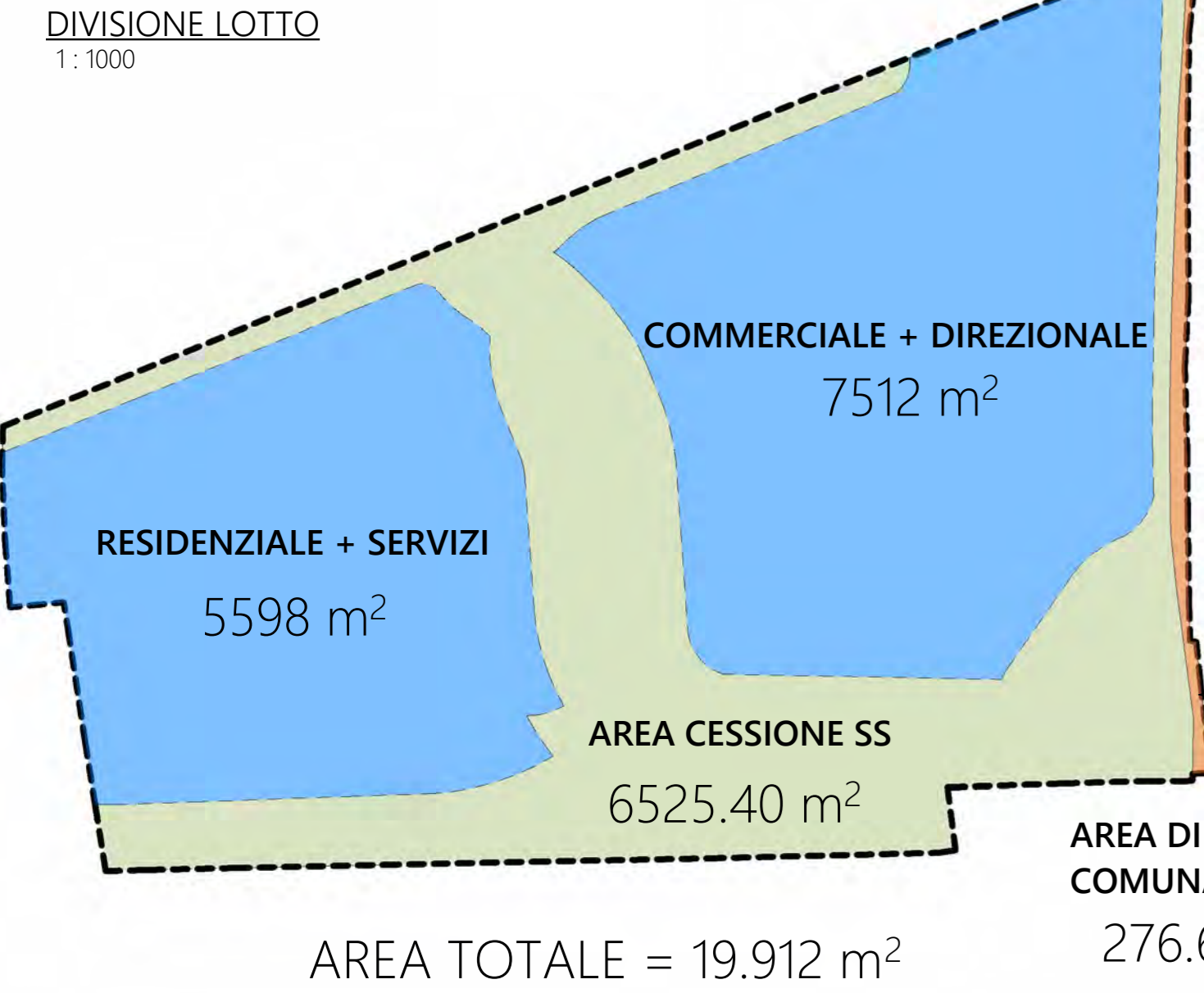


COORDINATE PUNTI ALLINEAMENTI OBBLIGATORI		
PUNTO	COORD.X	COORD. Y
P1	664676.56	5101346.63
P2	664805.72	5101399.22
P3	664825.11	5101407.11
P4	664859.50	5101421.09
P5	664857.79	5101314.88

N.B. Il limite massimo edificabile è vincolante esclusivamente per la parte emergente dalla linea naturale del terreno.



- PLANIMETRIA DISTANZE**
1:300
- LEGENDA**
- AREE IN CESSIONE + AREA GIA' DI PROPRIETA' COMUNALE
 - FUTURA POSIZIONE RIO VAL NIGRA
 - INGOMBRO EDIFICI - PIANO TERRA
 - INGOMBRO EDIFICI - PIANI SUPERIORI
 - AGGETTI
 - FASCIA RISPETTO STRADALE
 - FASCIA RISPETTO ELETTRODOTTO
 - FASCE RISPETTO CORSO D'ACQUA
 - ALLINEAMENTI OBBLIGATORI
 - DISTANZE DA EDIFICI/CONFINI ESTERNI AL PIANO
 - DISTANZE PROIETTATE VERSO ESTERNO PIANO
 - DISTANZE TRA EDIFICI INTERNI AL PIANO
 - ALTRE DISTANZE (BACINI MONTANI / LIMITI Ss)
 - SEDIME PIANO TERRA EDIFICI PROGETTO
 - LIMITE MASSIMO EDIFICABILE FUORI TERRA
 - PERIMETRO DI ZONA
 - CONFINI DI PROPRIETA'

PROJECTS STP S.R.L.
VIA E. FERMI 70
38123 TRENTO
P.IVA 02597550223
project.stp@united.it
info@studiosandri.eu
www.studiosandri.eu

Provincia di: **TRENTO**

Comune di: **TRENTO**

Committente: **STRUTTURE S.R.L.**

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Trento
Iscrizione Albo N. 2118
Geometra Umberto Sandri

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
FEDERICO DALLAGO
Ingegnere civile e ambientale
iscritto al N. 4326 d Albo - Sezione A degli Ingegneri

Disegno n.: Z124nov1312_24 - P1P1 - AREA VIALE VERONAI - MODELLI DIGITALI - PERITO GENERALE VIALE VERONA GENERALE, NOVEMBRE 2025.rvt

Data: **NOVEMBRE 2025**

Modifiche: 2011/2025 09_28_38

Scala: Come indicato

Tavola n.: **06**

**PIANO ATTUATIVO
ZONA C5-C "VIALE VERONA"**

PP.ED. 5738/1, PP.ED. 5738/3 E P.F. 3145 C.C. TRENTO

PLANIMETRIA DISTANZE

