



**POOL ENGINEERING**  
DOTT. ING. VIRGLIO M. CHIONO

STUDIO DI INGEGNERIA  
GEOM. ANDREA ZANUSSO  
Progettazione civile e impiantistica - Architettura - Consulenza - Certificazioni - Formazione - Qualità - Sicurezza - Ambiente  
Vicolo Cugiano n° 4 - 10090 San Giorgio C.s.e. (To) - Italy  
tel 0124 450 535 - fax 0124 450 839 - info@pooleng.it

Regione Piemonte  
Città Metropolitana di Torino  
Comune di San Giorgio Canavese

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

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

Localizzazione: Area P.E.C. RN1 - 10090 San Giorgio C.s.e

Titolo Tavola:  **OPERE DI URBANIZZAZIONE:  
RETI INTERRATE**

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. - Malano Simona Piera  
Via Brandizzo 119/F - Via Monsignor A. Sangiorgio 40  
10088 Volpiano (TO) - 10090 San Giorgio Canavese (TO)

Ferreri Costruzioni S.R.L. - Reinerio Loretta Stefania  
Via Ferrate Aporfi 15 - Via Monsignor A. Sangiorgio 52  
10131 Torino - 10090 San Giorgio Canavese (TO)

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



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

Tavola: Scala: 1:500  
Cod. Comm.: 210194  
Cod. Tavola: 8  
N° Tavola: 8

Pool Engineering S.A.  
P. IVA 08924970016

Pool Engineering S.n.c.  
P. IVA 09266390013

Mod. 760-00-08-2010 (Rev.002)  
© Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore

TERMINI DI ESECUZIONE OPERE DI  
URBANIZZAZIONE DELLE RETI INTERRATE  
(cfr. Schema di Convenzione e  
Computo Metrico Estimativo)

**AREA 1 URBANIZZAZIONI**

**AREA 2 URBANIZZAZIONI**



**OPERE DI URBANIZZAZIONE: RETI INTERRATE**

SCALA 1:500



**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
	Fognatura nera esistente
	Fognatura nera realizzata (PEAD strutturato)
	Pozzetto di ispezione fognatura nera esistente
	Pozzetto di ispezione fogna nera realizzato
	Fosso irriguo esistente intubato mediante tubi in c.a. autoportante Ø600
	Pozzi di ispezione in progetto (dim. 120x100) con tombino in ghisa carrabile
	Caditoia grigliata esistente per raccolta acque meteoriche
	Caditoia grigliata per raccolta acque meteoriche realizzata (dim 50x50 mm)
	Tubazione in PVC rigido (Ø 160 mm) per collegamento caditoia grigliata con pozzo perdente realizzato
	Pozzo perdente per raccolta e smaltimento acque piovane realizzato
	Rete idrica esistente
	Rete idrica realizzata
	Pozzetto di ispezione rete idrica realizzato
	Rete di illuminazione pubblica esistente (linea interrata)
	Rete di illuminazione pubblica realizzata (linea interrata)
	Rete di illuminazione pubblica in progetto (linea interrata)
	Palo illuminazione stradale pubblica esistente
	Palo illuminazione stradale pubblica interno all'area di PEC realizzato
	Palo illuminazione stradale pubblica in progetto

