



Città di Settimo Torinese
Regione Piemonte
Provincia di Torino

**H447 - OPERE DI URBANIZZAZIONE
VIA LODI IN SETTIMO TORINESE
II STRALCIO
III STRALCIO
IV STRALCIO**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Tav. n. **05.1** Oggetto **PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

Scala **1:500**

SATI
Per lo sviluppo locale SAT s.r.l. - piazza della Libertà, 4 - 10036 Settimo T.se - Tel. 039-011 8028211

Rev. Agg.	Data	Descrizione	Redazione	Direttore Tecnico SAT s.r.l.: arch. Milena QUERGIA
00	aprile 2019	prima redazione	sc	Coordinamento progettuale SAT s.r.l.: Arch. Serena CAUDANO
				Progettisti: ing. Nicoletta ALOTTO arch. Serena CAUDANO ing. Barbara DI NINNI ing. Daniele MOSCA Operere Idrauliche
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: arch. Giuliana M. PACIOCCO				

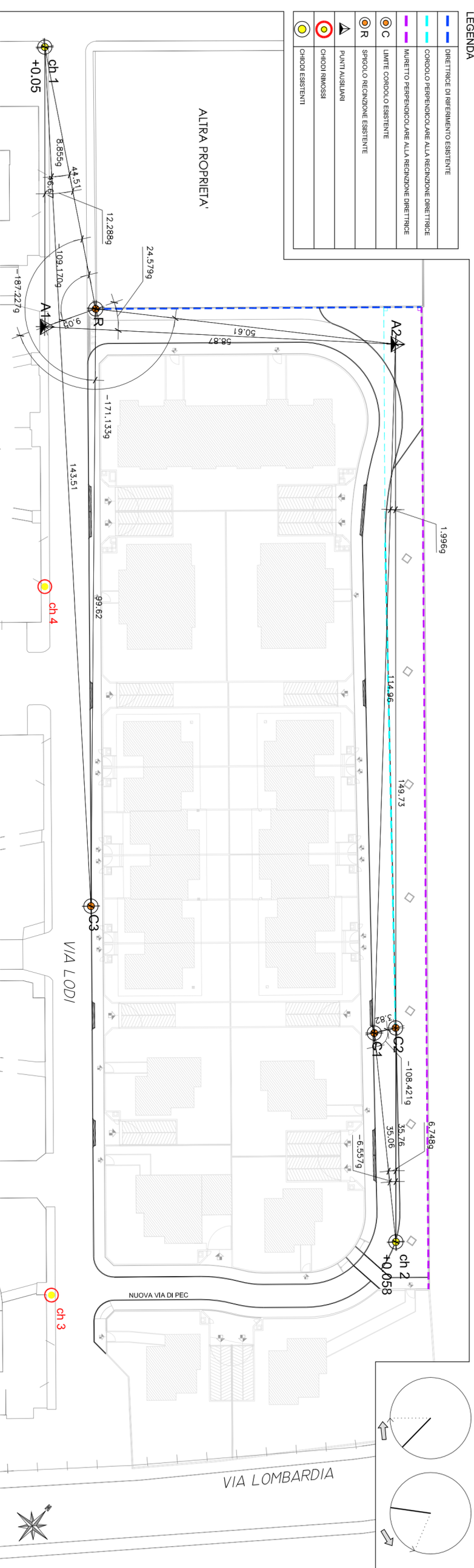
COD: 704-14 FN: 704_05_tracciamenti 2019.dwg RC:sc RP: cm

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZO RIBROCCARE QUESTO DOCUMENTO NÉ UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI COINVOLTI SENZA L'AUTORIZZAZIONE ESPLICITA DI SAT S.R.L. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI, E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI.

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO Scala 1:500

LEGENDA

	DIRETTRICE DI RINNEVAMENTO ESISTENTE
	CORDOLO PERPENDICOLARE ALLA RECINZIONE DIRETTRICE
	MURETTO PERPENDICOLARE ALLA RECINZIONE DIRETTRICE
	LIMITE COROLO ESISTENTE
	R
	PUNTI AUSILIARI
	CHIODI RIMOSSI
	CHIODI ESISTENTI



LIMITE INTERVENTO Scala 1:2000



TRACCIAMENTO A1		
Tracciamento A1 da ch1 (Zero in direzione ch1-R)		
Dist. radiale da Ch1	Angolo	
A1	46.67	12.288g

TRACCIAMENTO A2		
Tracciamento A2 da A1 (Zero in direzione A1-R)		
Dist. radiale da A1	Angolo	
A2	58.67	24.579g

TRACCIAMENTO C1		
Tracciamento C1 da ch2 (Zero in direzione ch2-A2)		
Dist. radiale da ch2	Angolo	
C1	35.06	-6.557g

TRACCIAMENTO C2		
Tracciamento C2 da C1 (Zero in direzione C1-ch2)		
Dist. radiale da C1	Angolo	
C2	3.82	-108.421g

TRACCIAMENTO C3		
Tracciamento C3 da ch1 (Zero in direzione ch1-R)		
Dist. radiale da ch1	Angolo	
C3	143.51	8.855g

Tracciamento A1 da R (Zero in direzione R-ch1)		
Dist. radiale da R	Angolo	
A1	9.05	-109.170g

Tracciamento A2 da R (Zero in direzione R-A1)		
Dist. radiale da R	Angolo	
A2	50.61	-171.133g

Tracciamento C1 da A2 (Zero in direzione A2-ch2)		
Dist. radiale da A2	Angolo	
C1	114.96	1.996g

Tracciamento C2 da ch2 (Zero in direzione ch2-C1)		
Dist. radiale da ch2	Angolo	
C2	35.76	6.748g

Tracciamento C3 da R (Zero in direzione R-ch1)		
Dist. radiale da R	Angolo	
C3	99.62	-187.227g

angoli
positivi

angoli
negativi