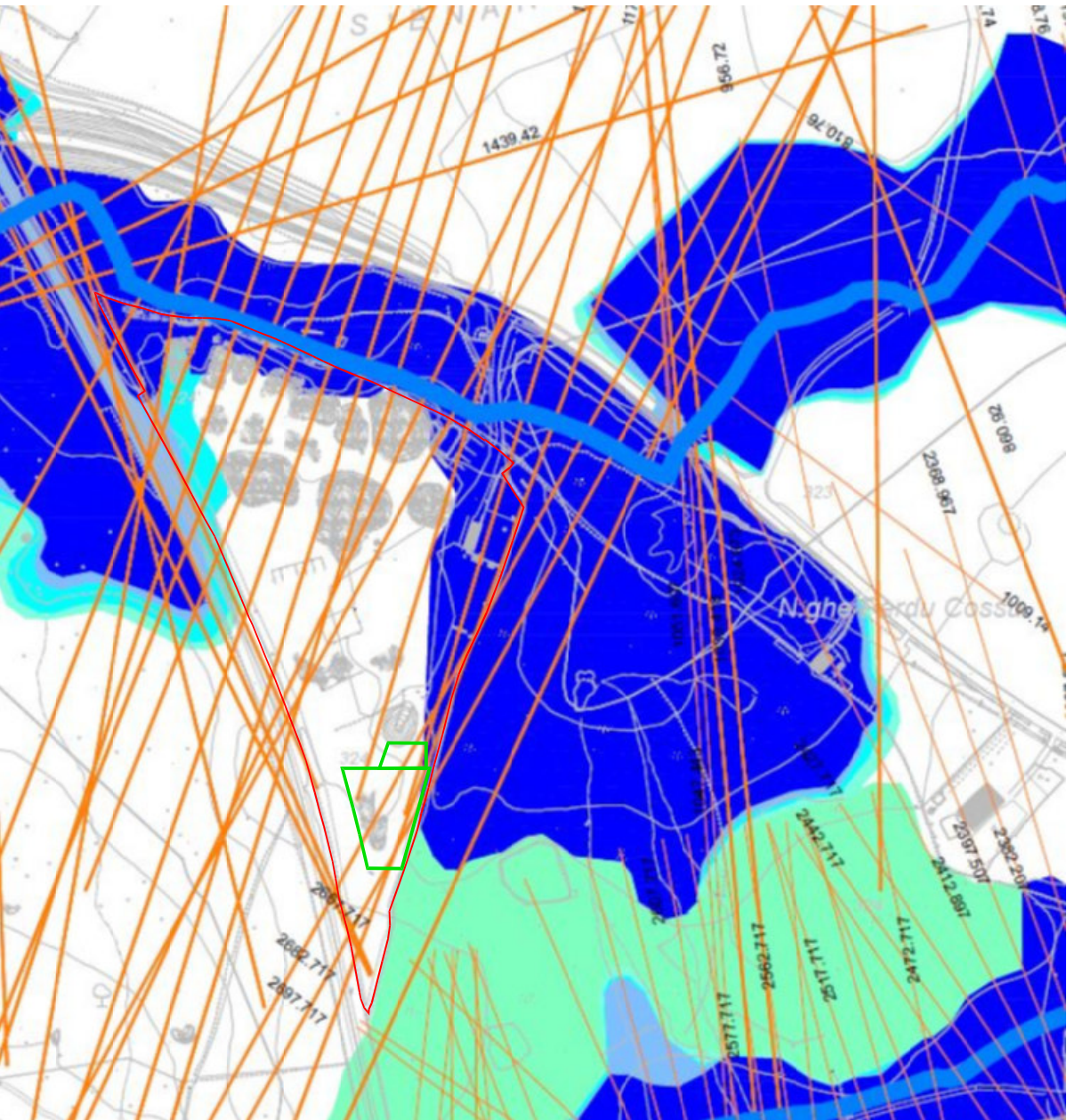


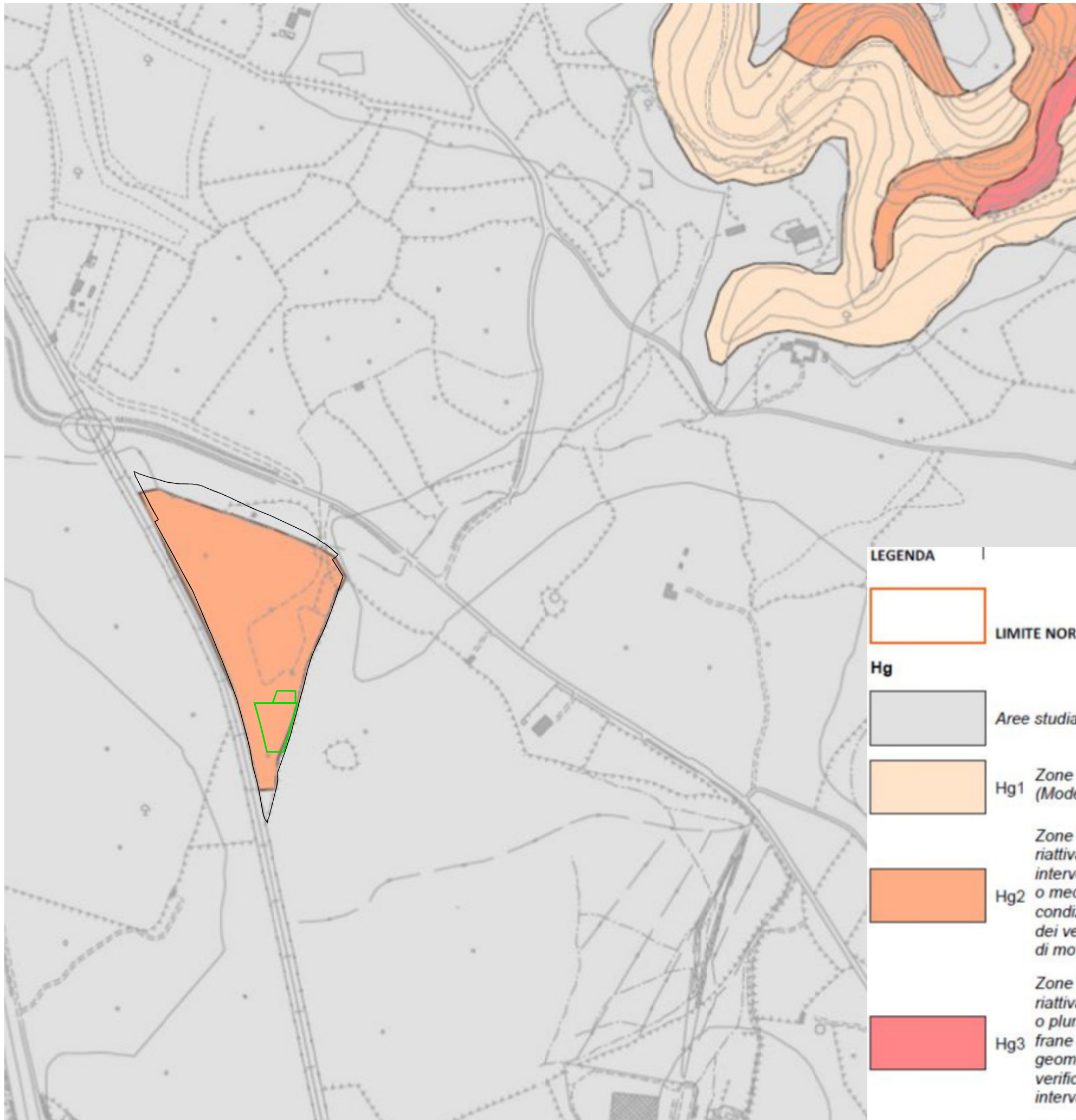


PUI Abbasanta-Norbello - Adozione variante al P.A.I.  
**Misure di salvaguardia di cui alla D.C.C. Norbello N°7 DEL 19.04.2019**  
Estratto Tav.3.3 Parte idraulica Carta della **pericolosità idraulica** Variante zona PIP  
Sc. 1:4.000



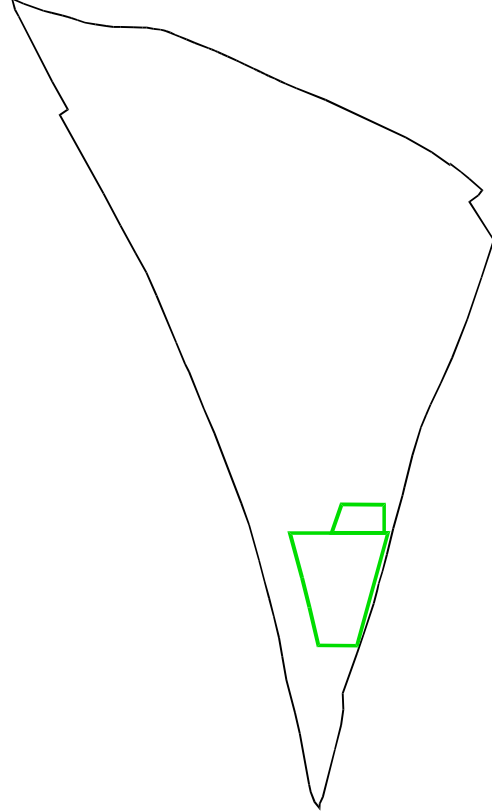
- LEGENDA
- H4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATO
  - H3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATO
  - H2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIO
  - H1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATO
  - FASCIA C
  - 10 SEZIONI DI RIFERIMENTO HEC-RAS

PUI Abbasanta-Norbello - P.U.I. Adottato  
Estratto Tav.1.1.6.1.2 Parte assetto ambientale Carta della **pericolosità da frana** (Norbello)  
Sc. 1:5.000

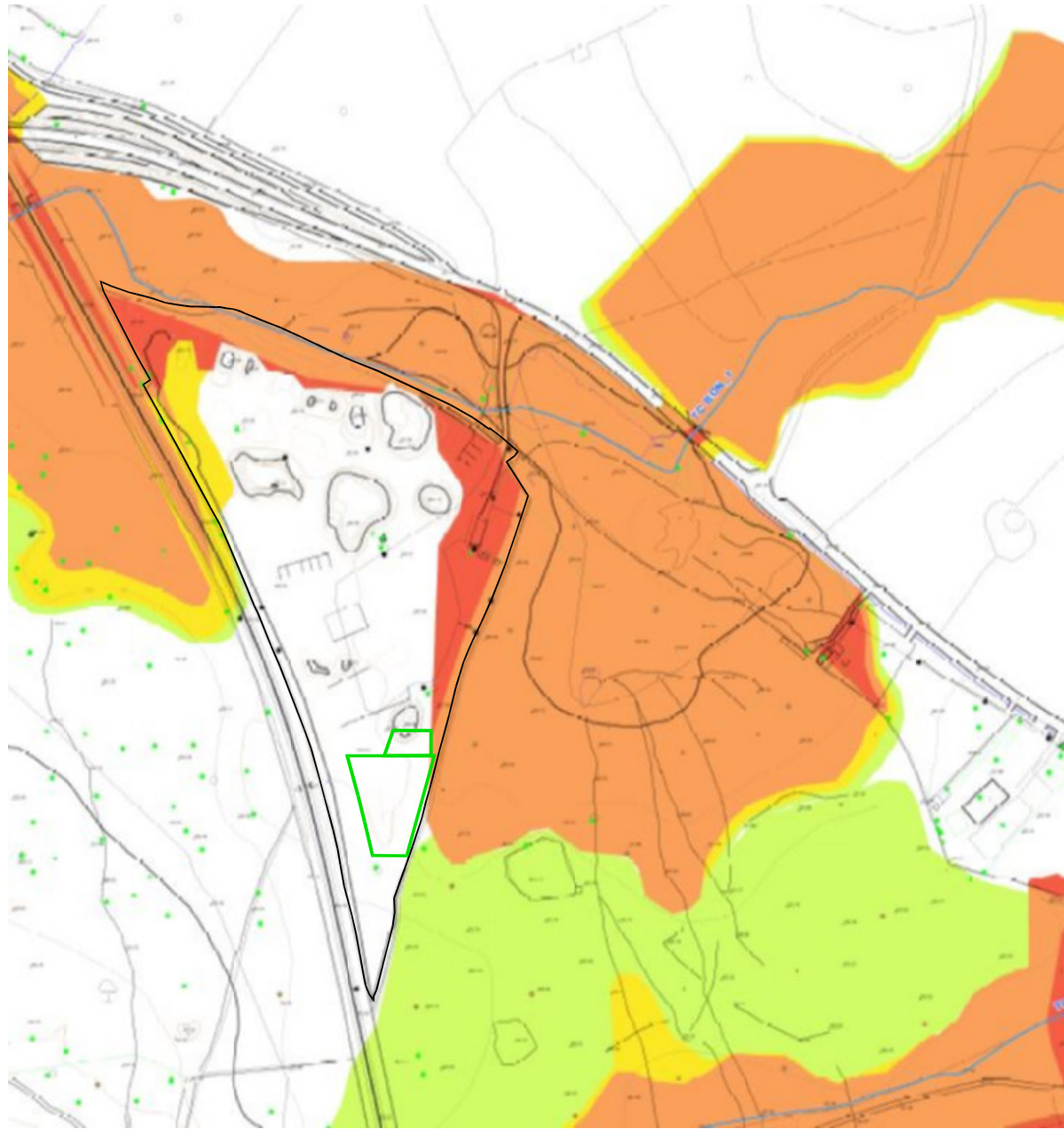


- LEGENDA
- LIMITE NORBELLO
  - Hg
  - Aree studiate prive di potenziali fenomeni franosi
  - Hg1 Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali. (Moderata)
  - Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (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. (Media)
  - Hg2
  - 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 neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali. (Elevata)
  - Hg3
  - 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 (Molto elevata)
  - Hg4

Lotto con indicazione area destinata a compostaggio



PUI Abbasanta-Norbello  
Estratto Tav.6.3 Parte idraulica Carta del rischio idraulico Variante zona PIP  
Sc. 1:4.000



- LEGENDA
- R4 - RISCHIO IDRAULICO MOLTO ELEVATO
  - R3 - RISCHIO IDRAULICO ELEVATO
  - R2 - RISCHIO IDRAULICO MEDIO
  - R1 - RISCHIO IDRAULICO MODERATO

I.S.M. STUDIO DI INGEGNERIA  
Dott. Ing. Salvatore Manai  
Via G. L. Bernini n.2 - 09070 Paulliatino (OR)  
P.IVA 01102920954 mob. 340-3198486  
[ing.manai@gmail.com](mailto:ing.manai@gmail.com) [salvatore.manai@ingpec.eu](mailto:salvatore.manai@ingpec.eu)  
<https://www.ingegneriabit.com/>



**V.I.A.**  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**  
ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e della Deliberazione G. R. n. 11/75 del 24.03.2021

**Modifiche al sito di recupero inerti per l'avvio di un impianto di compostaggio in zona artigianale di Norbello (OR)**

COMMITTENTE	GRUPPO DI LAVORO
<b>RINAC S.r.l. Unipersonale</b> Via dell'Agricoltura n° 5 - 09076 Sedilo (OR) L'Amministratore <b>Salvatore Meloni</b>  Sede Operativa: Zona artigianale loc. Perdu Cossu S.P. 64 09070 NORBELLO (OR) tel/fax 0785/696107 - cell. 3929776131 P.IVA: 01116030951 E-mail: <a href="mailto:info@rinacsrl.com">info@rinacsrl.com</a>	<b>Il tecnico Responsabile S.I.A.</b> Dott. Ing. Salvatore Manai Ordine ingegneri OR n.495  <b>Studi geologici, geotecnici e idrogeologici</b> Dott. Geol. Antonello Frau  <b>Studi impatto odorigeno</b> Dott. Giuseppe Carlino (Simulania S.r.l.)

**EG\_02**

VINCOLISTICA SULL'AREA

SCALA	DATA	REV.	spazio per vidimazioni
-	FEBBRAIO 2024	-	