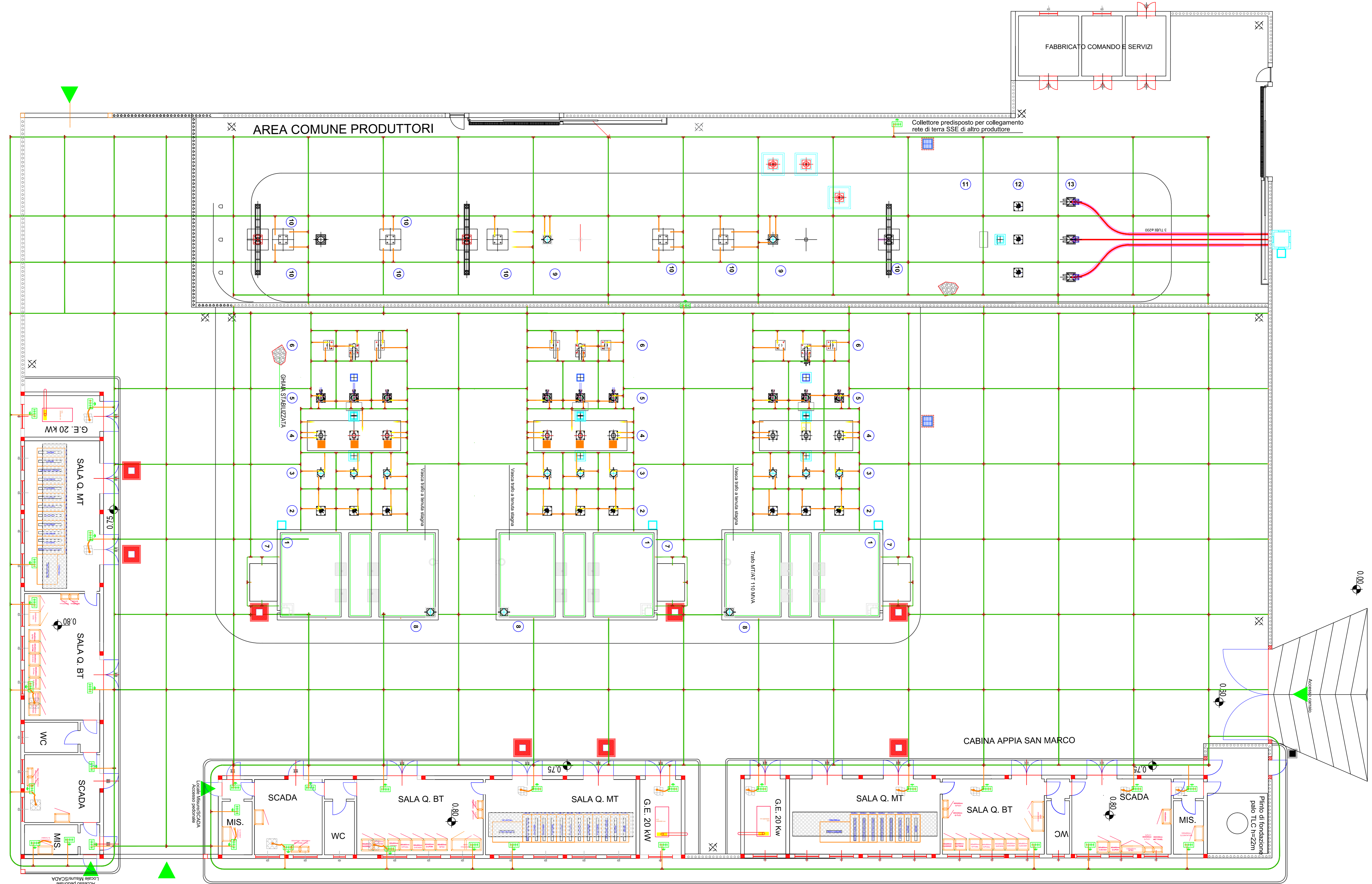


LEGENDA SIMBOLI	
	CORONA DI RAME NUOVO 80 mmq Ø 8,0 FORMAZIONE 7x100 mm COME DA TABELLA LINEE
	CORONA DI RAME NUOVO 70 mmq Ø 10,7 FORMAZIONE 19x2 14 mm COME DA TABELLA LINEE
	BARRA EQUIPOTENZIALE FRATTA (BTF) IN RAME Sezione 50x5 mm
	MORSETTO A COMPRESIONE A CROCE PER CORDE DA 50mm e 60/70 mm
	MORSETTO A COMPRESIONE A T PER CORDE DA 50mm, 70mm e 90/70 mm
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME ACCIANDO AI FERMI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME ACCIANDO A RETE ELETTRICATA
	NODO COLLETORE DI TERRA
	RETE ELETTROSALDATA DEL SOLAIO
	MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLUTTANTE

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 SALICE SALENTO(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

Titolo:
 SSE 30/150 kV
 Rete di Terra

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato:
 1:100 A0 G9ZFR24_ElaboratoGrafico_3_22

Progettazione: Gruppo di progettazione:
 Ing. Saverio Ruffalo - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Mesiti
 www.stanmoreassociati.com - Tel. +39 0654311

Comitente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via Salaria 1000 - 00198 Roma
 Tel. +39 06 5131 0264
 www.energiaruffalo.com - Tel. +39 06 54311

Scienze del Gruppo:
ENERSAT
INSE
sse Renewables For a better world of energy

Data	Modificata versione	Redatto	Controllato	Approvato
Lupf 2012	Prima emissione	F.M.	S.M.	S.M.