

Tecnoprogetti

www.studiotecnoprogetti.com

Studio Tecnoprogetti s.s.
Periti Industriali Franco Gullino e Federico Fea
Via Torino, 138 - 12038 Savigliano (Cn)
P. IVA e Codice Fiscale 01853340048

Tel. 0172-31407 - Fax 0172-471907

E-mail: info@studiotecnoprogetti.com

**Comune di Marene
Provincia di Cuneo
Regione Piemonte**

**Verifica di compatibilità acustica tra la
variante parziale n° 31 del P.R.G.C.
e il Piano di Zonizzazione Acustica
Comunale vigente**

I tecnici



*Gullino Per.Ind. Franco
Tecnico competente in acustica ambientale
Regione Piemonte D.D. 179 del 06/06/2002
Iscrizione num. A/413*

*Fea Per.Ind. Federico
Tecnico competente in acustica ambientale
Regione Piemonte D.D. 179 del 06/06/2002
Iscrizione num. A/414*

La presente relazione di verifica di compatibilità contiene specifiche tecniche, atte a dimostrare la congruità della variante n°31 al PRGC con il Piano di Classificazione Acustica approvato, facendo particolare riferimento al divieto d'accostamento di classi non contigue, ove non esistente, già in fase di prima zonizzazione come prescritto dalla normativa.

La Variante n° 31 prevede le seguenti modifiche :

1. Modifica della sub area Dr2 in area D7 con l'inserimento di un'area servizi da adibire a parcheggio.
2. Ampliamento dell'area D4 con costituzione di un'area a servizio SZ92
3. Individuazione di una nuova area a servizi S7

Punto 1

La variante parziale n°31 modifica l'organizzazione del S.U.E. 23 nella sub-area Dr2 e costituisce una variante al P.R.G.C. approvato nel 2011.

La zonizzazione acustica vigente, viceversa, è stata elaborata sul P.R.G.C. approvato nel 2003, dove, in uopo dell'attuale area Dr2, era stata assegnata la Classe III di classificazione acustica essendo precedentemente area agricola.

Con l'individuazione della sub area Dr2, avvenuta con l'approvazione del nuovo P.R.G.C. approvato nel 2011, in fase di verifica di compatibilità acustica era stata assegnata, la Classe IV di classificazione acustica.

Con l'attuale modifica all'organizzazione del S.U.E. 23 abbiamo previsto di assegnare all'intera area la Classe IV, escludendo solo l'area a servizi SZ115 che verrà mantenuta in Classe III. Tale area verrà in parte piantumata con alberi ad alto fusto in modo da creare una barriera di separazione tra la Dr2 in Classe IV e la Dr1 in Classe I.

Tavola 1

Estratto dal Piano di Zonizzazione Acustica del Territorio Comunale - Scala 1:2000

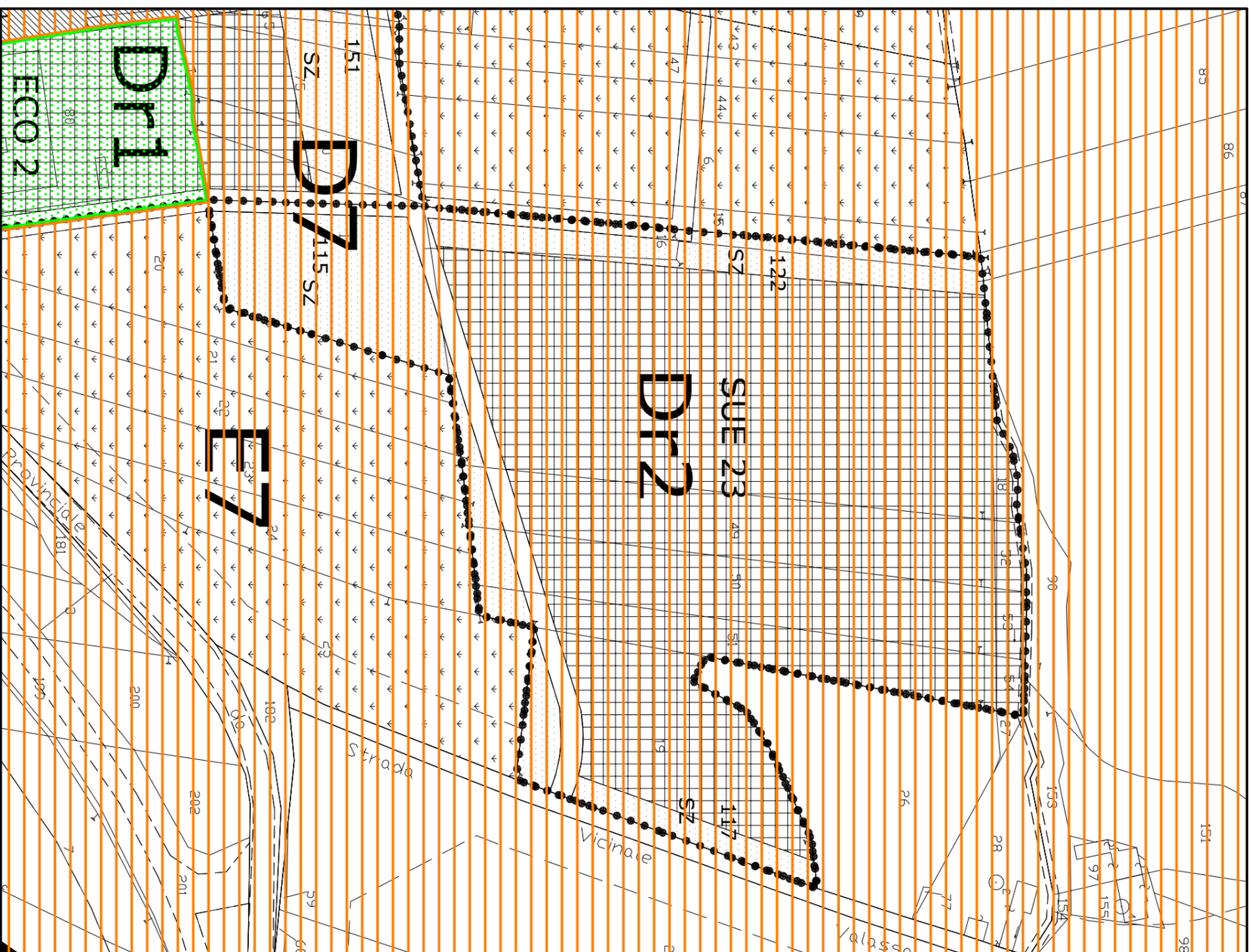
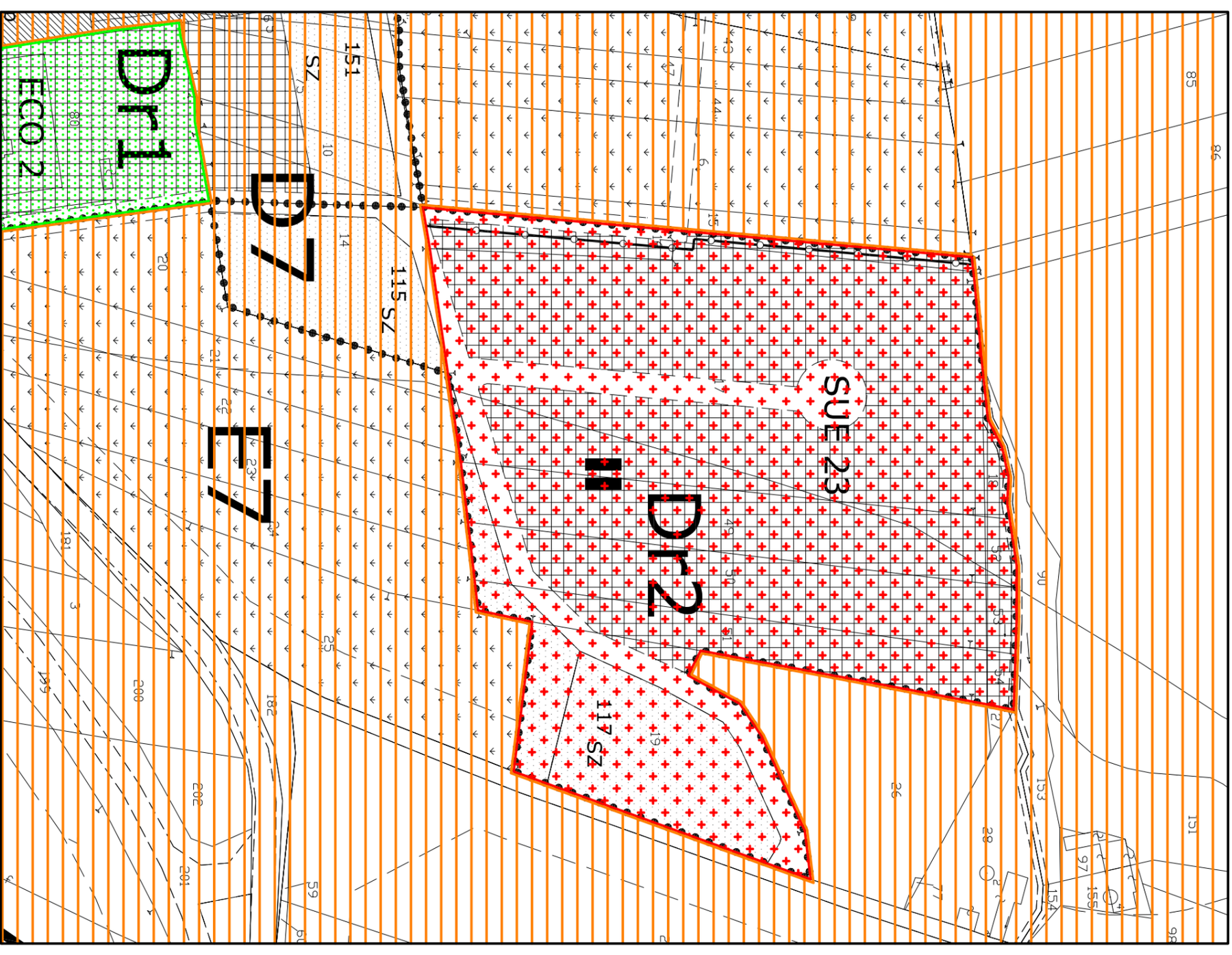


Tavola 1a

Proposta di variante al Piano di Zonizzazione Acustica del Territorio Comunale - Scala 1:2000



Punto 2

La variante in esame prevede l'ampliamento dell'area produttiva D4 con la individuazione di una nuova area da adibire a parcheggio SZ92, attualmente l'area è individuata nel Piano di Classificazione Acustica Comunale in Classe III.

Costatato che l'area SZ92 verrà adibita esclusivamente a parcheggio riteniamo che la variante in esame sia compatibile con la Classe acustica assegnata in fase di prima zonizzazione.

Punto 3

La variante in esame prevede l'individuazione di una nuova area a servizi S7 da utilizzare per l'installazione di una stazione ricetrasmittente a servizio della rete di telefonia mobile, attualmente l'area è individuata nel Piano di Classificazione Acustica Comunale in Classe III.

Costatato che l'area S7 verrà adibita esclusivamente per l'installazione di una stazione ricetrasmittente riteniamo che la variante in esame sia compatibile con la Classe acustica assegnata in fase di prima zonizzazione.

Tavola 3

Estratto dal Piano di Zonizzazione Acustica del Territorio Comunale - Scala 1:2000

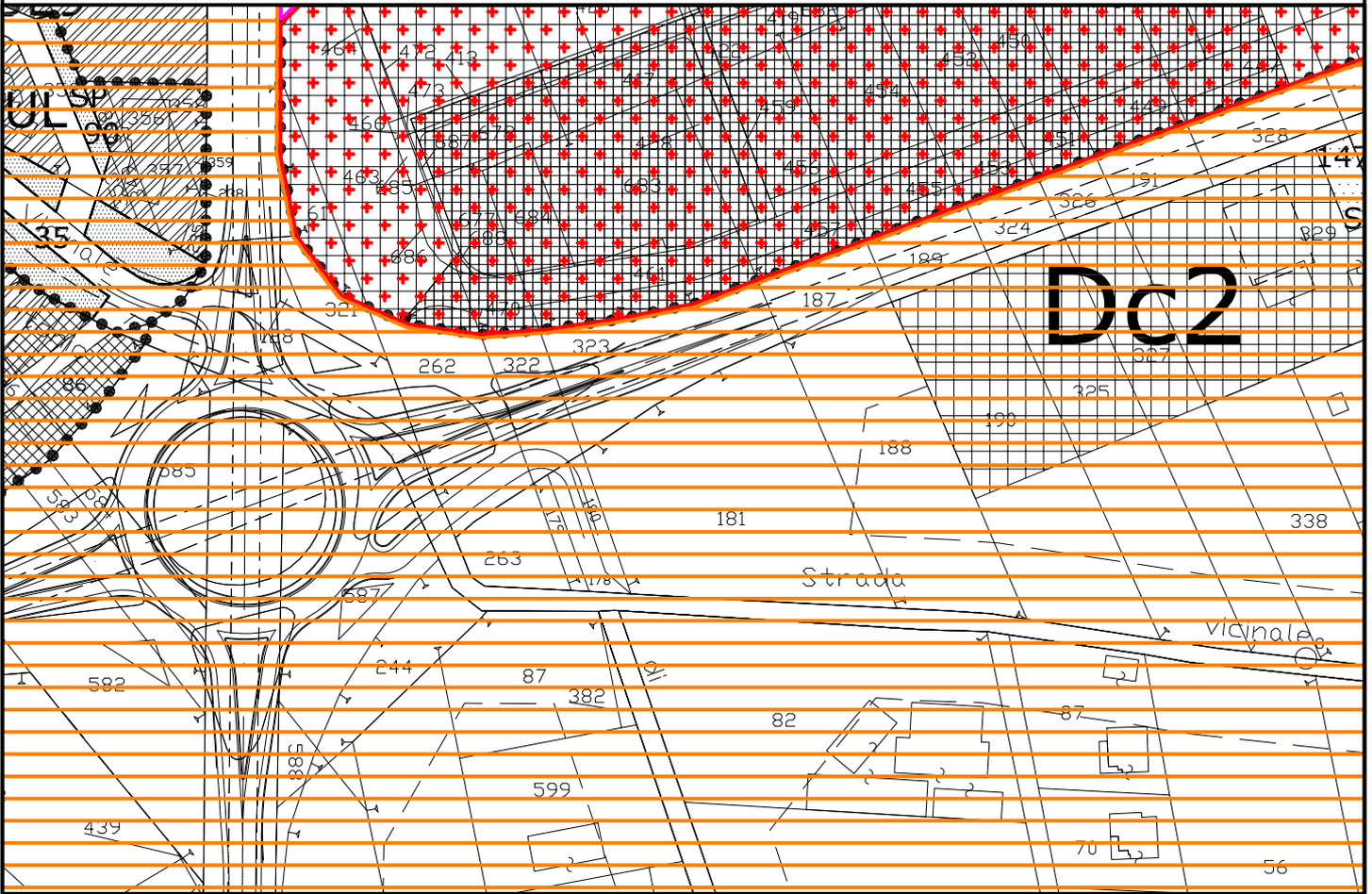


Tavola 3a

Proposta di variante al Piano di Zonizzazione Acustica del Territorio Comunale - Scala 1:2000

