W (150 W)
- PRESA BIPASSO DA 10/16A
- PRESA CEE 3P 16A 380V
- PRESA CEE 1P 2P 16A 220V
- INTERRUTTORE UNIPOLARE
- DEVIATORE
- QUADRO ELETTRICO
- PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
- PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
- PULSANTE DI SGANCIO
- PROGETTO IN CLS CON CORDERO IN PVC CARICABILE PER CANALIZZAZIONE ELETTRICA
- FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON PROGETTO

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 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

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

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: 03Q5NM4

Tav.:	Titolo:	
4_23	SSE IMPIANTO ELETTRICO	
Scala:	Formato Stampat:	Codice Identificatore Elaborato:
1:100	A0	03Q5NM4_NPD12_GUA_4_23_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Completamento:
QMSOLAR s.r.l. Via Spadolini 100 - 70126 Bari (BA) P.IVA 02020120704 - email: info@qmsolar.it Amministratore Unico: Ing. Francesco Madau	NPD Italia II s.r.l. Viale Piave, 2 - Cap. 20122 MILANO P.IVA 13807650303 - email: info@npditalia.it
Gruppo di progettazione: RSC Innovativa Soluzioni s.r.l.s. - Via Milano 55 - 71100 LECCE (LE) P.IVA 09020120704 - email: info@rscinnovativa.com Ing. Santo Passillo - Responsabile Progetto	Gruppo di progettazione: RSC Innovativa Soluzioni s.r.l.s. - Via Milano 55 - 71100 LECCE (LE) P.IVA 09020120704 - email: info@rscinnovativa.com Ing. Santo Passillo - Responsabile Progetto

Data Progetto:	Motivo:	Redatto:	Controlato:	Approvato:
15/07/2023	Primo revisione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

