

LEGENDA

- Limite Amministrativo
- Idrografia

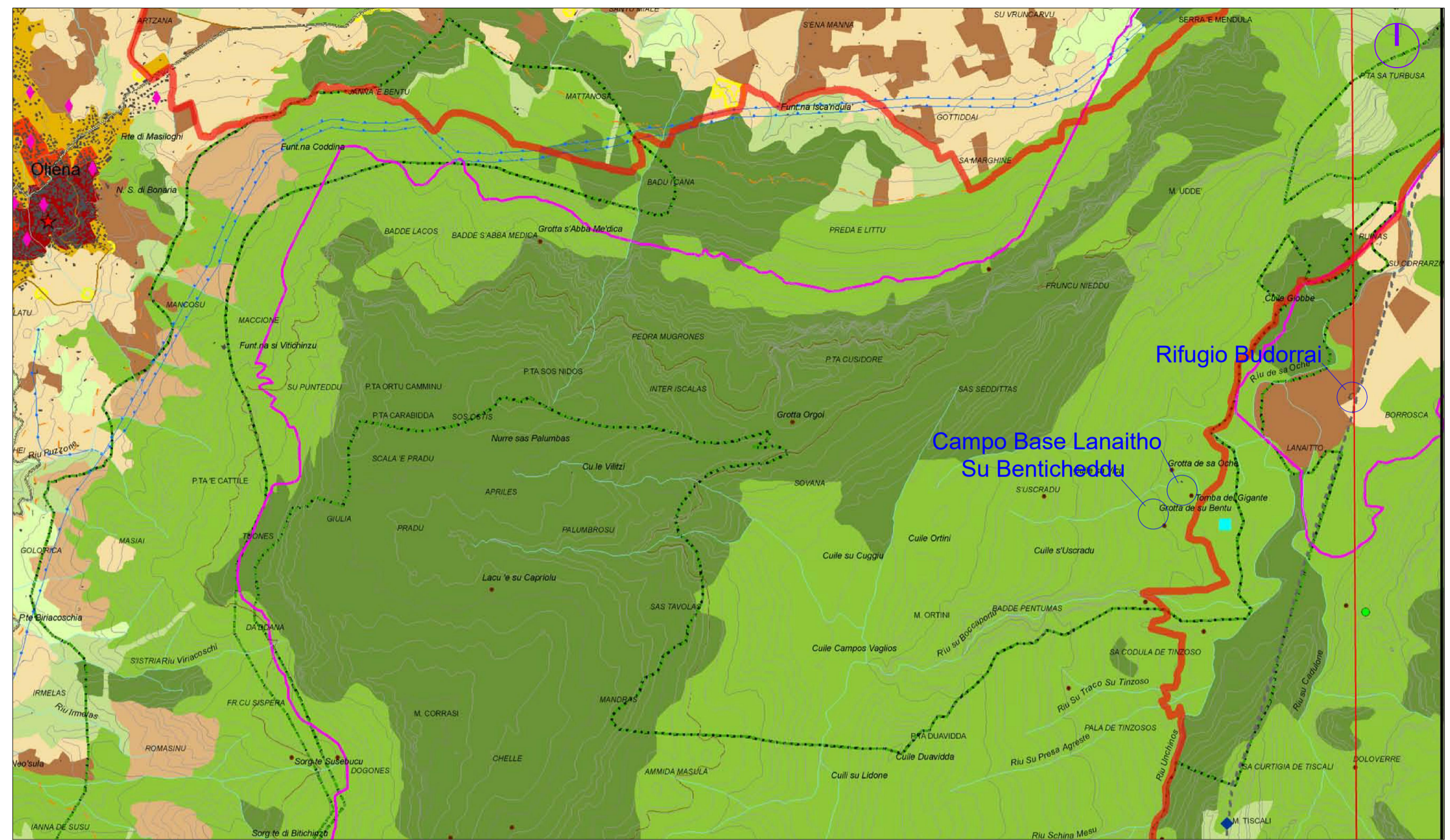
Pericolosità da frana Hg

Classi

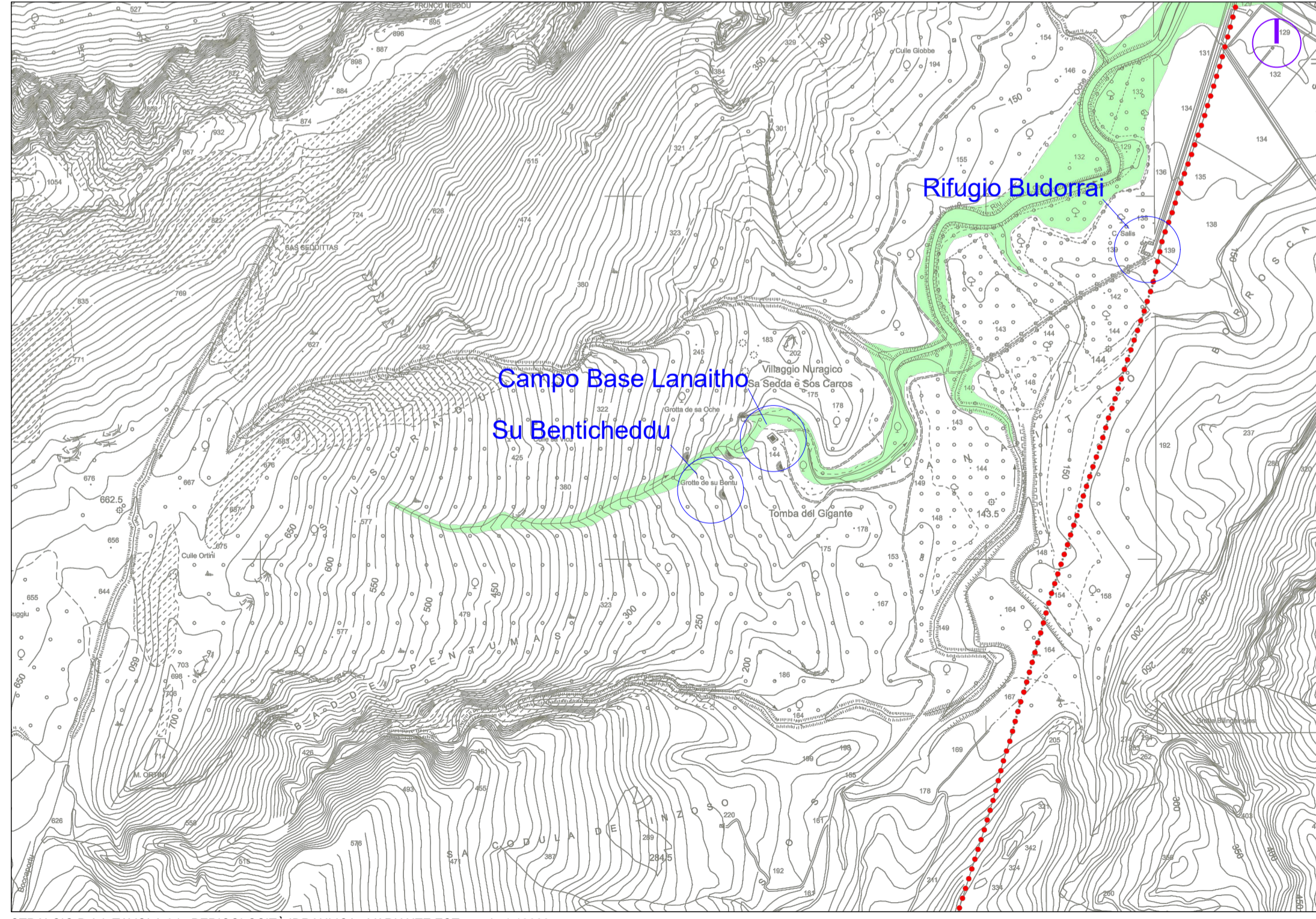
Hg0	Assente	Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi.
Hg1	Moderata	I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali.
Hg2	Media	Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento) zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
Hg3	Elevata	Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neof ormazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali.
Hg4	Molto elevata	Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.

Fonte: LINEE GUIDA PAI. Tabella 5. Classi di pericolosità (Hg).

STRALCIO P.A.I. TAVOLA 6E - CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA "Hg" - scala 1:10000



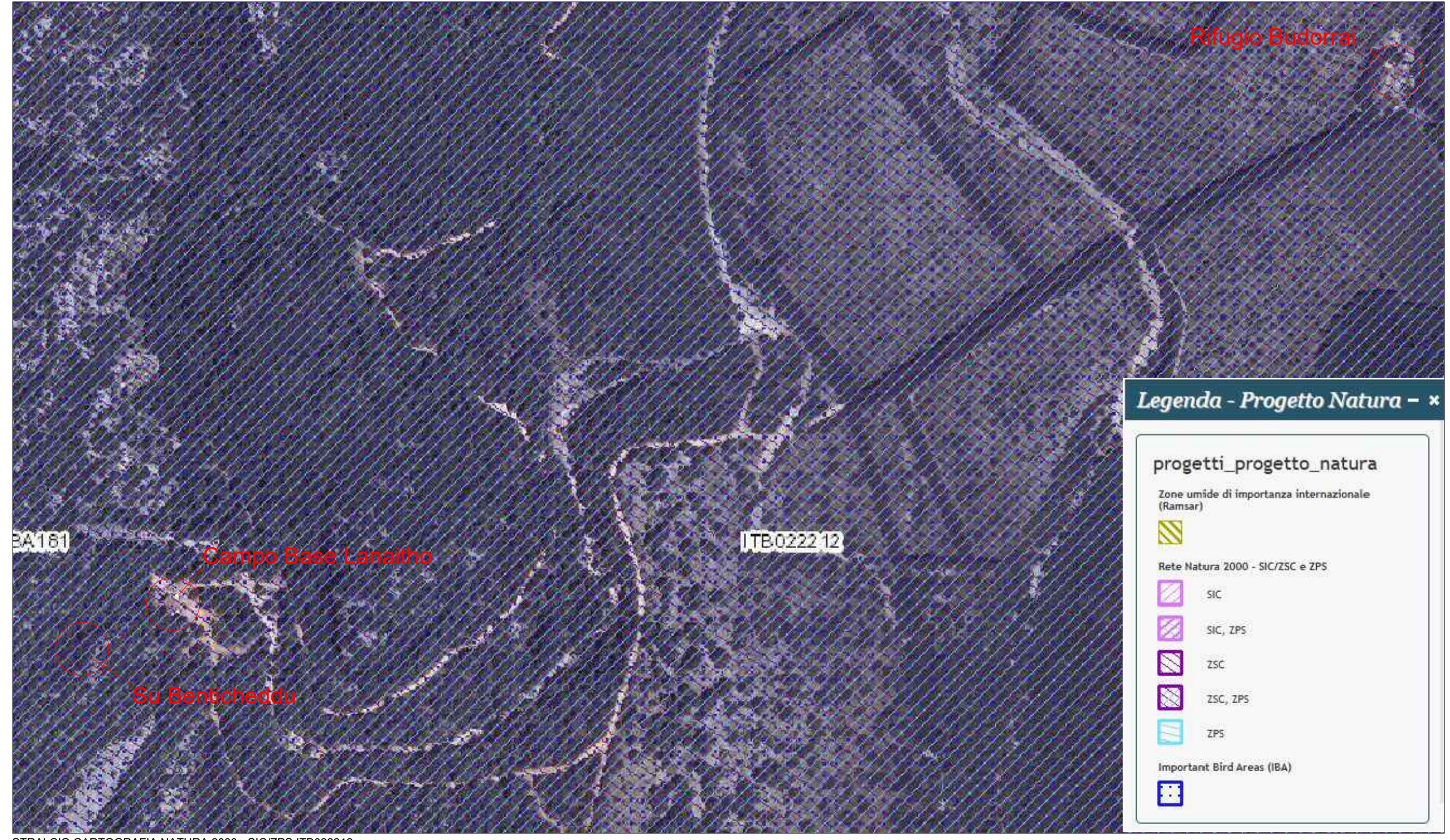
STRALCIO P.P.R. - AMBITO N. 21 BARONIA - scala 1:20000



LEGENDA

- HI4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- HI3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- HI2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- HI1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

STRALCIO P.A.I. TAVOLA 6d - PERICOLOSITÀ IDRAULICA - VARIANTE EST - scala 1:10000



Legenda - Progetto Natura

progetti_progetto_natura

Zone umide di importanza internazionale (Ramsar)

- Rete Natura 2000 - SIC/ZSC e ZPS
- SIC
- SIC, ZPS
- ZSC
- ZSC, ZPS
- ZPS
- Important Bird Areas (IBA)

STRALCIO CARTOGRAFIA NATURA 2000 - SIC/ZPS ITB022212

COMUNE DI OLIENA - PROVINCIA DI NUORO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
APRILE 2026

REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI
INFRASTRUTTURALI NELLA
VALLE DI LANAIITHO
L.R. 8 MAGGIO 2025 N. 12 TABELLA N. COD. INT. N 235 9 5 2.
CUP J12E25000410002 CIG B97B706F21

G.00.2

INQUADRAMENTO
PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

SCALE VARIE

PROGETTISTA INCARICATO
DPPROGETTAZIONI S.R.L.
AMMINISTRATORE UNICO
ING. DIEGO PORCU

COMMITTENTE
COMUNE DI OLIENA
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
GEOM. GIOVANNI IGNAZIO TEDDE

DPPROGETTAZIONI S.R.L.
VIA EMILIO SERENI N° 16
08100 NUORO (NU)
RIVA: 01654830916

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 7492 Dott. Ing. DIEGO PORCU

DPPROGETTAZIONI S.R.L.
SEDE LEGALE: VIA EMILIO SERENI N° 16 08100 NUORO
SEDE OPERATIVA: VIA F.LLI KENNEDY N° 10 08100 NUORO
TEL.0784 442425 - MOB. 349 5281805
MAIL INFO@DPPROGETTAZIONI.IT - P.E.C. DPPROGETTAZIONI@PEC.IT