

DESCRIZIONE

AREA ROSSA: impianti fotovoltaici tradizionali a terra in bassa e media tensione elettrica, impianto esistente e realizzato.

IMPIANTI EOLICI: nel raggio di 1,5 km non registriamo la presenza di impianti eolici.

REGIONE MOLISE: la Regione Molise ha bloccato la valutazione di progetti FER per aver raggiunto il limite di soglia del 20% di produzione FER. Alla data del 09.05.2022 la situazione di blocco si è estesa anche agli impianti agrivoltaici. Riteniamo inutilizzabile la banca dati regionale, per tale motivo, poichè l'obbligo di soglia è oggi del 30% portato al 55% entro l'anno 2030. Riteniamo irricevibili i dati della Regione Molise ai sensi della sentenza Corte Costituzionale n.106 del 05.06.2020.

PROGETTI IN ESSERE: abbiamo illustrato nelle nostre relazioni che la cumulabilità degli effetti degli impianti deve essere riferibile ai soli impianti dello stesso tipo tecnologico, quindi agro-fotovoltaico, come anche riscontrato nella richiesta di integrazioni del MITE ricevuta per questo progetto.

PRECISAZIONE: gli impianti solari tradizionali, dunque, non possono considerarsi nel computo del cumulo, in attesa di una specifica normativa di settore in tal senso (cfr. Sentenze).

TRATTURI: la Rete Trutturale per Regio Decreto è distante dall'area di progetto oltre 10 km.

AREE A VALENZA PASAGGIUSTICA - PTPAAV-2: le norme tecniche di attuazione ed il PEAR non rilevano la presenza di beni paesaggistici areali, ed anche beni paesaggistici puntuali, nel territorio del Comune di Rotello.

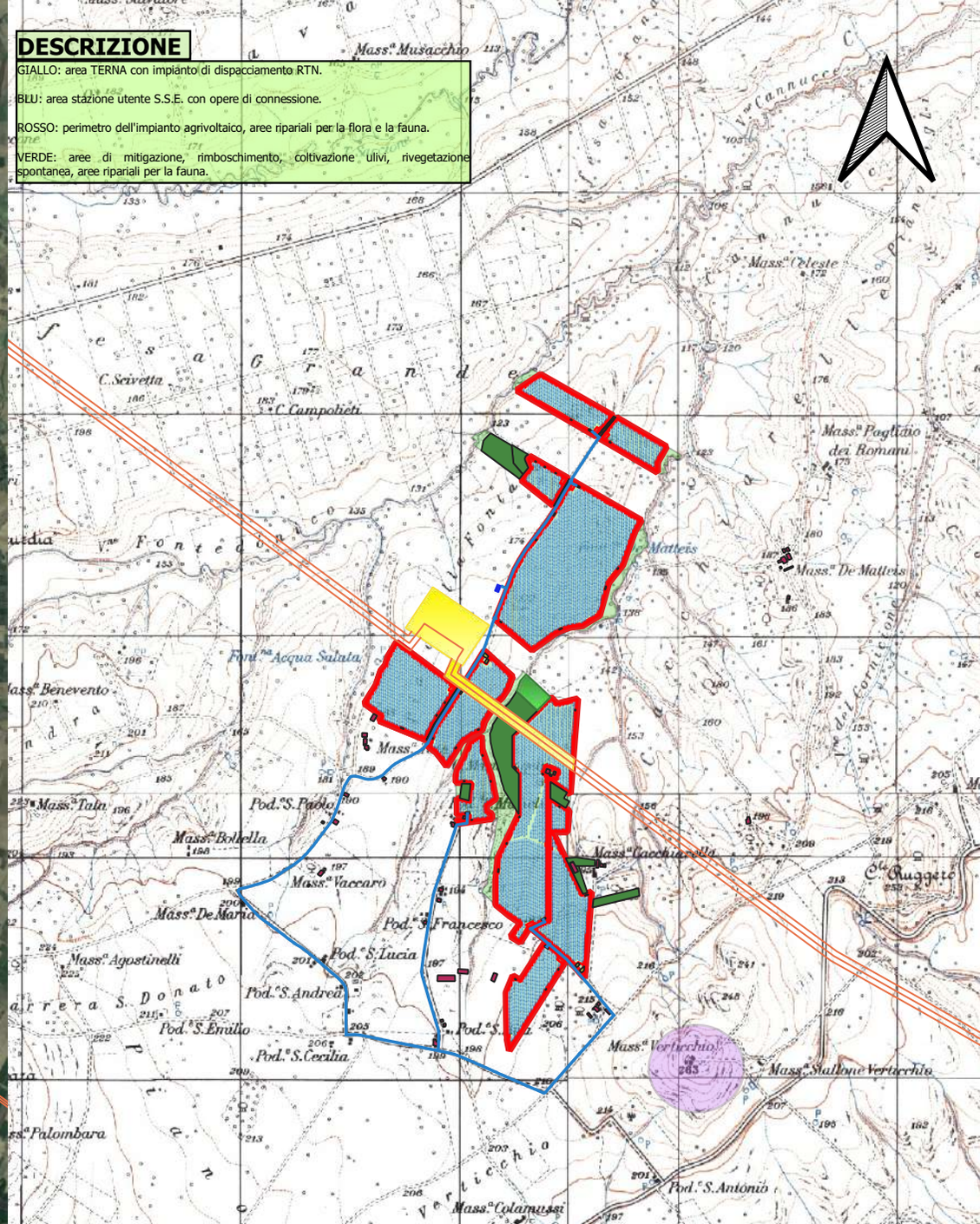
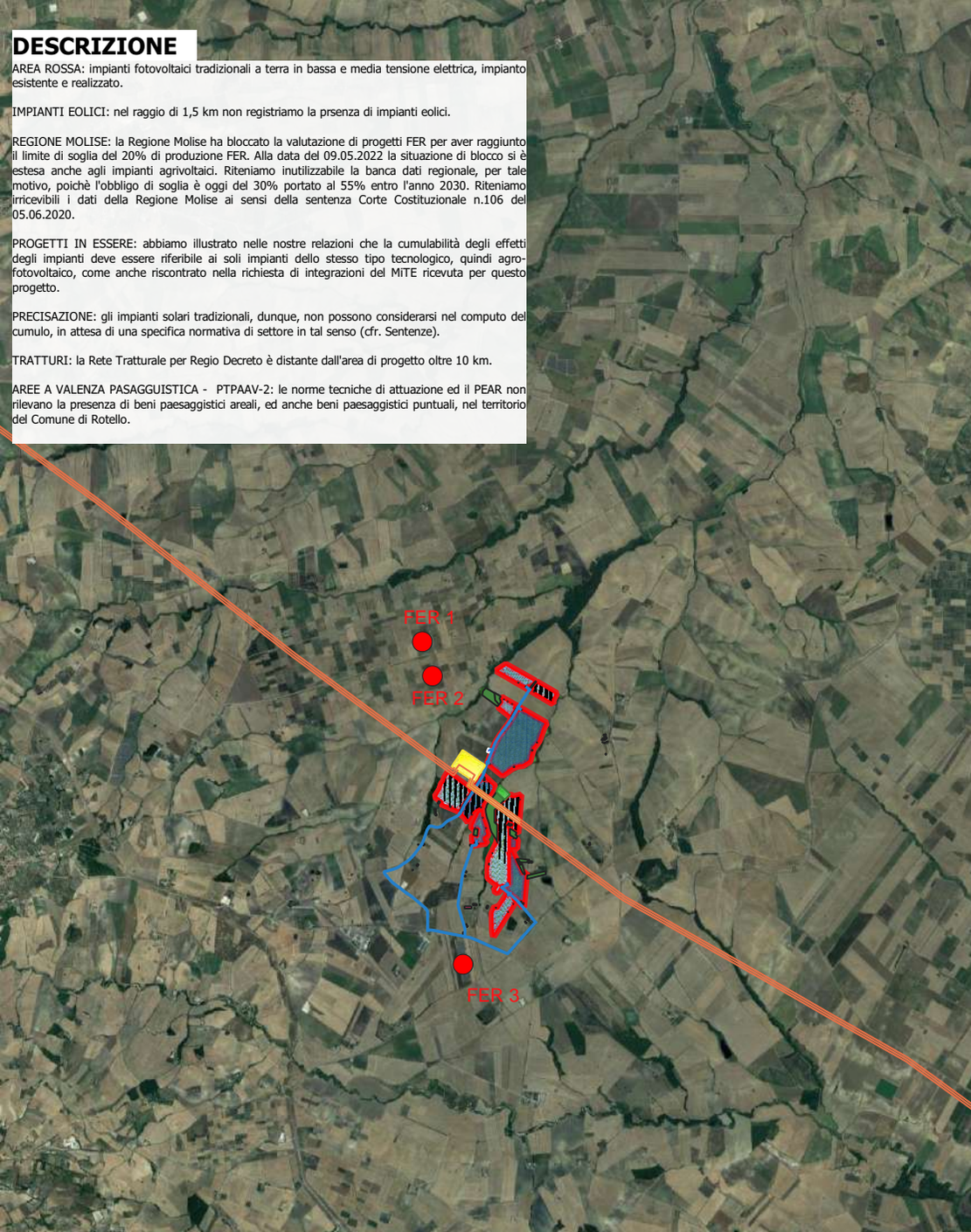
DESCRIZIONE

GIALLO: area TERNA con impianti di dispacciamento RTN.

BLU: area stazione utente S.S.E. con opere di connessione.

ROSSO: perimetro dell'impianto agrivoltaico, aree ripariali per la flora e la fauna.

VERDE: aree di mitigazione, rimboscimento, coltivazione ulivi, rivegetazione spontanea, aree ripariali per la fauna.



TAV 05 - ORTOFOTO e IGM DELLE PRESENZE F.E.R. E PAESAGGISTICHE