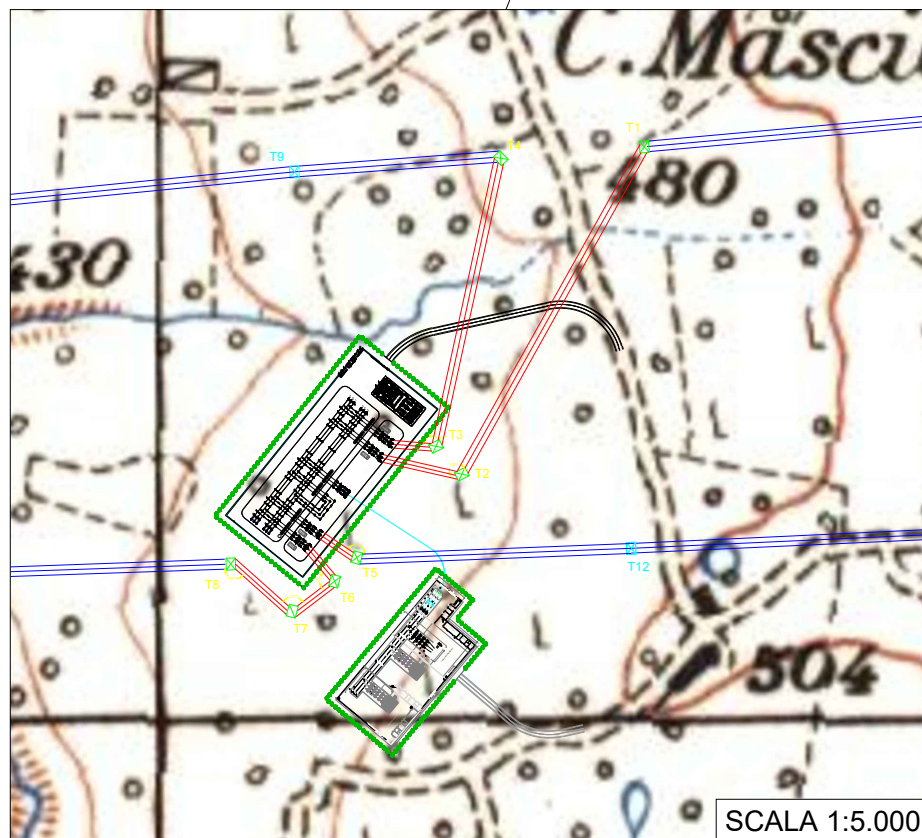


SCALA 1:25.000



SCALA 1:5.000

- LEGENDA**
- NUOVI TRALICCI DI RACCORDO AT
  - LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE AT
  - NUOVI RACCORDI AEREI 132 KV
  - CAVIDOTTO AT
  - STAZIONE RTN 132 KV
  - STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE MT/AT 30/132 KV
  - STRADA DI ACCESSO ALLA STAZIONE RTN 132 KV
  - STRADA DI ACCESSO ALLA STAZIONE UTENTE

# REGIONE MARCHE




## Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

# PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW**  
e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO

Inquadramento su IGM

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
  SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004	  Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000
	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	30/06/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento su IGM

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
FLS-SSV-OR.11	--	A3