

FATTORI ESCLUDENTI PER TUTTE LE TIPOLOGIE	SI	NO
1. Aree a quota superiore a 600 m s.l.m.;		✗
2. Aree carsiche comprensive di grotte e doline;		✗
3. Aree collocate nelle fasce di rispetto da punti di approvvigionamento idrico a scopo potabile (200 mt. o altra dimensione definita in base a valutazioni delle caratteristiche idrogeologiche del sito), ai sensi del DPR 236/88;		✗
4. Zone di particolare interesse ambientale di cui alla L.431/85, sottoposte a tutela ai sensi della legge 29 giugno 1939 n.1497, riferite a:		
4.1. territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare (lettera "a");		✗
4.2. territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sui laghi (lettera "b");		✗
5. Aree che ricadono negli ambiti fluviali;		✗
6. Aree destinate al contenimento delle piene individuate dai Piani di bacino di cui alla L. 183/89;		✗
7. Parchi e riserve naturali, nazionali, regionali e provinciali nonché aree naturali protette di interesse locale, istituite in attuazione della L. 394/91;		✗
8. Aree ricadenti nelle fasce di rispetto relative ai beni di interesse storico-artistico ;		✗
9. Aree con presenza di immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale o disingolarità geologica, individuati ai sensi del DL 490/99;		✗
10. Aree con presenza di immobili e/o con presenza di cose di interesse paleontologico, che rivestono notevole interesse artistico, storico, archeologico, ai sensi dell'art. 1 lett.a) della L. 1089/39;		✗
11. Aree entro la fascia di rispetto da strade, autostrade, gasdotti, oleodotti, cimiteri, ferrovie, beni militari, aeroporti;		✗
12. Aree costiere di cui al PTC e comunque in zona di dune mobili, consolidate e sedimenti di duna;		✗
13. Aree individuate come invarianti strutturali a valenza ambientale definiti dagli atti di pianificazione (P.L.T., P.T.C. e P.S. o Strumenti Urbanistici Comunali)		✗
14. Aree di emergenza ambientale (aree di rilevante pregio ambientale e aree di reperimento) di cui al PTC provinciale;		✗
15. Aree individuate in relazione al DL 180/98, a pericolosità molto elevata (P4)quella a pericolosità elevata (P3), le aree a rischio molto elevato (R4) e quelle a rischio elevato (R3).		✗

-Provincia di Fermo-
-Comune di Fermo-

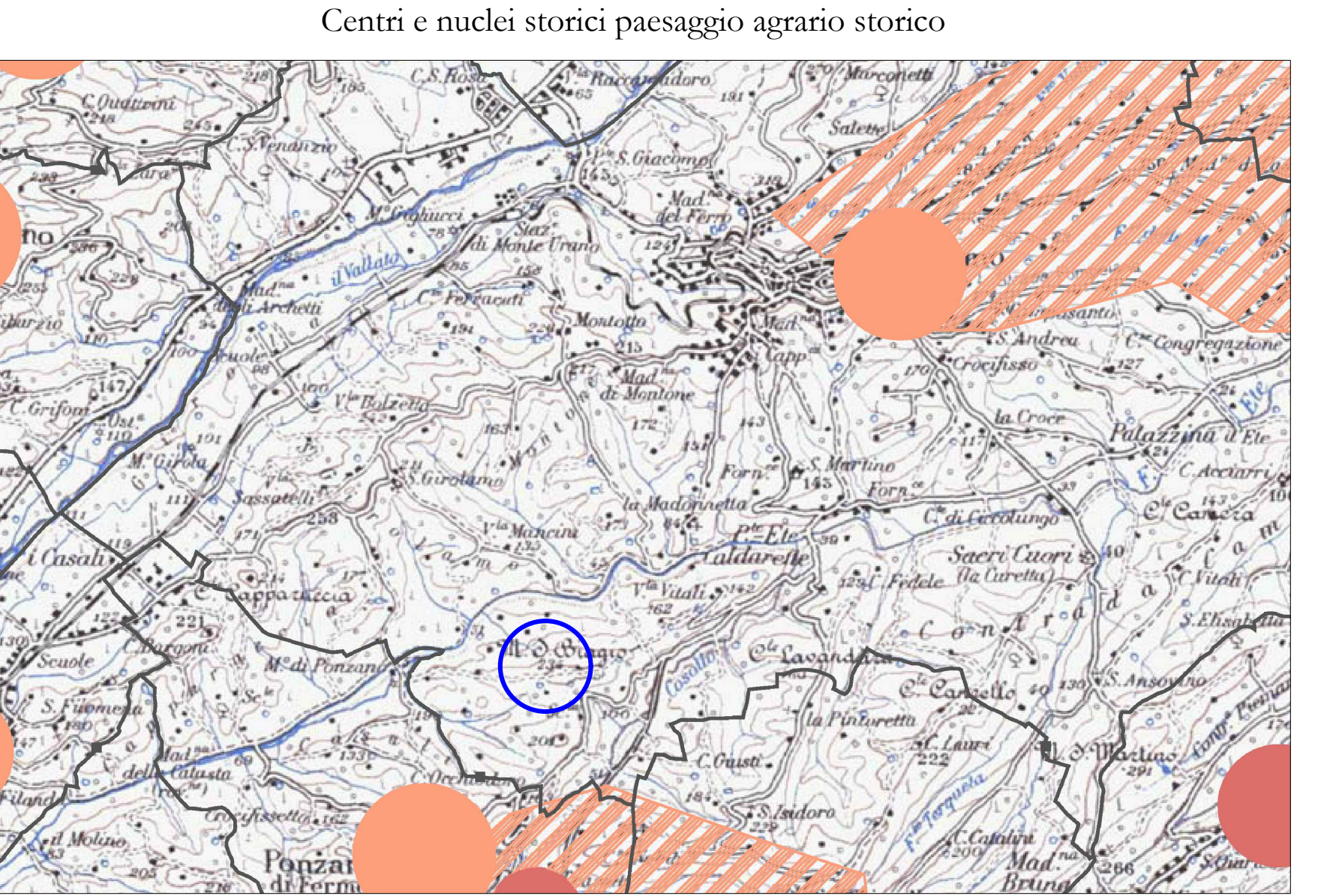
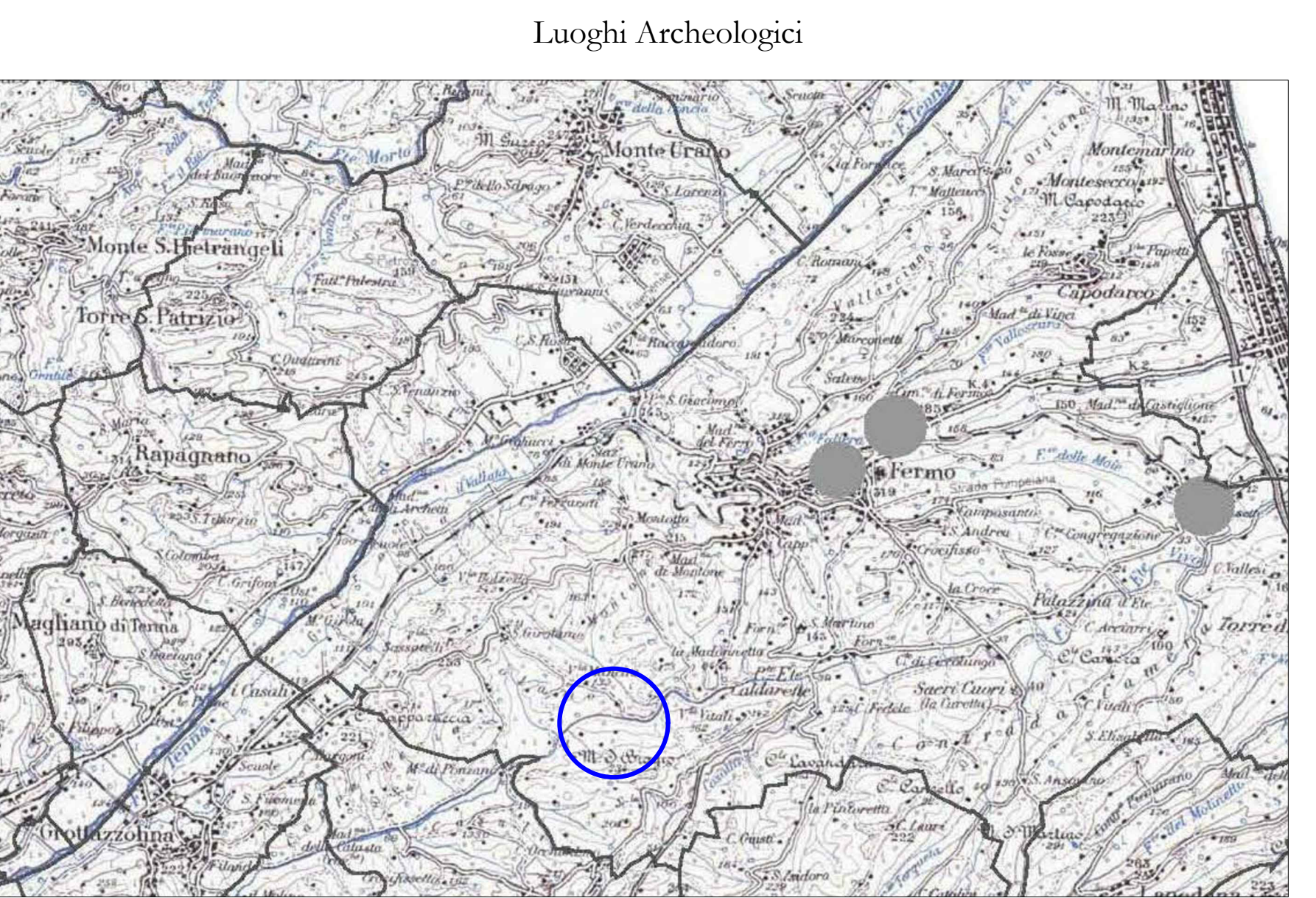
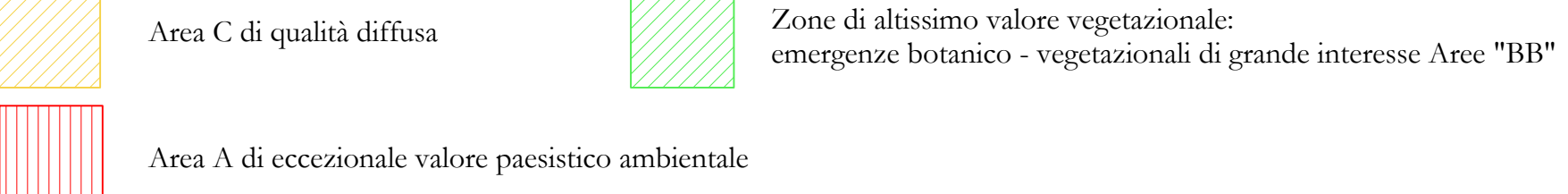
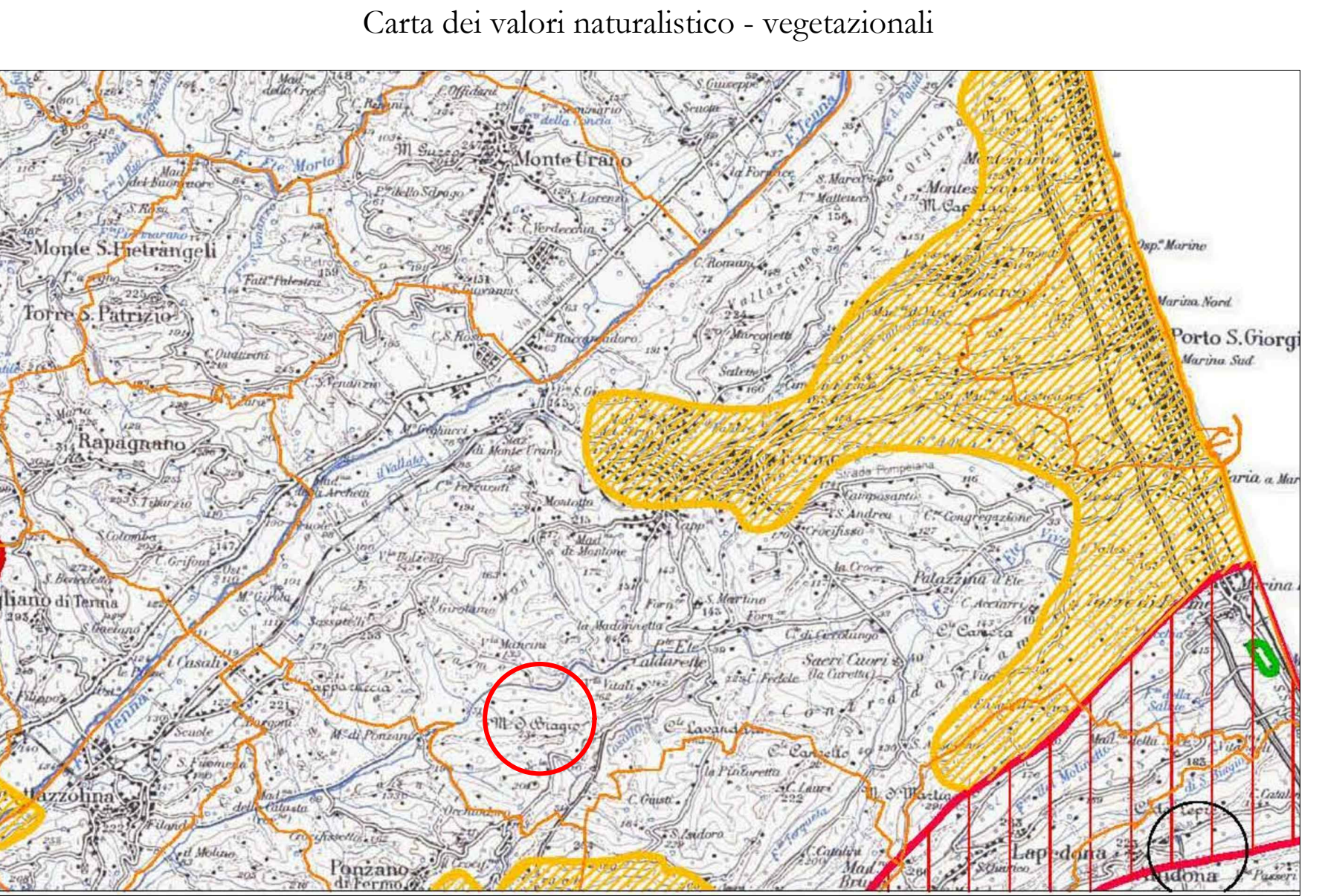
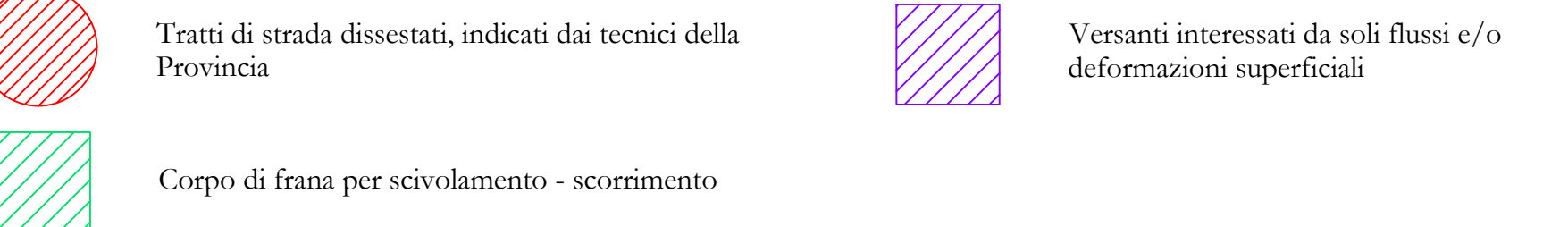
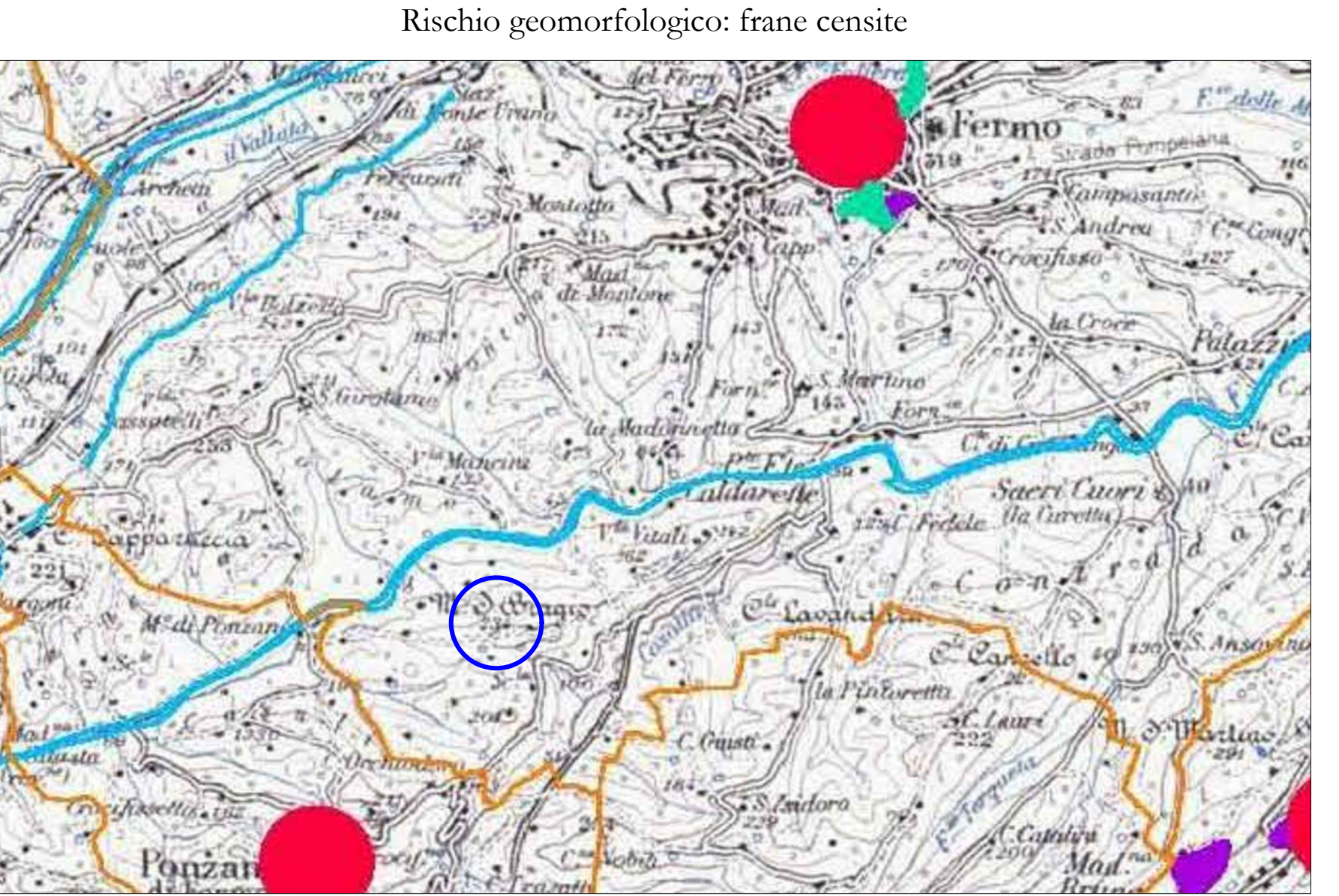
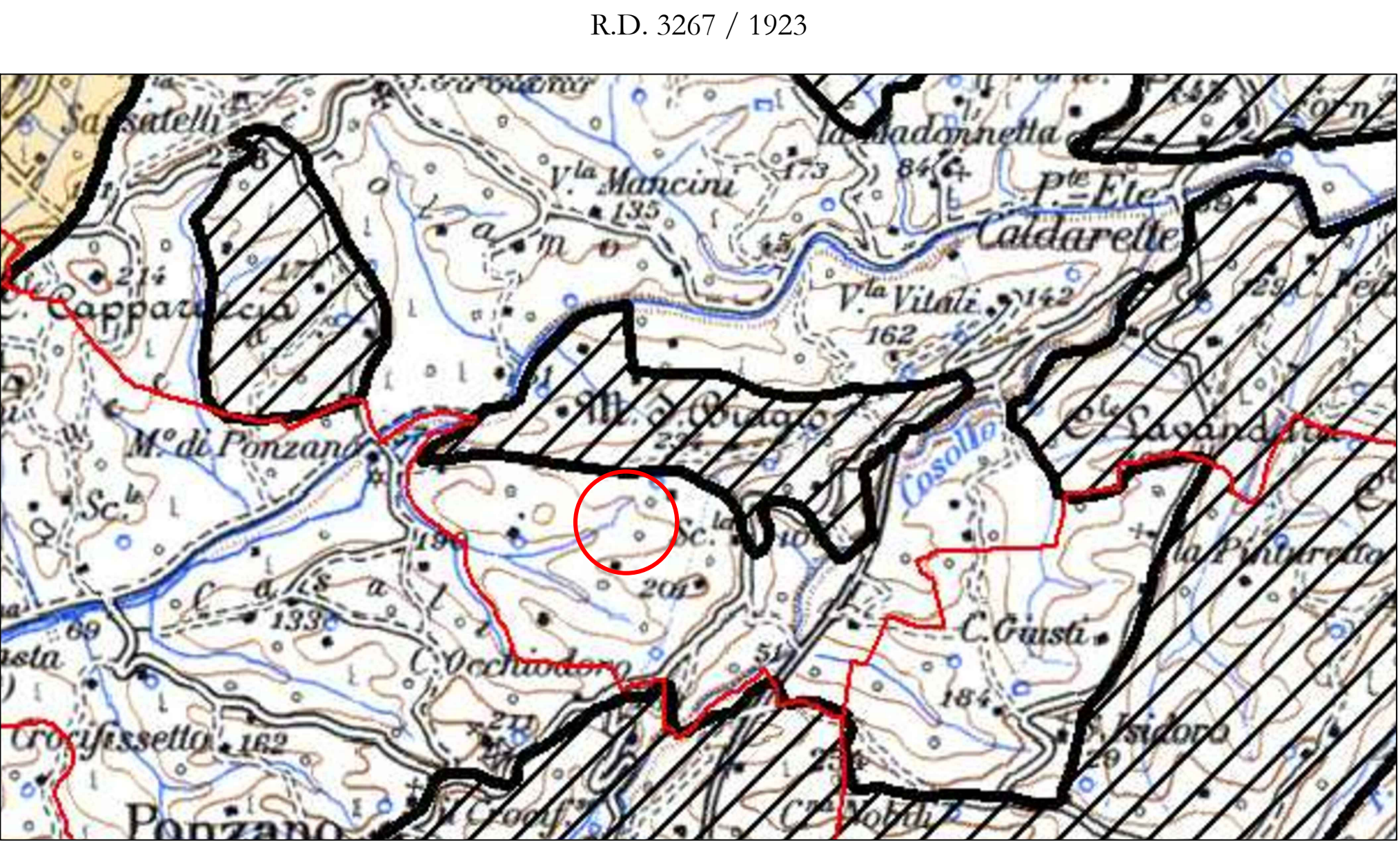
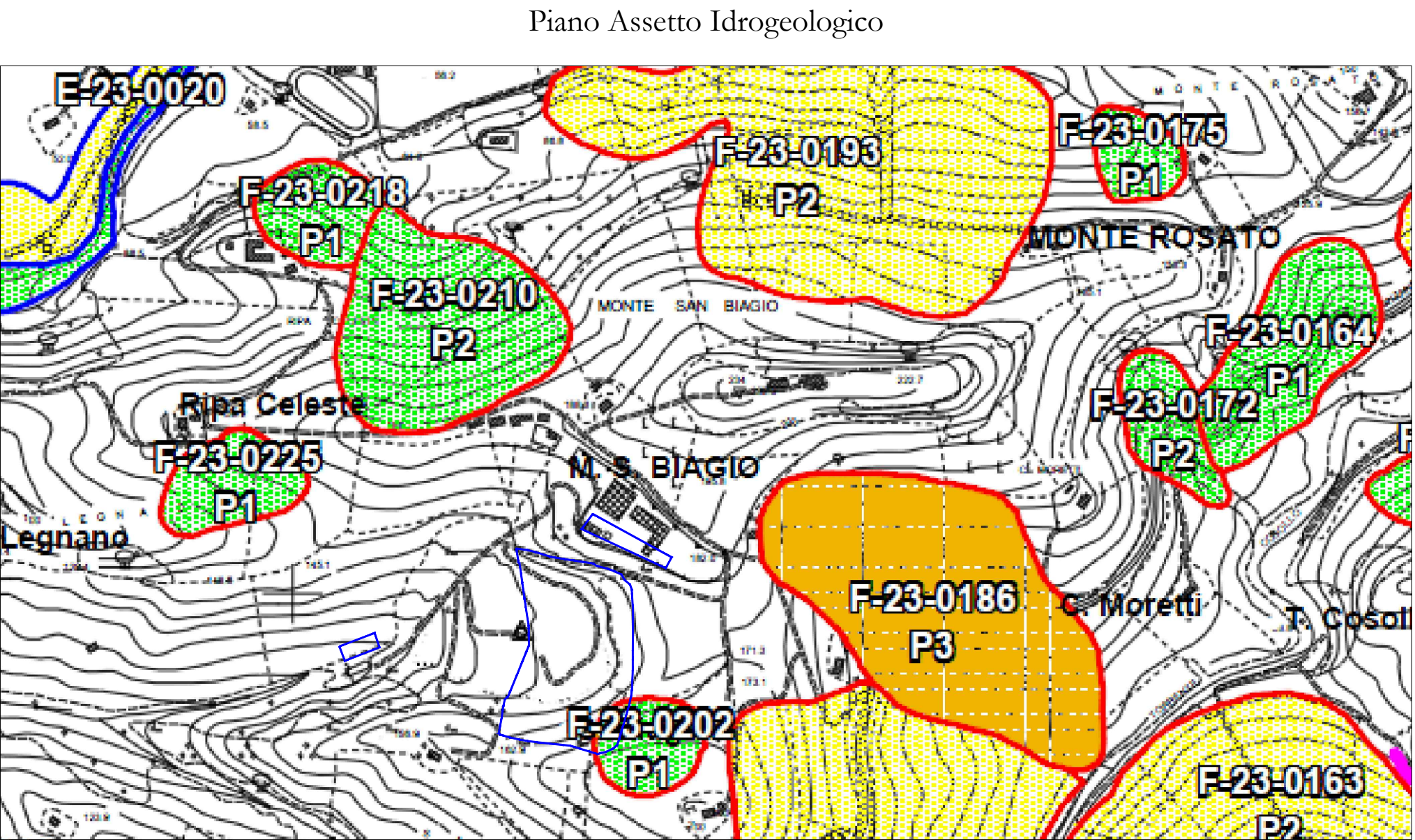
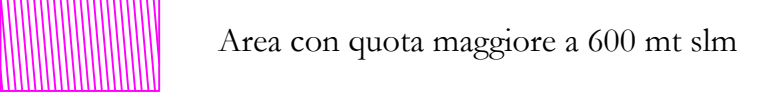
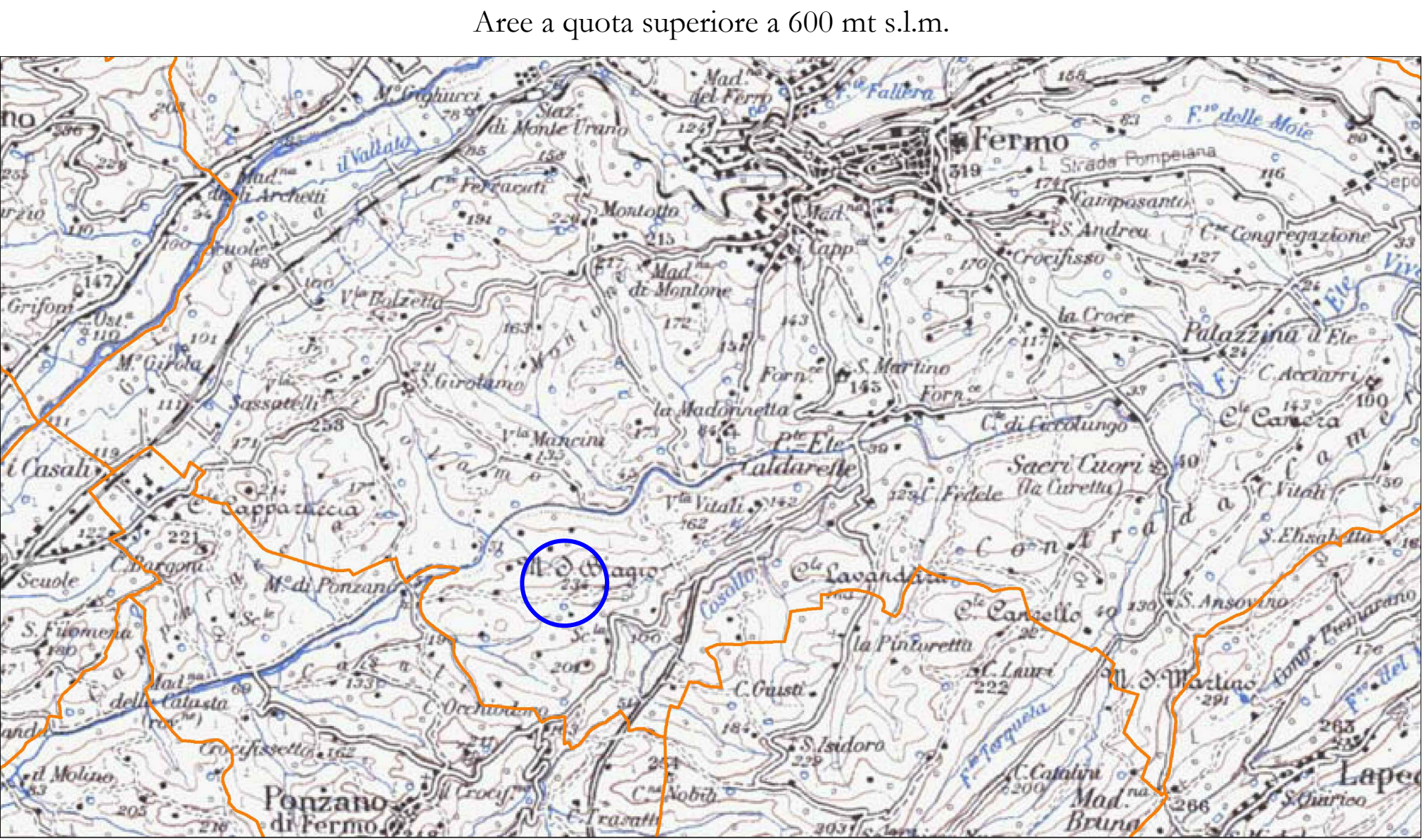


Discarica per rifiuti non pericolosi progetto di ampliamento tramite sormonto

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. e art.12 della L.R. 3/2012 A.I.A. ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

COMPONENTI	Studio Impatto Ambientale Progettazione Sezione C	COMPATIBILITÀ CON PIANO Provinciale Gestione Rifiuti	VALUTAZIONE
PROGETTA	Asite Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia srl unipersonale Sede Legale: Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM) Sede Operativa: c.da San Biagio, 63900 Fermo (FM) Tel. 0734/622095 Fax 0734/622095	14.30.1/18	06/04/2018
PROGETTA	Ing. Fabio CONTI Via dell'Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel./Fax 0733/28.37.27 Cell. 329.0770102 e-mail: fabioconti@gmail.it		
PROGETTA	Ing. Michele MARZIALI Via Indipendenza 91 - 63057 Ancona (AN) Tel. Fax 071/647518 - 540.591947 E-mail: michele.marziali@gmail.com		

E' VIETATO L'USO E LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL PRESENTE ORIGINO SENZA IL NOSTRO CONSENSO AI SENSI DELL'ART.257/8 C.C. E DELLE VIGENTI NORME DI LEGGE SUI DIRITTI D'AUTORE



FATTORI DI ATTENZIONE PROGETTUALE	SI	NO
1. aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/23;		✗
2. aree sismiche;	✗	✗
3. siti con habitat naturali e aree significative per la presenza di specie animali o vegetali proposti per l'inserimento nella rete europea Natura 2000, secondo le direttive Comunitarie 92/43 e 79/409;	✗	✗
4. zone di particolare interesse ambientale di cui alla L.431/85 ,sottoposte a tutela ai sensi della legge 29 giugno 1939 n.1497, riferite a :		✗
4.1. fiumi ,torrenti e corsi d'acqua e le relative sponde o piede degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna (lettera c);		✗
4.2. territori coperti da foreste e da boschi ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento ai sensi dell'art.54 del R.D. 30 dicembre 1923 n.3267 (lettera g)		✗
5. aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici (lettera h :)		✗
6. zone umide incluse nell'elenco di cui al D.P.R.(448/76 lettera i :)		✗
7. zone di interesse archeologico (lettera m :)		✗
8. interferenza con i livelli di qualità delle risorse idriche superficiali e sotterranee ;		✗
9. bellezze panoramiche individuate ai sensi del punto 4 dell'art.1 della L. 1497/39.		✗
10. Aree individuate come inondabili ai sensi del DL 180/98		✗
11. Aree soggette a rischio idraulico e terreni geologicamente inidonei ,instabili e soggetti a dissesti		✗

FATTORI FAVOREVOLI	SI	NO
1. viabilità d'accesso esistente o facilmente realizzabile, disponibilità di collegamenti stradali e ferroviari esterni ai centri abitati;	✗	
2. baricentricità del sito rispetto al bacino di produzione e di smaltimento dei rifiuti;	✗	
3. presenza di aree degradate da bonificare, discariche o cave;	✗	
4. dotazione di infrastrutture.	✗	

IMPIANTI A TECNOLOGIA COMPLESSA (SELEZIONE E COMPOSTAGGIO E VALORIZZAZIONE FORU E VERDE)	
FATTORI ESCLUDENTI	SI NO
1. aree con presenza di centri abitati, secondo la definizione del vigente codice della strada, che non possono garantire il permanere di una fascia di rispetto di 300 metri fra il perimetro del centro abitato e il perimetro dell'impianto;	✗
2. aree protette nazionali e regionali, se il regime di tutela non è incompatibile con l'impianto previsto;	✗
FATTORI FAVOREVOLI	
1. aree vicine agli utilizzatori finali o baricentriche rispetto all'insieme.	✗