

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

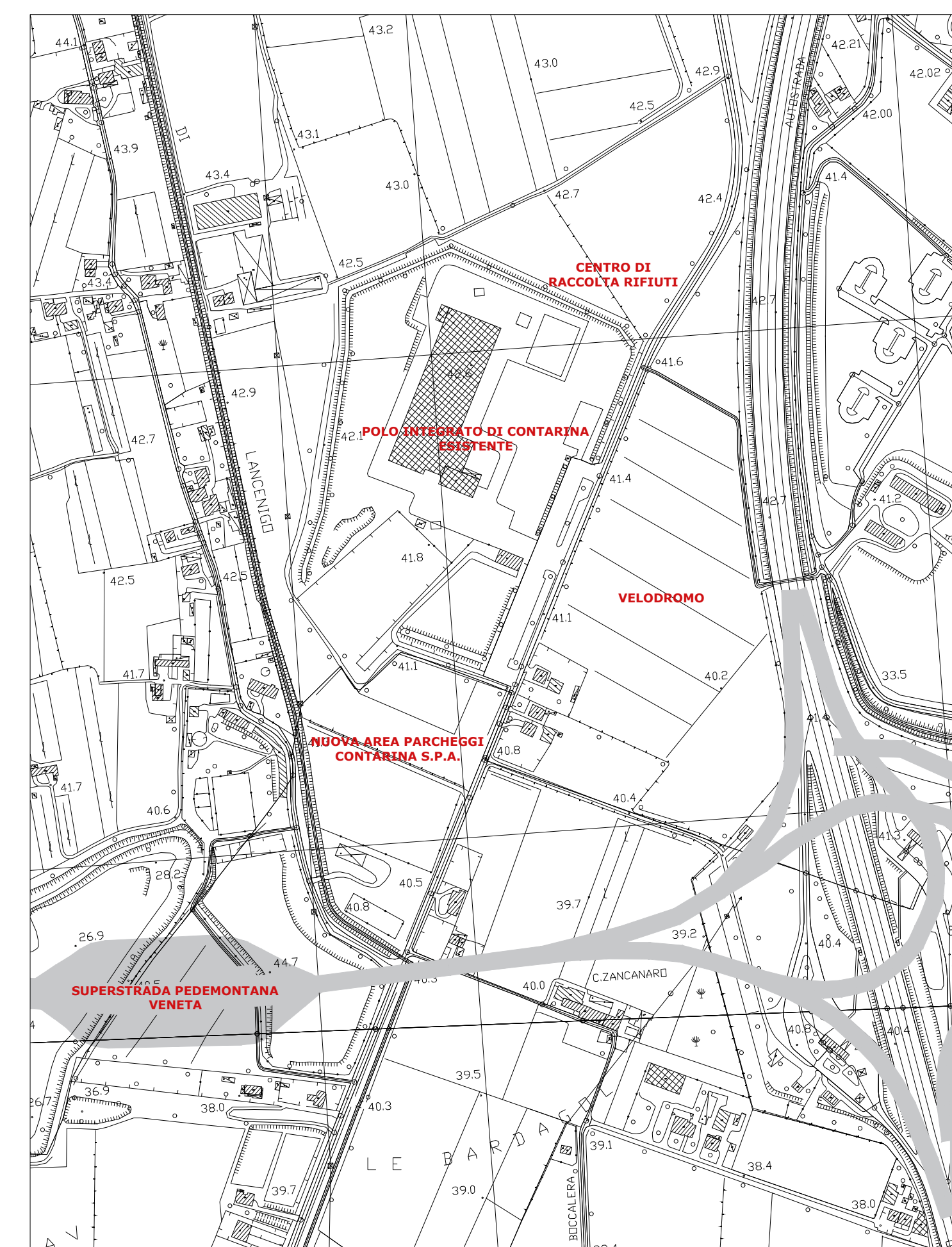


TAVOLA
2



Proponente
CONTARINA S.p.A.
Sede Legale
Via Vittorio Veneto, 6
31027 Lovadina di Spresiano (TV)

Ubicazione impianto
Via Vittorio Veneto, 6
31027 Lovadina di Spresiano (TV)
Censuario del Comune di Spresiano (TV) - Foglio 20 - Particella 768

Progetto
AUTORIZZAZIONE IN FORMA ORDINARIA DI UN IMPIANTO SPERIMENTALE PER IL TRATTAMENTO ED IL RECUPERO DI RIFIUTI URBANI E ASSIMILABILI DA PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA (PAP) PRESSO LO STABILIMENTO IN LOVADINA DI SPRESIANO (TV)

Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA
ex art. 19 D.LGS. 152/2006 e ss.mm.ii.

Oggetto
PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI FATTO

Redattori	Proponente

In collaborazione con
DIVISIONE ENERGIA
SEDE OPERATIVA: Via Brianza, 19 - 30034 Origgio di Mira (VE) | Tel. 041 502647 | E-mail: info@divisioneenergia.it

Studio Tecnico Arch. Matteo DJANESE
Via Bionda, 51/1 - 30027 San Donà di Piave (TV) | Tel. 0423122333 | Fax 04231880213 | Web: www.studiodjanese.it
E-Mail: m.djanese@studiodjanese.it - E-Mail certificata: m.djanese@pec.it - Account Skype: mdjanese
Pratica Prot. N. 046.19-160.An Revisione N. Rev.0 - Dicembre 2019 - Nome file: Progetto v1.0.dwg

PLANIMETRIA GENERALE

Scala 1:1000



Legenda

- [Red dashed box] Area Polo Integrato di Contarina esistente
- [Green dashed box] Area nuovo Centro di Raccolta rifiuti
- [Grey hatched box] Area di progetto in fase di approvazione
- [Grey solid box] Copertura a voltine edifici
- [Light blue solid box] Copertura vetrata edifici
- [White solid box] Percorso pedonale
- [Yellow solid box] Area sterrata
- [Red dotted box] Area impianto di recupero PAP
- [Blue dashed box] Nuova area parcheggi Contarina S.p.a.
- [Grey solid box] Copertura piana edifici
- [Dark blue solid box] Pannelli fotovoltaici
- [Light grey solid box] Percorso carrabile
- [Green solid box] Area verde
- [White solid box] Ingresso pedonale
- [Yellow solid box] Ingresso carrabile

Elenco aree/strutture esistenti

- [1] Uffici
- [2] Uffici pesa
- [3] Ufficio servizi
- [4] Officina
- [4b] Area deposito rifiuti officina interna
- [4c] Area deposito contenitori RD da lavare
- [4d] Deposito olio minerale officina
- [5] Magazzino
- [6] Area stoccaggio RUP (in dismissione)
- [6a] Area stoccaggio RUP
- [7] Magazzino di deposito contenitori RD
- [8] Vasca di raccolta acque da depurare (copertura in telo PVC)
- [9] Vasca antincendio
- [10] Cabina antincendio
- [11] Cabina elettrica
- [12] Sezione capannone a disposizione
- [13] Stazione di trasferenza FORSU/Verde
- [13a] Area stoccaggio rifiuti non conformi
- [13b] Area stoccaggio rifiuti prodotti da attività di manutenzione impianto
- [13c] Capannone vuoto (ex area deposito cassoni/semirimorchi interna)
- [14] Fossa secco
- [15] Linea lavorazione R.S.U.
- [16] Camera di caricamento C.S.S.
- [17] Pressa container sovrallo
- [18] Stazione di travaso
- [19] Piazzola materiale lignocelluloso
- [19a] Area deposito cassoni/semirimorchi esterna
- [20] Biofiltro
- [21a] Area stoccaggio rifiuti speciali assimilabili agli urbani
- [21b] Impianto sperimentale di recupero di R.U. e A. da prodotti assorbenti
- [22] Area parcheggio esterno
- [23] Cortile interno
- [24] Linea selezione frazione secca da RD
- [25] Area coperta stoccaggio rifiuti selezionati
- [25a] Stazione coperta di travaso rifiuti di vetro CER 150107
- [25b] Stazione coperta di travaso rifiuti da spazzamento stradale CER 200303
- [26] Vasca raccolta rifiuti liquidi
- [27] Depuratore
- [28] Pesa
- [29] Spogliatoi dipendenti
- [30] Lavaggio automezzi
- [31] Lavaggio contenitori RD
- [32] Distributore gasolio
- [33] Area parcheggio dirigenti
- [34] Area parcheggio mezzi di servizio
- [35] Autorimessa al piano terra Spogliatoi al piano primo
- [36] Area parcheggio interno
- [37] Area nuovo impianto GNL

