

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI TARVISIO
PROVINCIA DI UDINE

Piano Attuativo Comunale di Iniziativa Privata
zona G2d "Area turistico residenziale del campo da Golf"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

Golf senza confini S.r.l.

Golf villaggio Tarvisio S.r.l.

IL PROGETTISTA:

DOTT. ARCH.
MAURIZIO BUGLIESI

progetto

ARCHITETTONICO

stato

STATO DI FATTO

numero elaborato

P1-01

titolo elaborato

ESTRATTO MAPPA CATASTALE
ESTRATTO C.T.R.
ESTRATTO P.R.G.C. (variante 63) - ORTOFOTO
VINCOLO PAESAGGISTICO

scala di rappresentazione

scala 1: 1000

scala 1: 1000

scala 1: 25000

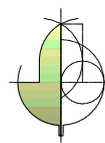
file	n° revisione
<i>dA-R-pln 01</i>	
serie	-
numero d'ordine	numero pratica
-	560

versione	data	note	redatto	verificato
A	07/09/2015	PRIMA EMISSIONE	Duri	Bugliesi

COLLABORATORE: Geom Fabio Duri

GESTI PROJECT s.r.l.
ENGINEERING CONSULTING

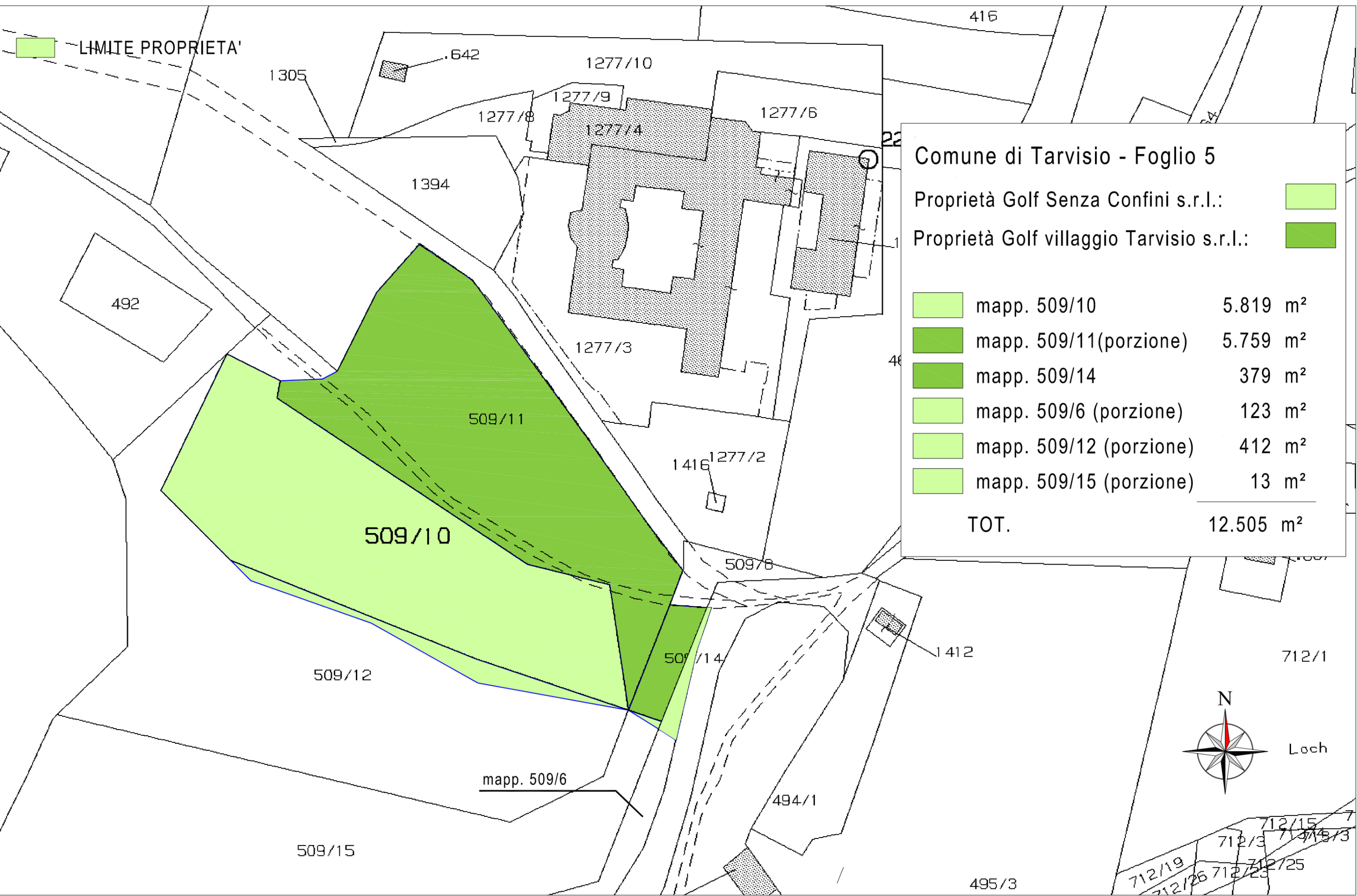
viale Trieste n° 156 UDINE - tel. 0432/512516-501307-511115
fax 0432 296483 e-mail info@gestiproject.it



SISTEMA
GESTIONE QUALITA'
ISO 9001
CERTIFICATO
SGS ITALIA

path: F:\P5\560\PAC\Arch\S-fatto\dA-R-pln 01.dwg

A termini di legge ci riserviamo la proprieta' di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione
According to the law we reserved the rights to this document and it is forbidden to reproduce or pass on the other parties without our permission

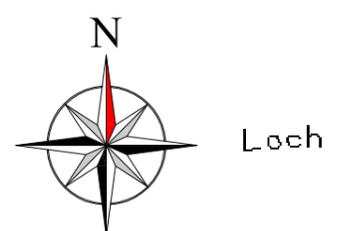


Comune di Tarvisio - Foglio 5

Proprietà Golf Senza Confini s.r.l.:

Proprietà Golf villaggio Tarvisio s.r.l.:

	mapp. 509/10	5.819 m ²
	mapp. 509/11 (porzione)	5.759 m ²
	mapp. 509/14	379 m ²
	mapp. 509/6 (porzione)	123 m ²
	mapp. 509/12 (porzione)	412 m ²
	mapp. 509/15 (porzione)	13 m ²
TOT.		12.505 m²

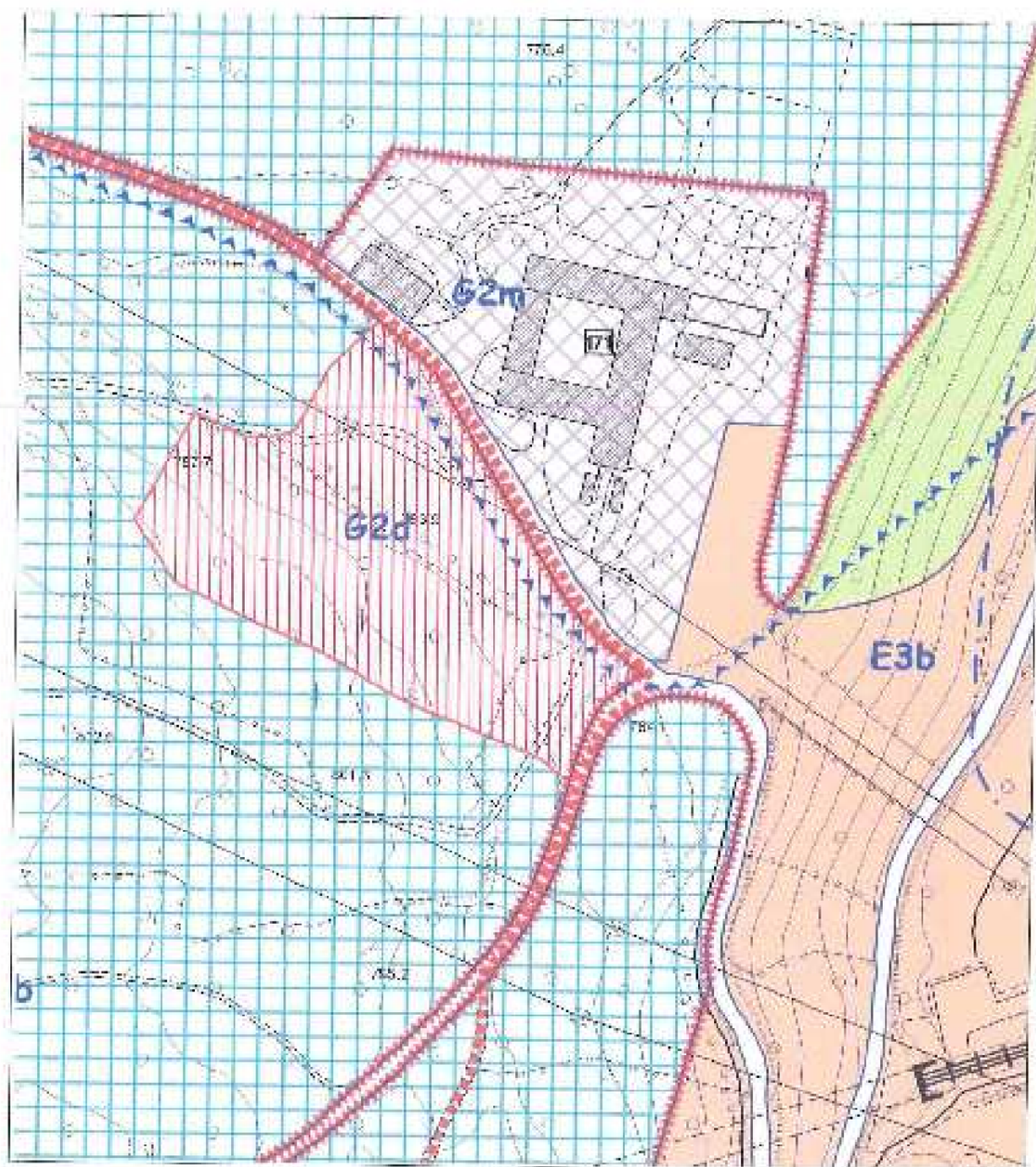


 LIMITE PROPRIETA'



ESTRATTO P.R.G.C. Var 63 - ZONA G2d

ORTOFOTO



zona G2d - turistica, residenziale del campo da golf



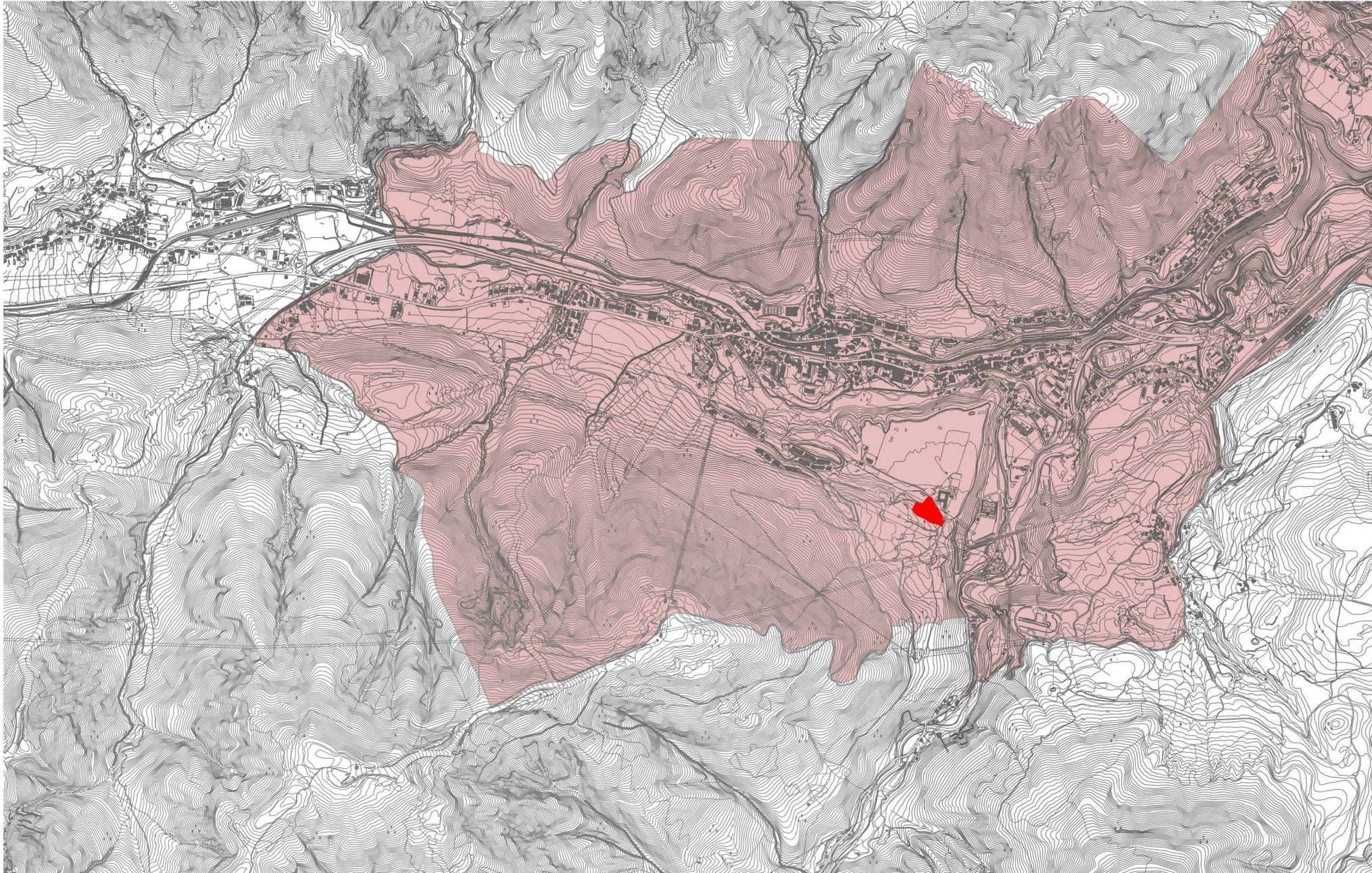
campi da golf



zona G3b - piste da fondo



LIMITE PROPRIETA'



Legenda

Scala 1:25000

-  Area di intervento
-  Vincolo paesaggistico art 136 D.lgs 42/2004 e smi