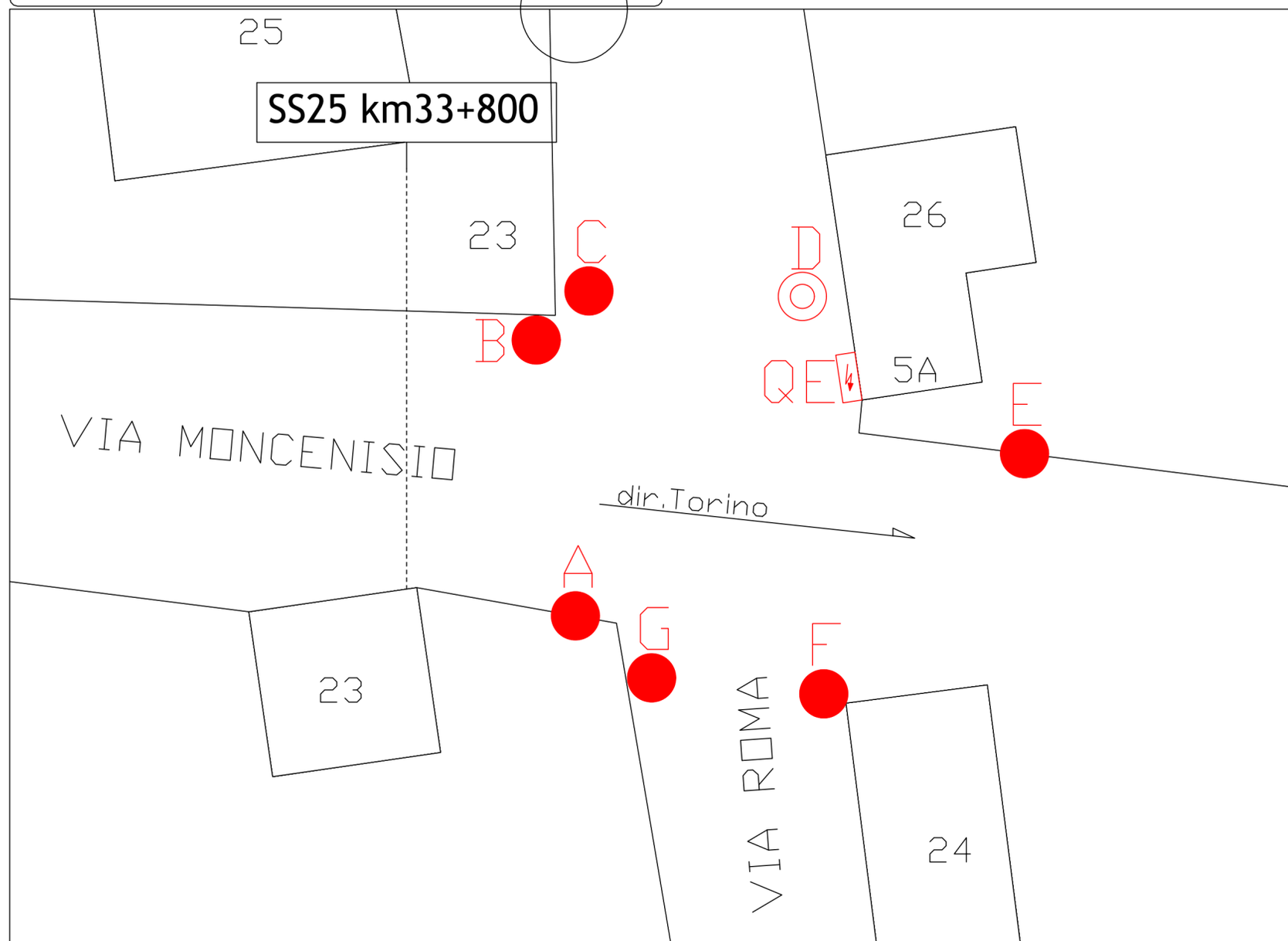


# IMPIANTO SEMAFORICO IN VIA MONCENISIO-VIA ROMA

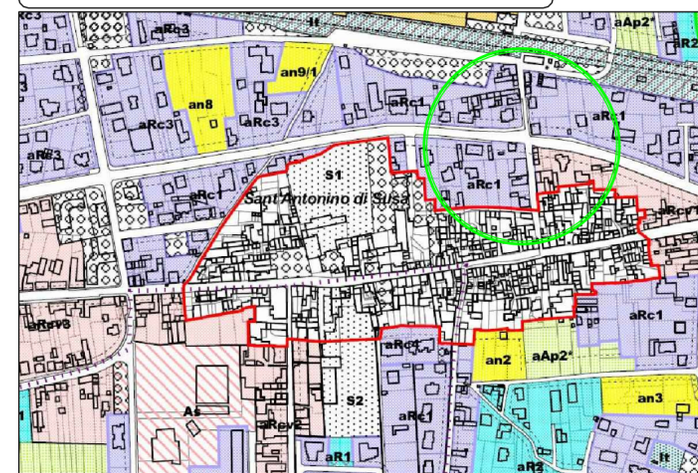
PLANIMETRIA

SCALA 1/100



# ESTRATTO DI P.R.G.C

SCALA 1/5000



**COMUNE DI S.ANTONINO DI SUSA**  
Città Metropolitana di Torino

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**  
PER L'INTERVENTO DI AMMODERNAMENTO  
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
E IMPIANTI SEMAFORICI

Elaborato: **02** Titolo: **IMPIANTO SEMAFORICO DI VIA MONCENISIO-VIA ROMA**  
Planimetria e Dettaglio Opere

Data : 27/07/2018  
Rev. 00 : emissione  
Rif. n° : 04-18

R.U.P.

IMPRESA

PROGETTISTA

DETTAGLIO OPERE – Incrocio di via Roma (SS25 km33+800)

Rif.	Sostegno		Tipo semaforo / q.tà			
	Palo con sbraccio l=5,5m	Palina l=3,6m				
A	1	-	1	2	2	-
B	-	1	1	1	-	-
C	-	1	1	1	-	-
D	Esistente da mantenere, solo da verniciare		-	-	-	-
E	1	-	-	2	2	-
F	-	1	1	2	-	-
G	-	1	1	1	-	-
TOT	2	4	5	9	4	-

## LEGENDA SIMBOLI

- Nuove lanterne semaforiche a LED e nuovo sostegno in Acc/Zn verniciato
- Lanterne semaforiche esistenti su sostegno solo da riverniciare
- Quadro elettrico e centralina di regolazione imp. semaforico

## NOTE:

- La presente tavola è valida solo per gli impianti rappresentati
- La centralina di regolazione dell'impianto semaforico è da mantenere e sarà oggetto di sola manutenzione ordinaria
- E' prevista la fornitura e posa di nuove lanterne a LED
- E' prevista la fornitura e posa di nuovi sostegni in acciaio zincato e verniciato con mano di fondo, mano verde chiaro e mano verde scuro RAL 6009,
- E' prevista la verniciatura dei sostegni esistenti da mantenere.
- E' prevista la sostituzione delle linee elettriche di alimentazione relative ai sostegni sostituiti (cavi FG16OR16/FG70R 4x1,5mm2 dal regolatore semaforico ad ogni lanterna semaforica, ).
- E' previsto il collegamento di tutti i sostegni all'impianto di dispersione esistente (NO7V-K GV1x16 per ogni sostegno).
- Si vedano gli altri documenti di progetto per maggiori dettagli.



**Andrea COLOMBO**  
Ingegnere

Studio: piazza Velino, 8 - 10050 San Giorio di Susa (TO)  
Tel. 0122 49378 - Fax 1786018874 - Cell. 329 9028226  
E-mail: andrea.colombo.ing@gmail.com