

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.

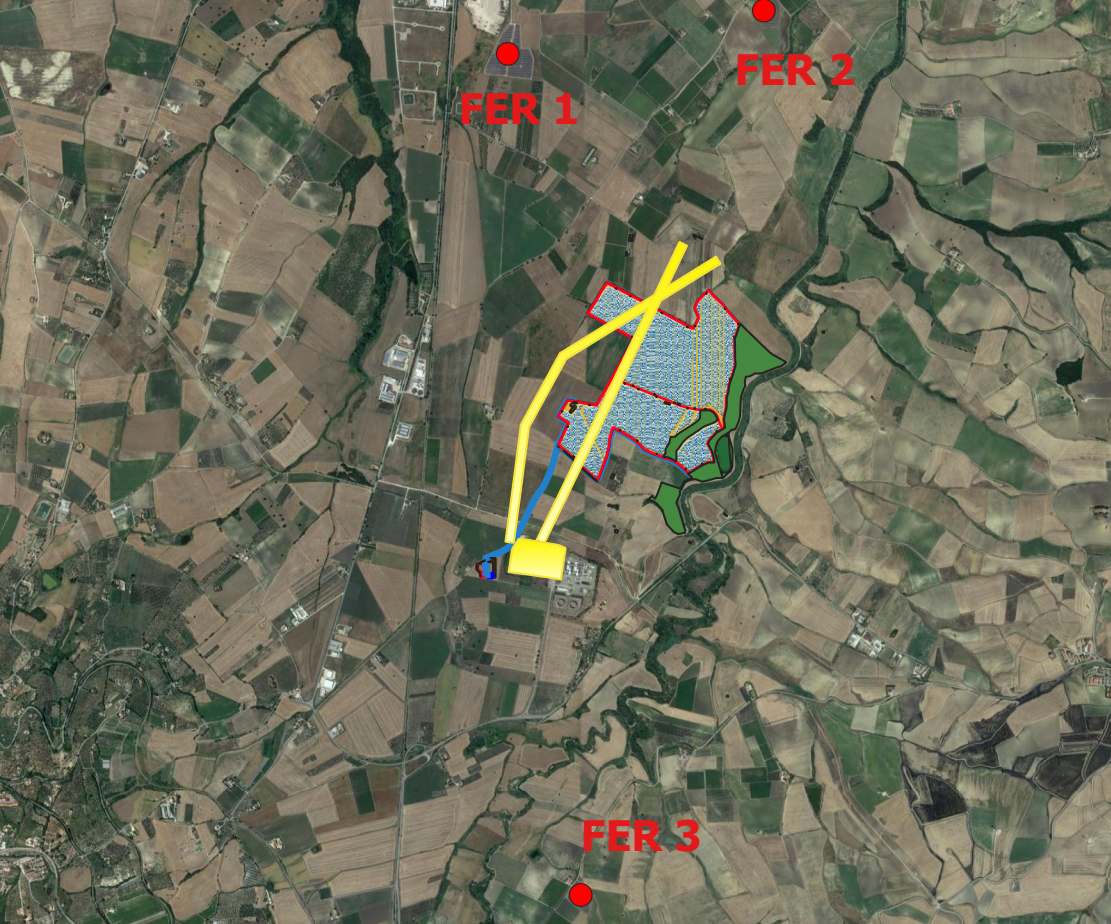
REGIONE MOLISE: la Regione Molise ha bloccato la valutazione di progetti FER per aver raggiunto il limite di soglia del 20% di produzione FER. Alla data del 09.05.2022 la situazione di blocco si è estesa anche agli impianti agrivoltaici. Riteniamo inutilizzabile la banca dati regionale, per tale motivo, poiché 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 agrifotovoltaico, 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 Tratturale per Regio Decreto è distante dall'area di progetto circa 300 m.

AREEA VALENZA PAESAGGISTICA - PTPAAV-2: le norme tecniche di attuazione ed il PEAR non rilevando la presenza di beni paesaggistici areali, ed anche beni paesaggistici puntuali, nel territorio del Comune di Larino.



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

SCALA 1:60000

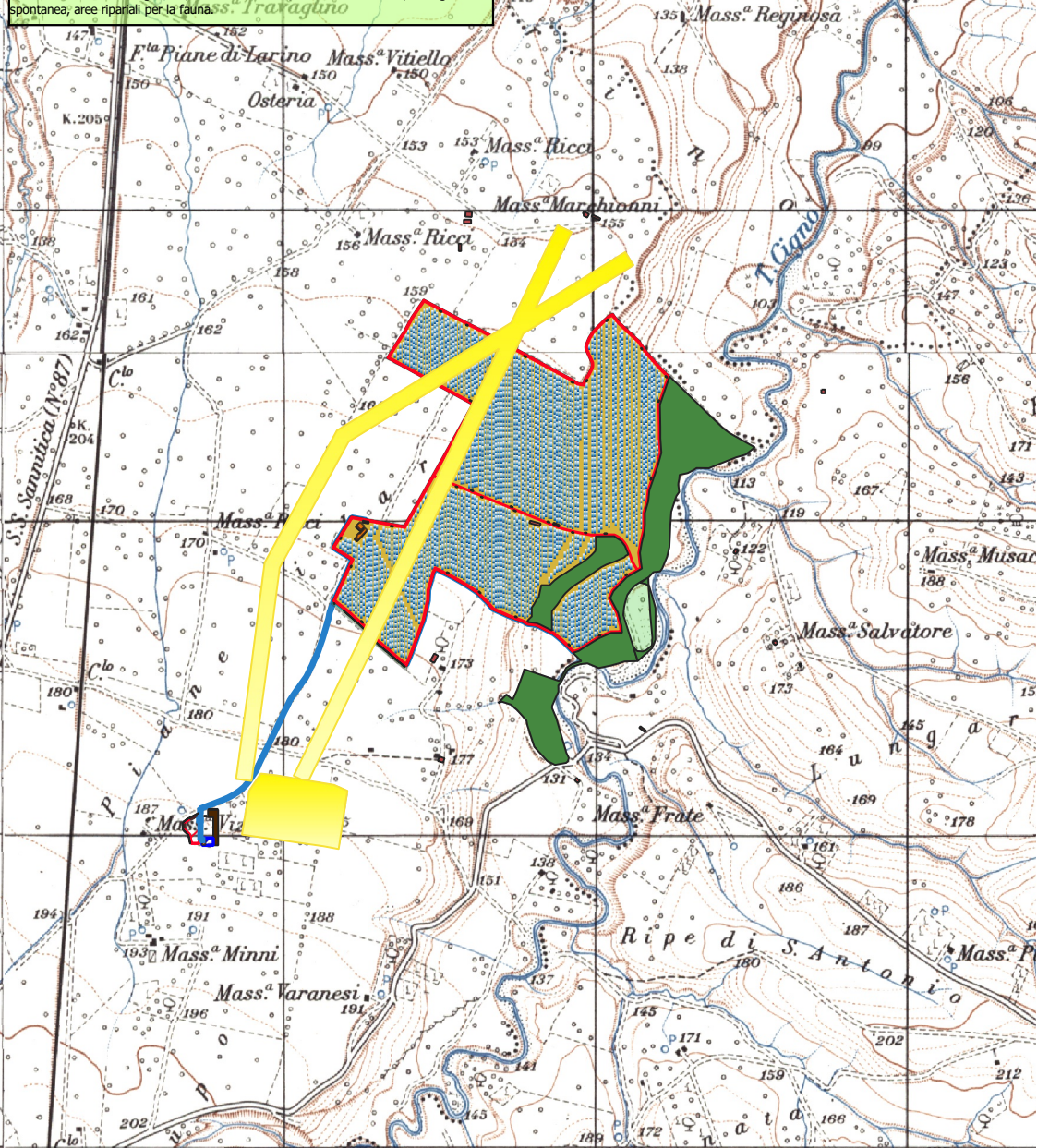
DESCRIZIONE

GIALLO: area TERNA con impianto 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, rimboschimento, coltivazione ulivi, rivegetazione spontanea; aree ripariali per la fauna.



SCALA 1:30000