



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 **PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO**

Proponenti
 Carignano Raffaella e Ricco Mario
 Via Monsignor A. Sangiorgio 14
 10090 San Giorgio Canavese (TO)
 Immobiliare Gran Paradiso S.R.L.
 Via C. Colombo 2
 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)
 Ferreri 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**
 N° Tavola **6**

Pool Engineering S.A.
 P. IVA 08926970016
 Pool Engineering S.n.c.
 P. IVA 09266390013
 Mod 760-00 08-2010 (Rev 002)
 © Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore

LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Confine dell'ambito di PEC | | Aree verdi pubbliche in progetto |
| | Particelle catastali e fabbricati esistenti | | Piantumazioni esistenti |
| | Fabbricati già realizzati interni all'ambito di PEC | | Piantumazioni in progetto |
| | Sagoma planimetrica indicativa degli edifici residenziali in progetto | | Palo illuminazione pubblica stradale esistente |
| | Viabilità veicolare pubblica in progetto | | Palo illuminazione pubblica stradale interno all'area di PEC realizzato |
| | Viabilità veicolare e pedonale privata in progetto | | Palo illuminazione pubblica stradale in progetto |
| | Viabilità pedonale pubblica in progetto | | |
| | Aree pertinenziali private in progetto | | |



VIABILITA' PREVISTA DAL PRGC