



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI BUDDUSO'



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENCESS"

Potenza complessiva 37,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

SIA-Tav.16

Studio di Impatto Ambientale

ATLANTE AREA DI TRASBORDO

COMMITTENTE

**GREEN
ENERGY
SARDEGNA 2**

S.r.L.

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione

Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione

Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale

Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico
simulazioni fotografiche

Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico

Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale

Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza

Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica

Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali

Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto:
relazione sui principali ponti radio nell'area del parco

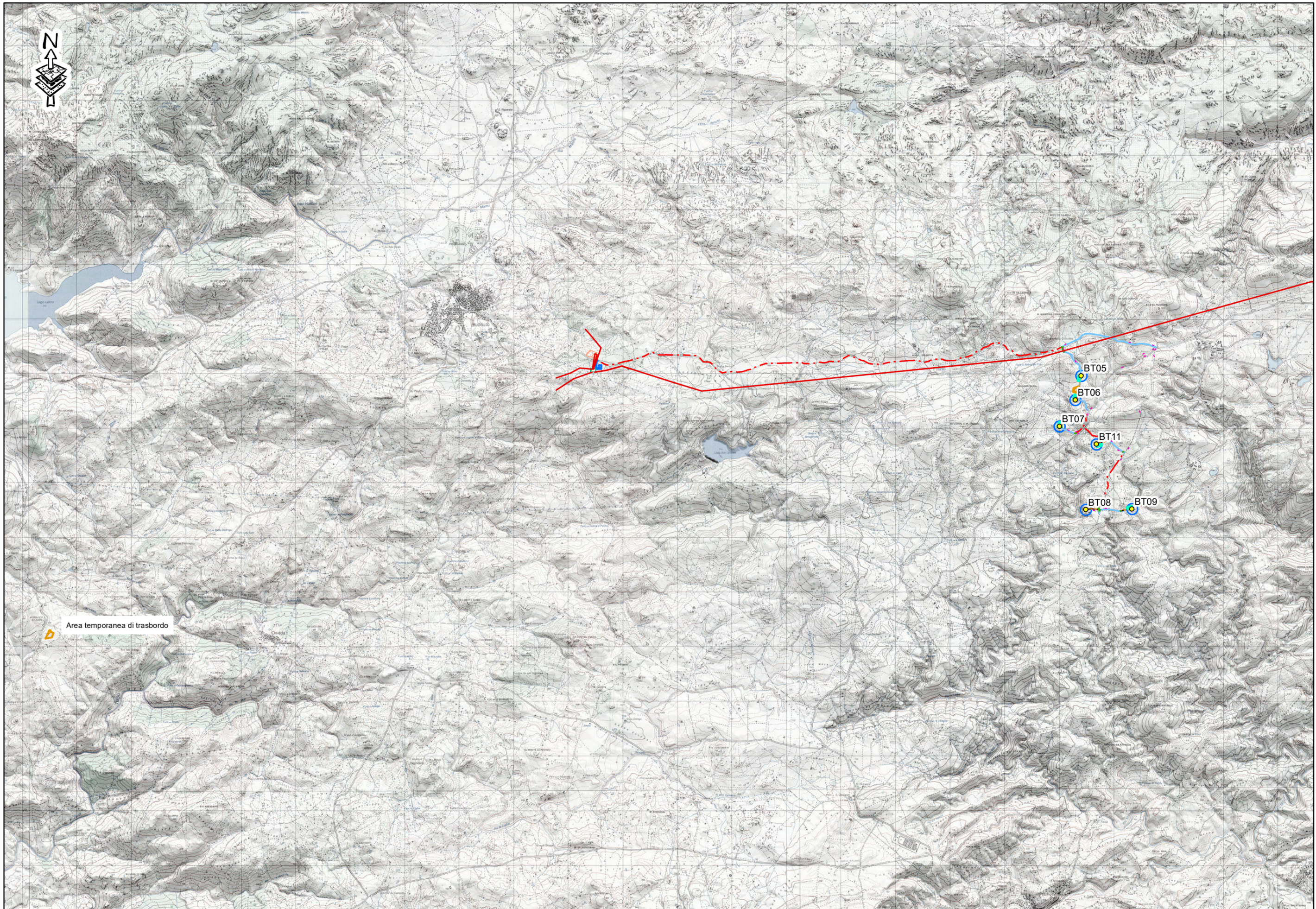
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri

SCALA:

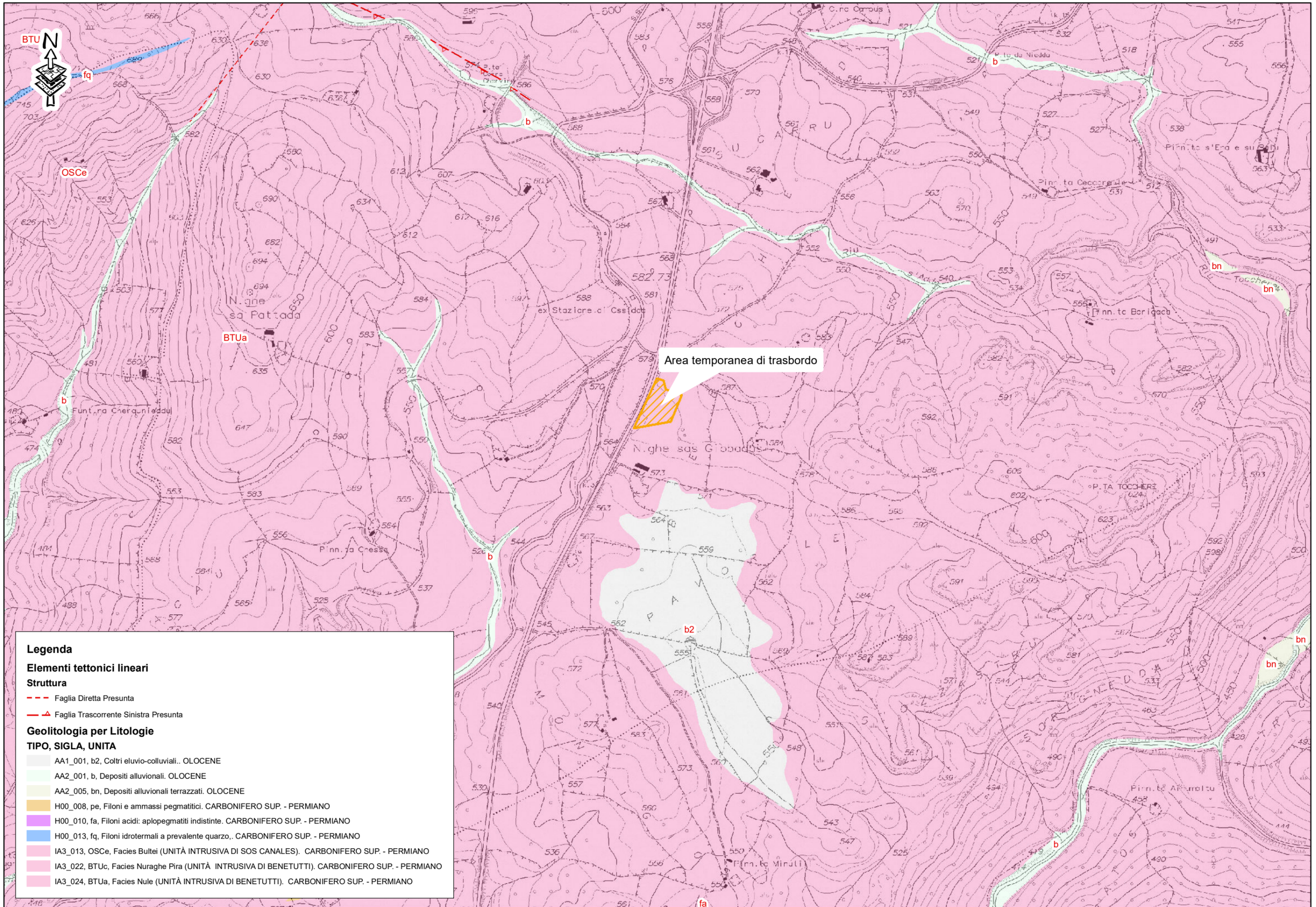
Varie

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V prot.31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot.95596 data 19/11/2020				01/10/2021
01					



Area temporanea di trasbordo



Legenda

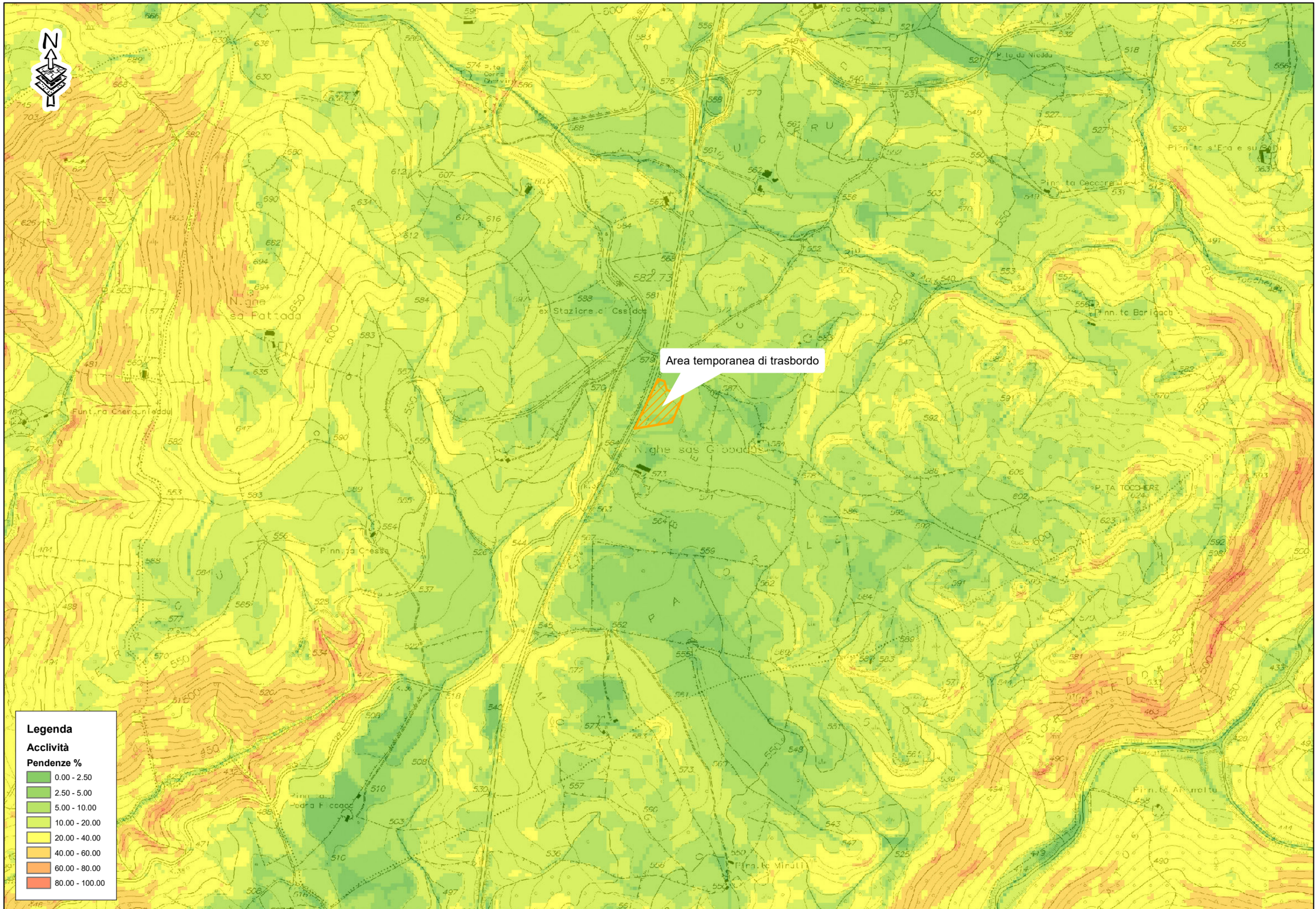
Elementi tettonici lineari

- Struttura**
- Faglia Diretta Presunta
 - ▲ Faglia Trascorrente Sinistra Presunta

Geolitologia per Litologie

TIPO, SIGLA, UNITA

- AA1_001, b2, Coltri eluvio-colluviali.. OLOCENE
- AA2_001, b, Depositi alluvionali. OLOCENE
- AA2_005, bn, Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE
- H00_008, pe, Filoni e ammassi pegmatitici. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
- H00_010, fa, Filoni acidi: aplopegmatiti indistinte. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
- H00_013, fq, Filoni idrotermali a prevalente quarzo,. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
- IA3_013, OSCe, Facies Bultei (UNITÀ INTRUSIVA DI SOS CANALES). CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
- IA3_022, BTUc, Facies Nuraghe Pira (UNITÀ INTRUSIVA DI BENETUTTI). CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
- IA3_024, BTUa, Facies Nule (UNITÀ INTRUSIVA DI BENETUTTI). CARBONIFERO SUP. - PERMIANO



Area temporanea di trasbordo

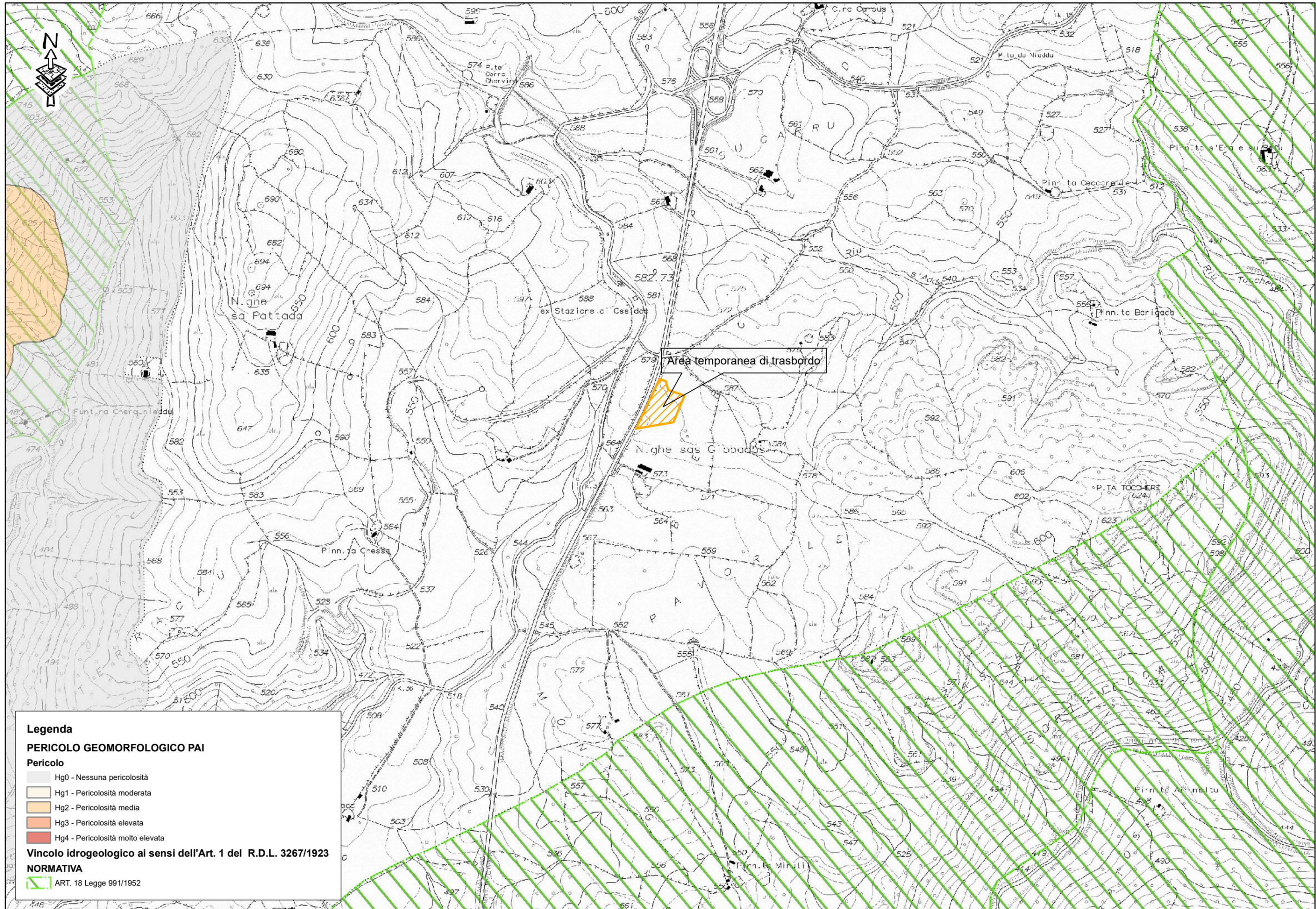
Legenda

Acclività

Pendenze %

0.00 - 2.50
2.50 - 5.00
5.00 - 10.00
10.00 - 20.00
20.00 - 40.00
40.00 - 60.00
60.00 - 80.00
80.00 - 100.00





Legenda

PERICOLO GEOMORFOLOGICO PAI

Pericolo

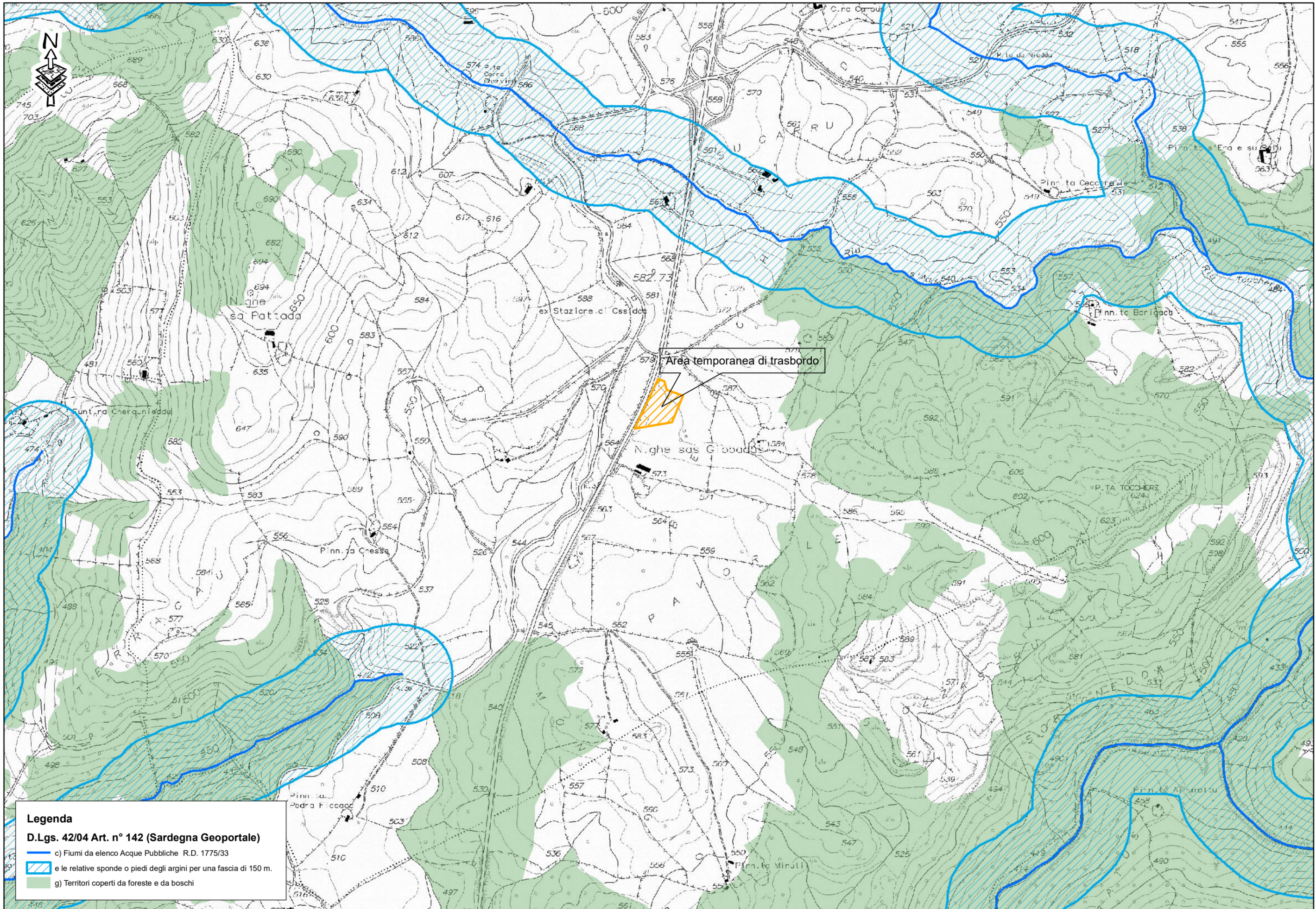
- Hg0 - Nessuna pericolosità
- Hg1 - Pericolosità moderata
- Hg2 - Pericolosità media
- Hg3 - Pericolosità elevata
- Hg4 - Pericolosità molto elevata

Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923

NORMATIVA

- ART. 18 Legge 991/1952

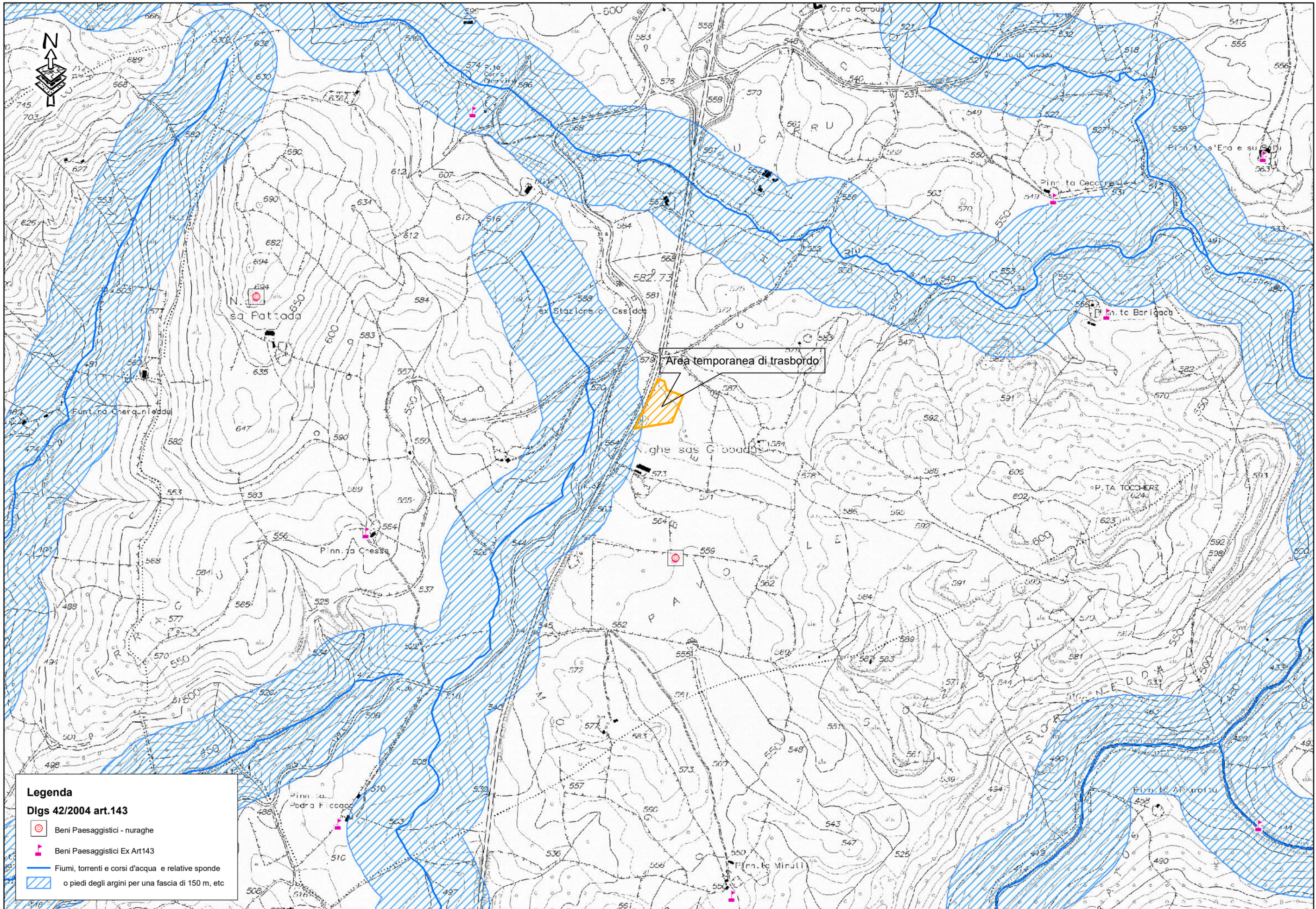
Area temporanea di trasbordo

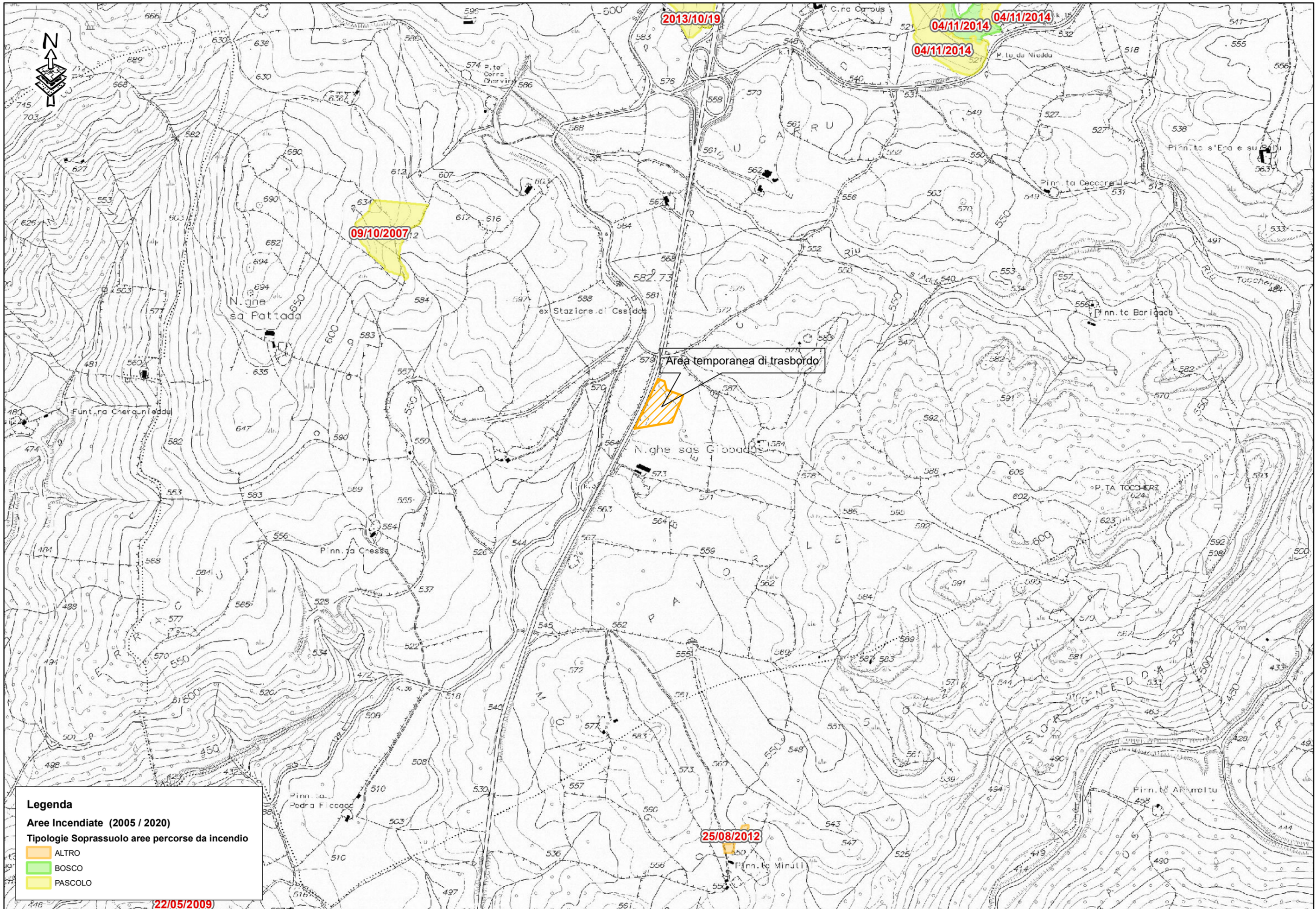


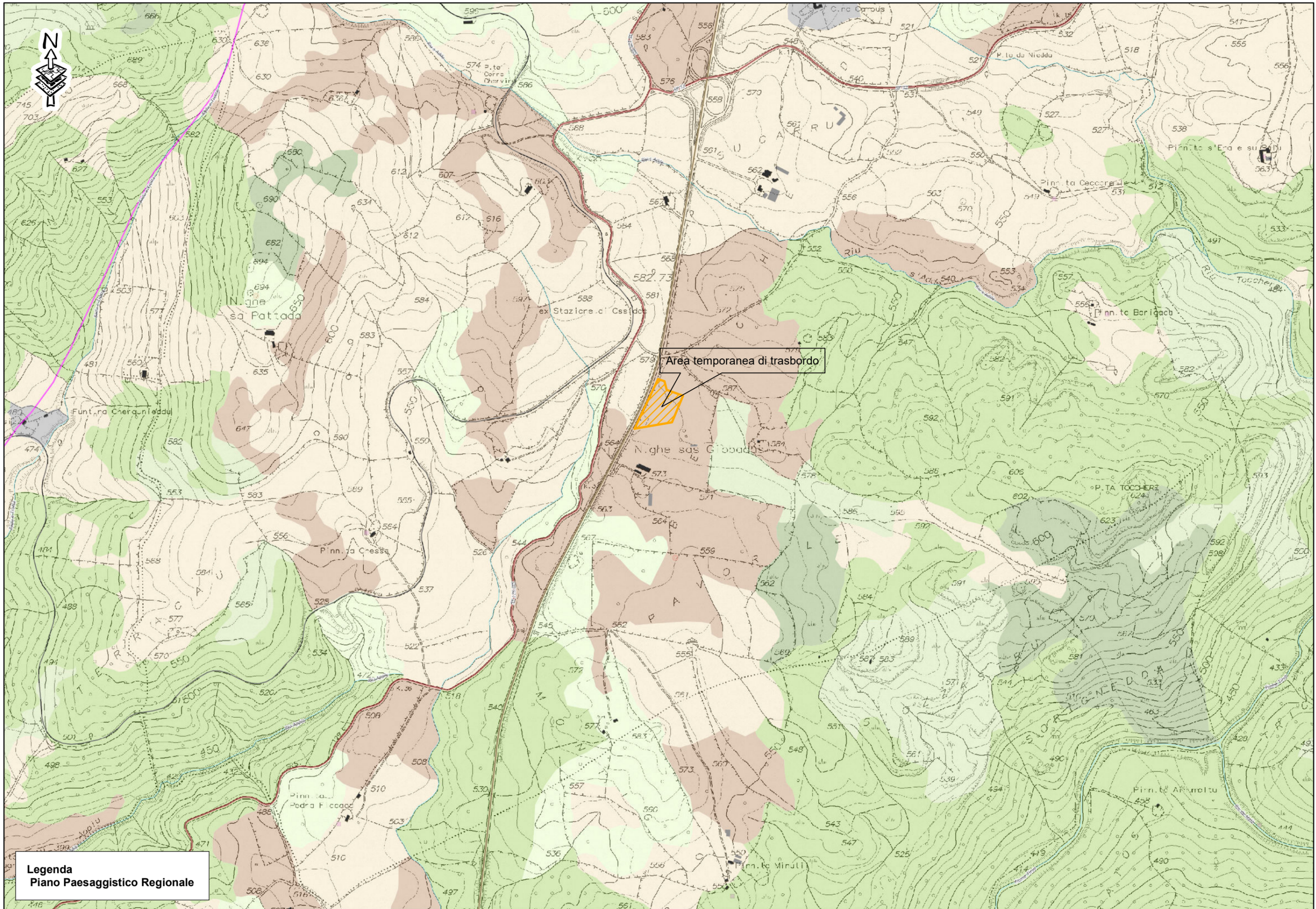
Legenda

D.Lgs. 42/04 Art. n° 142 (Sardegna Geoportale)

-  c) Fiumi da elenco Acque Pubbliche R.D. 1775/33
-  e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 m.
-  g) Territori coperti da foreste e da boschi







Legenda
Piano Paesaggistico Regionale