



### LEGENDA PIANTA

	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
	PILASTRI
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	TUBO Ø200 PER PASSAGGIO CAVI MT
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE
	Porte REI 60
	Porte REI 120
	PORTE INTERNE REI 60
	PORTE INTERNE REI 120

**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 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: G9ZFR24

Tav.: **5\_36**

**STAZIONE TERNA 150/380 kV**  
 Servizi ausiliari

Scale: **1:100** Formato Stampo: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_5\_36**

Progettazione: **ENERSAT** Gruppo di progettazione: **ING. Santo Merello - Impresario**

Comitente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via Lavinia Caputo s.n.c. 71013 Rocca di Corchiano (VT) - Tel. +39 0761 413 8096  
 P. Box 1000000007 - 00188 Roma (RM) - www.energiave.it

Indagine Geotecniche: **Indagine Geotecniche**

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.