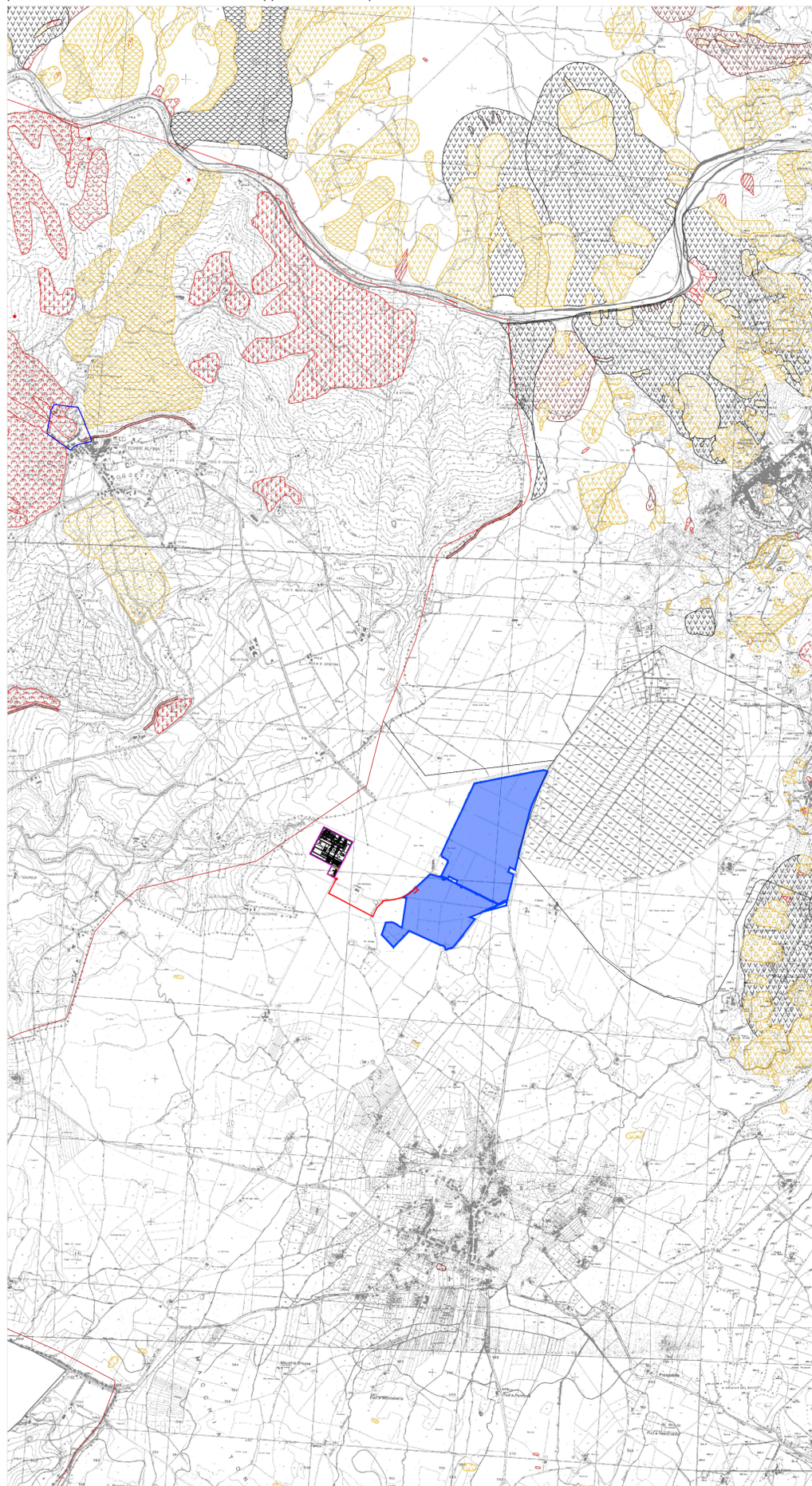


Tracciato elettrodotta e sottostazione su PAI

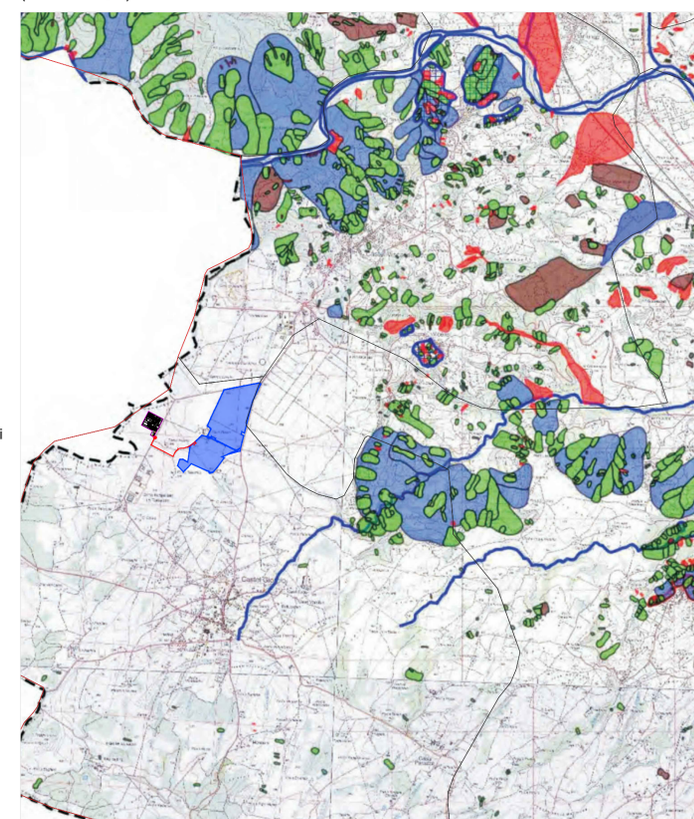
Itinerario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana scala 1:20.000

(Fonte: Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale)



Carta Dissesti idrogeologici di versante_Tav 13

(Fonte: PTCP)

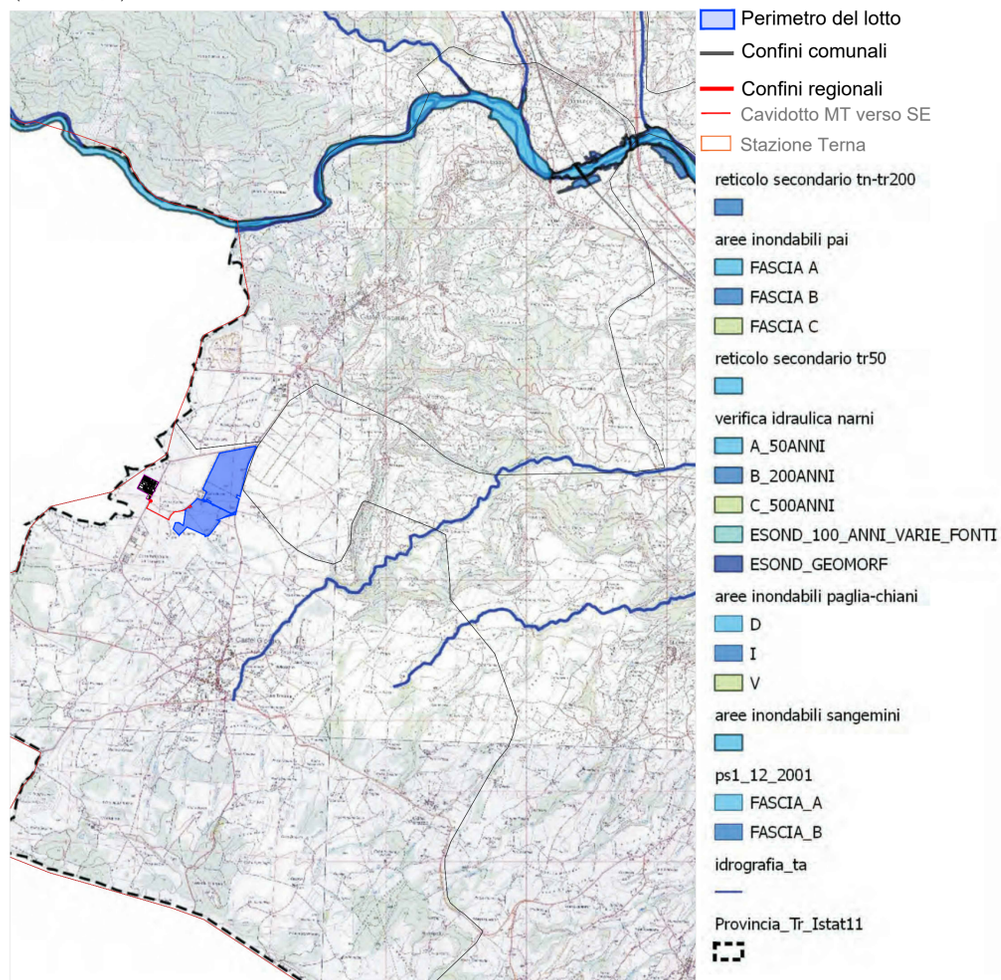


- Perimetro del lotto
 - Confini comunali
 - Confini regionali
 - Cavidotto MT verso SE
 - Stazione Terna
- Inventario dei fenomeni franosi**
- | | | | | |
|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| fenomeno attivo | fenomeno quiescente | fenomeno inattivo* | fenomeno presunto | |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | frana per crollo o ribaltamento |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | frana per scivolamento |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | frana per colamento |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | frana complessa |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | area con franosità diffusa |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | area interessata da deformazioni |
-
- | | | | | |
|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|
| fenomeno attivo | fenomeno quiescente | fenomeno inattivo* | fenomeno presunto | |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | area a calanchi o in erosione |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | frana presunta |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | orlo di scarpata di frana |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | frana non cartografabile |
-
- Situazioni di rischio da frana**
- R4 - 'molto elevato'
 - R3 - 'elevato'

- Perimetro del lotto
 - Confini comunali
 - Confini regionali
 - Cavidotto MT verso SE
 - Stazione Terna
- inventario_frane_PAI_Tr
- Frana attiva
 - Frana inattiva
 - Frana quiescente
 - Frana presunta
- rischio_frane_PAI_Tr
- R3 - rischio elevato
 - R4 - rischio molto elevato
- idrografia_ta
- Provincia_Tr_Istat11

Carta Dissesti idrogeologici di Inondazione_Tav 14

(Fonte: PTCP)



- Perimetro del lotto
 - Confini comunali
 - Confini regionali
 - Cavidotto MT verso SE
 - Stazione Terna
- reticolo secondario tn-tr200
- aree inondabili pai
 - FASCIA A
 - FASCIA B
 - FASCIA C
- reticolo secondario tr50
- verifica idraulica namì
 - A_50ANNI
 - B_200ANNI
 - C_500ANNI
 - ESOND_100_ANNI_VARIE_FONTI
 - ESOND_GEOMORF
- aree inondabili paglia-chiani
- D
 - I
 - V
- aree inondabili sangemini
- ps1_12_2001
 - FASCIA_A
 - FASCIA_B
- idrografia_ta
- Provincia_Tr_Istat11



Regione Umbria

COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Progettazione della Centrale Solare "Maag Black Sheep" da **11.448 kWp**



Proponente: Maag timo S.r.l.

Via Francesco Crispi N.98 - 80122 (NA)

Titolo: Tracciato elettrodotta e sottostazione su PAI

	N° Elaborato: 68	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
	Cod: PT_17	<i>Progettista:</i> Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli <i>Collaboratori:</i> Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica
	Scala: 1: 20.000 1:50.000	<i>Progettazione elettrica e civile</i> <i>Progettista:</i> Ing. Rolando Roberto Ing. Giselle Roberto <i>Collaboratori:</i> Ing. Simone Bonanni Ing. Marco Balzano
		<i>Consulenza geologia</i> Geol. Gaetano Ciccardi <i>Consulenza archeologia</i> Archeol. Concetta Claudia Costa

rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Luglio 2022	A1	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01						
02						
03						
04						