

Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GIUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINO(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.: 4_14
 Titolo: Schema a blocchi

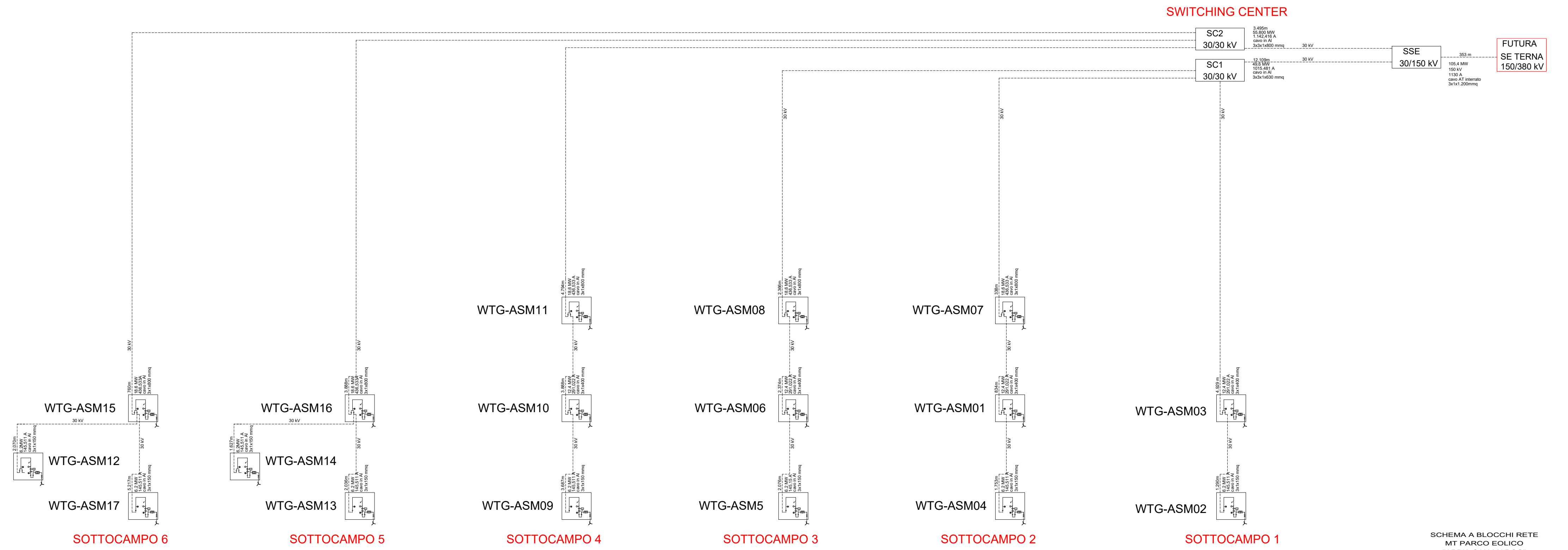
Scala: n.d.
 Formato Stampa: A2
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_4_14

Progettazione:
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Sante Masella - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Masella
 Inse
 Amm. Francesco Di Majo
 Ing. Nicola Garderi
 Ing. Pasquale Esposito

Committere:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via Luca Galuppo n.9/11, Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA
 P.IVA 10348910077 - SISA 9911293075 - energielevante@regusmail.it
 www.energielevante.com - Tel.: +39 06548311

Società del Gruppo
sse Renewables | For a better world of energy

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



SCHEMA A BLOCCHI RETE
 MT PARCO EOLICO
 "APPIA SAN MARCO"