



POOL ENGINEERING
DOT. ING. VIRGILIO M. CHIONO

STUDIO DI INGEGNERIA
GEOM. ANDREA ZANUSSO

Progettazione civile e impiantistica - Architettura - Consulenza - Certificazioni - Formazione - Qualità - Sicurezza - Ambiente
Via C. Colombo n° 4 - 10090 San Giorgio C.se - (To) - Italy
tel 0124 450 535 - fax 0124 450 839 - info@poolta.eu

VERIFICA DIMENSIONALE SUPERFICI IN DISMISSIONE SCALA 1:500

Regione Piemonte
Città Metropolitana di Torino
Comune di San Giorgio Canavese

Progetto **Variante al Piano Esecutivo
Convenzionato in area RN1**

Localizzazione Area P.E.C. RN1 - 10090 San Giorgio C.se

Titolo Tavola **VERIFICA DIMENSIONALE DELLE SUPERFICI IN
DISMISSIONE**

Proponenti Carignano Raffaella e Ricco Mario Immobiliare Gran Paradiso S.R.L.
Via Monsignor A. Sangiorgio 14 Via C. Colombo 2
10090 San Giorgio Canavese (TO) 10080 Bosconero (TO)

Cogim S.R.L.
Via Brandizzo 119/F
10088 Volpiano (TO)

Malano Simona Piera
Via Monsignor A. Sangiorgio 40
10090 San Giorgio Canavese (TO)

Ferri Costruzioni S.R.L.
Via Ferrante Aporti 15
10131 Torino

Reinerio Loretta Stefania
Via Monsignor A. Sangiorgio 52
10090 San Giorgio Canavese (TO)

Professionisti Resta Davide e Guglielmotto Paola
Via Monsignor A. Sangiorgio 26
10090 San Giorgio Canavese (TO)



Riferimenti	Rev. n°	Data	Dis.	S. S.	Descr.
	Rev. n° 000	12/2021			
	Rev. n° 001				

Tavola	Scala	1:500
	Cod. Comm.	210196
	Cod. Tavola	
	N° Tavola	5

Modi 740-00 08-2010 [Rev.002]
© Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore

LEGENDA

- Confine dell'ambito di PEC
- Particelle catastali e fabbricati esistenti
- Fabbricati già realizzati interni all'ambito di PEC
- Sagoma planimetrica indicativa degli edifici residenziali in progetto
- Viabilità veicolare pubblica esistente
- Viabilità veicolare pubblica in progetto interna all'ambito di PEC
- Aree per servizi pubblici in progetto (parcheggi e verde) interne all'ambito di PEC

VERIFICA GRAFICA E COMPUTO DELLE
AREE IN DISMISSIONE IN PROGETTO

S1	242,53 mq	S9	59,10 mq
S2	349,47 mq	S10	72,14 mq
S3	137,68 mq	S11	46,76 mq
S4	12,00 mq	S12	57,53 mq
S5	48,53 mq	S13	49,54 mq
S6	47,36 mq	S14	49,26 mq
S7	48,80 mq	S15	19,00 mq
S8	64,47 mq		

TOTALE AREE PER SERVIZI PUBBLICI = 1304,17 mq

TOTALE AREE A VIABILITA' PUBBLICA = 1742,30 mq

