

**MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL
CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹**

Alla Provincia di Vicenza - Ufficio VInCA

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI

REQUISITI

- Il Progetto non è in contrasto con i divieti e gli obblighi fissati con la disciplina statale e regionale in materia di misure di conservazione ovvero con gli eventuali Piani di Gestione di cui agli articoli 4 e 6 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii. per le Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS).
- Il Progetto non è in contrasto con i regimi di tutela delle specie animali e vegetali, di cui agli articoli 12 e 13 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" e all'articolo 4 della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli", nelle loro aree di ripartizione naturale.

PROPONENTE

Il Sottoscritto ANDRETTO SERGIO

In qualità di TITOLARE della ditta ANDRETTO MARIO SRL

P.IVA/CF: 02295030247

Con sede a POJANA MAGGIORE (VI) in via BORGO BRUSA' 74

Telefono 0444 898029 email: tecnico@andrettomario.it pec: andretto@pec.confindustriavicenza.it

*CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE
O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445 DEL 28 DICEMBRE 2000*

DICHIARA

CONDIZIONI RICONOSCIUTE

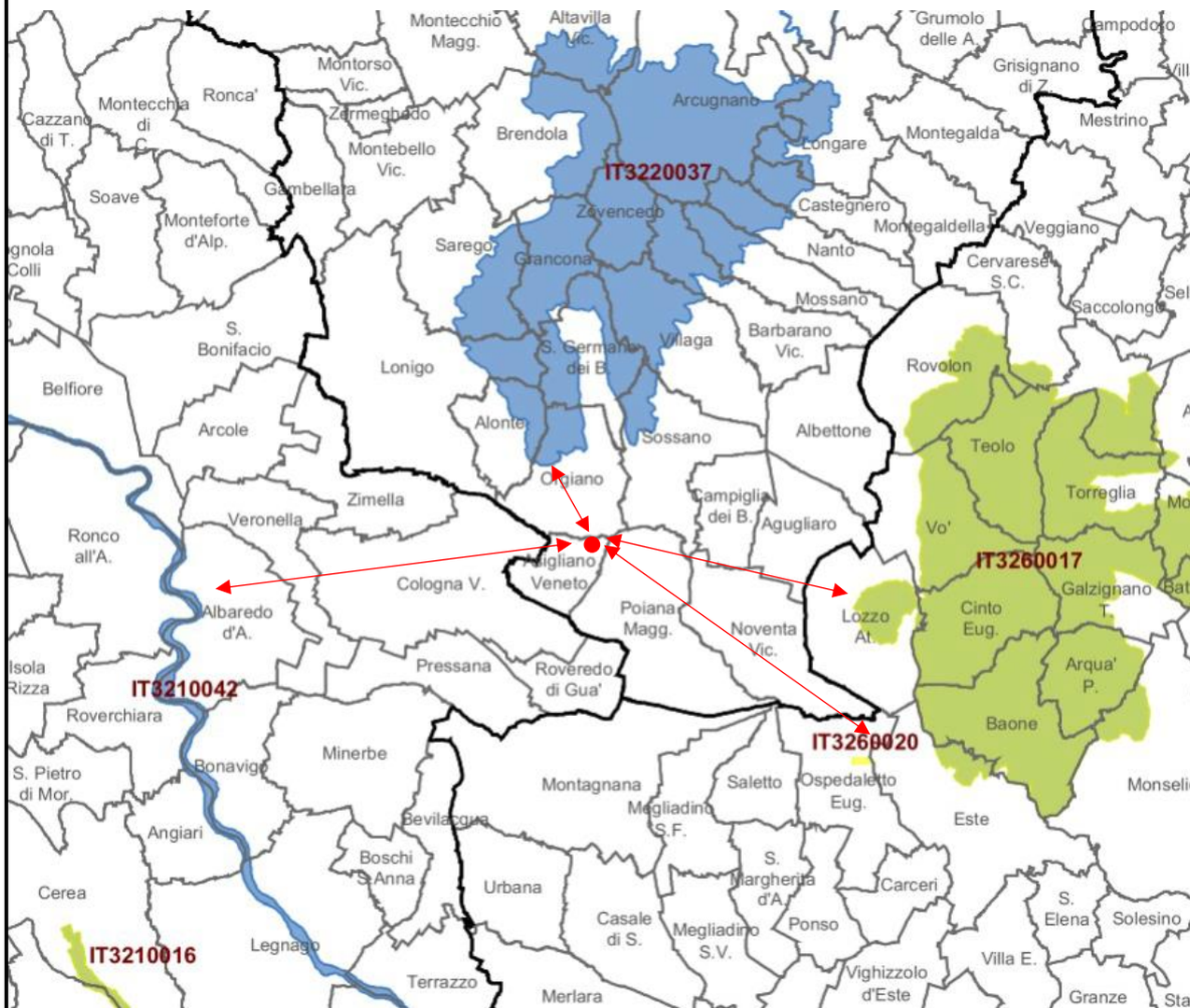
[Selezionare la/e casella/e pertinente/i]

- Il Progetto è localizzato all'esterno dei siti della rete Natura 2000 e gli effetti che ne derivano, singolarmente o congiuntamente, non coinvolgono tali siti direttamente o indirettamente.
- Il P/P/P/I/A ricade all'interno di superfici impermeabilizzate degli ambiti di urbanizzazione consolidata di cui all'art. 2 della legge regionale 06 giugno 2017, n. 14, individuati nei PAT/PI già oggetto di Valutazione Ambientale Strategica.

MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹

COROGRAFIA

Si riporta di seguito l'estratto cartografico con la posizione dell'impianto rispetto ai Siti Natura 2000 più vicini.



Le rispettive distanze tra i vari siti sono:

- IT 3220037 “Colli Berici” 3,8 km;
- IT3260017 “Colli Euganei – Monte Lozzo – Monte Ricco” 10 km.
- IT 3260020 “Le Vallette” 12 km
- IT3210042 “Fiume Adige tra Verona Este e Badia Polesine” 16 km

Viste le distanze e la localizzazione dell'impianto si evidenzia come tra l'impianto e i Siti Natura 2000 più vicini siano presenti numerose discontinuità di tipo sia infrastrutturale che ambientale.

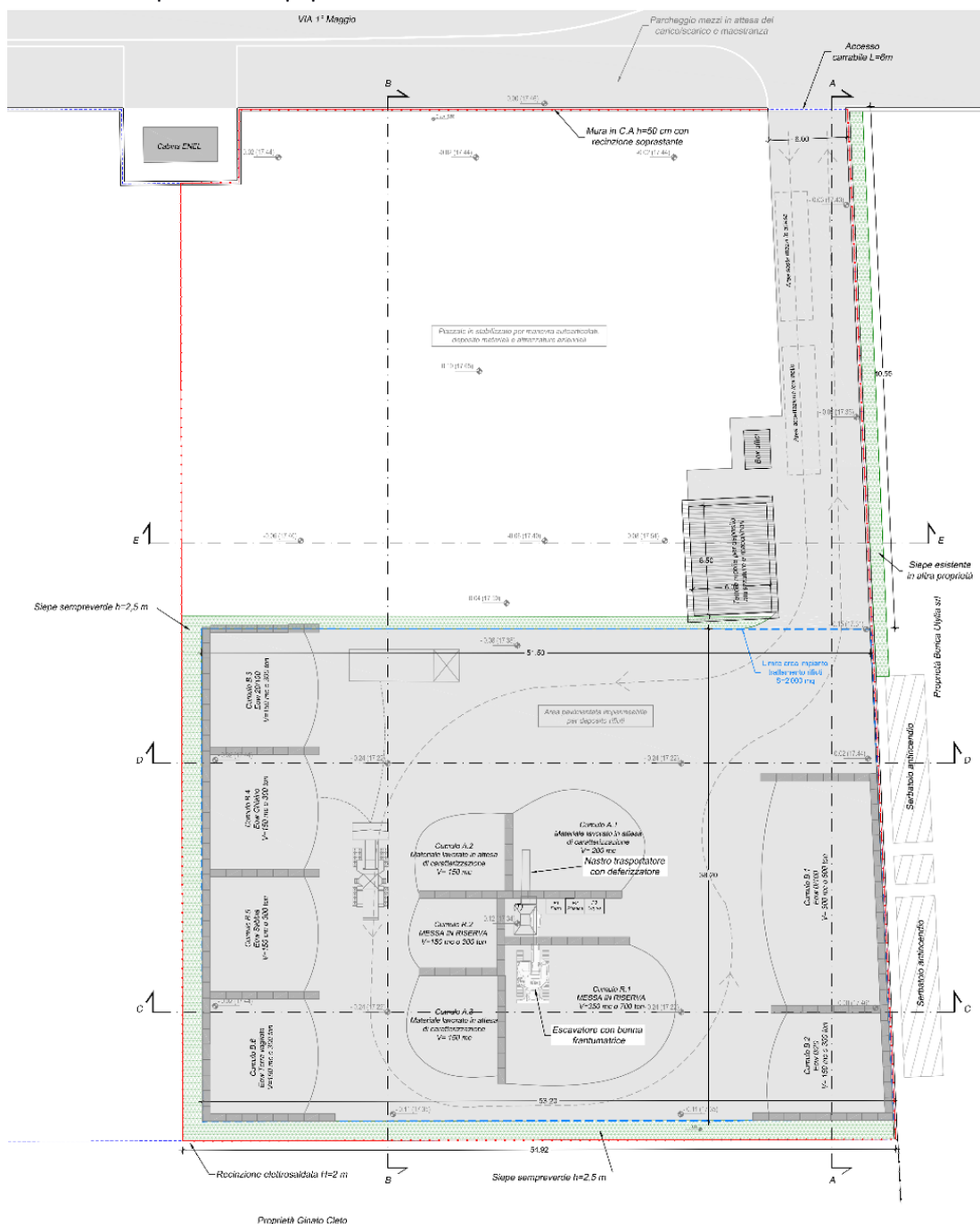
MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto riguarda la realizzazione di un nuovo impianto di messa in riserva e recupero di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da inerti da costruzione e demolizione, terra e rocce.

L'impianto sarà localizzato in comune di Asigliano Veneto (VI) in via 1 Maggio su un terreno classificato dal Piano Interventi comunale in area D2.9 "Artigianale, industriale, commerciale e direzionale" e in piena proprietà della proponente.

L'area sarà dotata di apposite linee di raccolta e trattamento delle acque di dilavamento, impianti di abbattimento delle polveri e siepi perimetrali.



Proprietà Giusto Cleo

MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹

L'attività di messa in riserva e di recupero dei rifiuti riguarderà principalmente **rifiuti speciali non pericolosi** provenienti dai cantieri in cui opera la ditta.

Si riportano di seguito le caratteristiche dimensionali dell'impianto:

- Quantità massima di rifiuti stoccati in ingresso (R13): **1'000 ton**
- Quantità massima di rifiuti sottoposti a trattamento (R5): **500 ton/giorno (30'000 ton/anno)**

Quantità massima di materiali recuperati (EoW) a stoccaggio: **1'000 ton**

Gli impianti che verranno impiegati durante le operazioni di recupero consistono principalmente in due benne, prodotte dalla VTN Europe Spa, per la vagliatura e frantumazione dei materiali da applicare ad escavatori:

- Benna Frantumatrice FB 250 è una benna dotata di mascelle mordenti in grado di frantumare roccia e aggregati. La capacità teorica della benna, considerando una regolazione massima di 100 mm, è di 25 mc/h ossia 50 ton/h.
- Benna selezionatrice SR 15 è una benna dotata di cestelli forati intercambiabili in grado di separare le parti fine degli aggregati dalle parti grossolane.

Oltre a tali due impianti sarà acquistato un nastro trasportatore avente le seguenti caratteristiche:

- Lunghezza nastro circa 8 m con deflettore superiore destra-sinistra
- Nastro deferizzatore mediante magnete

Saranno inoltre presenti escavatori idraulici e pale meccaniche per la movimentazione del materiale.

Il rumore generato dall'attività risulta inoltre conforme ai limiti previsti dalla normativa vigente.

CONTESTO TERRITORIALE

L'area in cui sorge l'impianto è sita in via 1 Maggio in comune di Asigliano Veneto (VI). L'attività di recupero rifiuti inerti di cui trattasi è situata in un'area industriale che dal vigente Piano degli Interventi, viene urbanisticamente classificata come Z.T.O. "D2.9" D2.9 "Artigianale, industriale, commerciale e direzionale

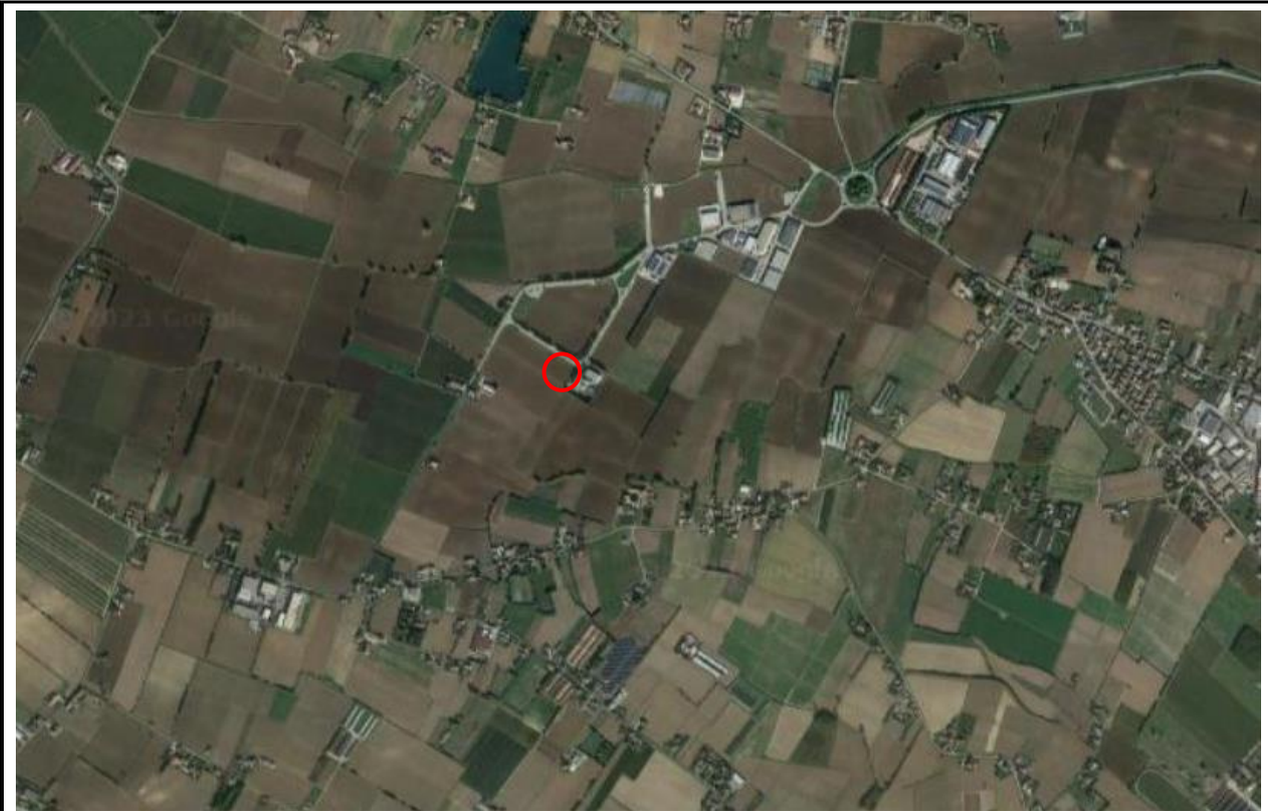
L'accesso alla sede operativa dell'impianto avviene tramite la strada comunale di via 1 maggio.

Il contesto territoriale in cui si inserisce l'impianto è un ambito pianeggiante caratterizzato dalla prevalenza di terreni agricoli coltivati principalmente a frumento, orzo e mais con presenza di piccoli centri abitati sparsi.

I confini dell'impianto sono così identificati:

- Nord: viabilità interna alla zona industriale(via Primo maggio);
- Est: Impianto di biodigestione gestito da Berica Utylia srl
- Sud: area agricola
- Ovest: area industriale non edificata di proprietà di MS depurazione srl

**MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEL P/P/P/I/A RISPETTO AL
CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DISCIPLINA IN MATERIA DI VINCA¹**



Si evidenzia che l'attività impiantistica, per la tipologia di materiale gestito, comporta effetti (relativi essenzialmente a polveri e rumore) solo sull'immediato intorno dell'impianto. Tali effetti/disturbi sono gestiti adeguatamente dalle predisposizioni di progetto (sistemi di abbattimento polveri e siepe perimetrale). L'attività, inoltre, opera esclusivamente in periodo diurno.

Si esclude pertanto in conclusione ogni possibile influenza dell'attività aziendale sui Siti della Rete Natura 2000.

¹ Il modulo va allegato alla domanda da presentare per il procedimento di autorizzazione o approvazione, di cui costituisce parte integrante.