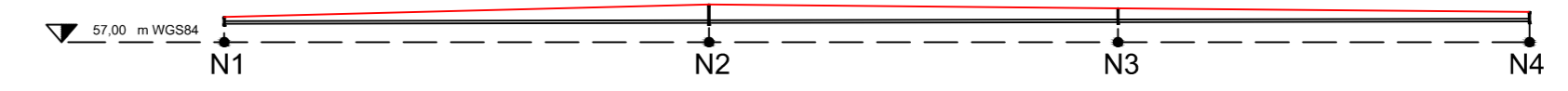
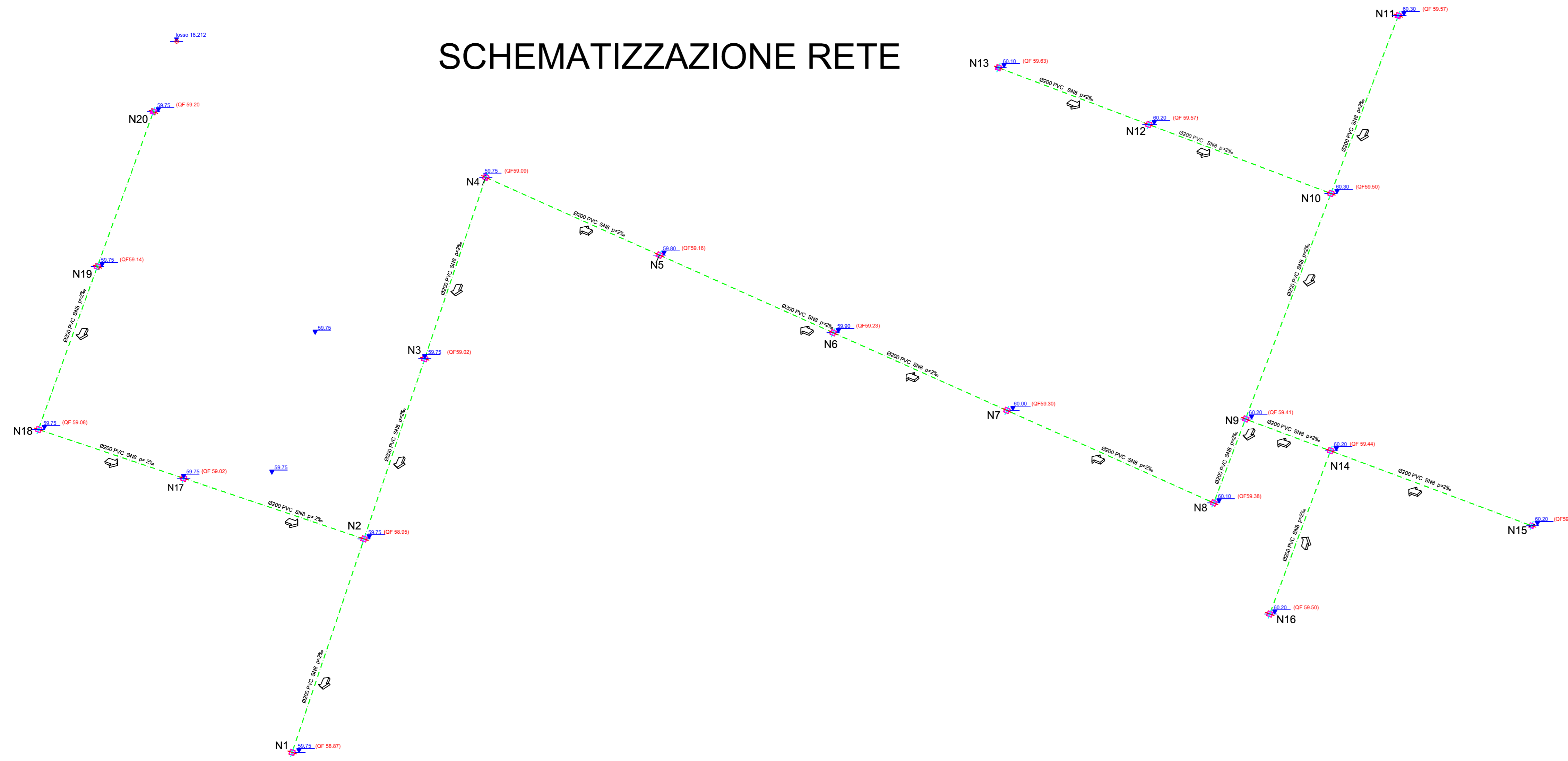
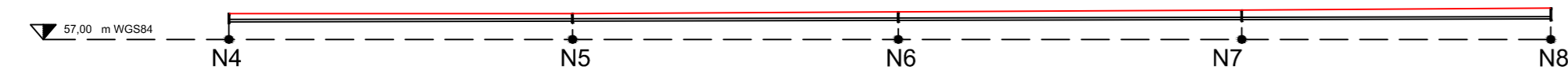


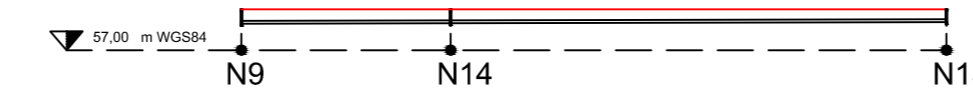
SCHEMATIZZAZIONE RETE



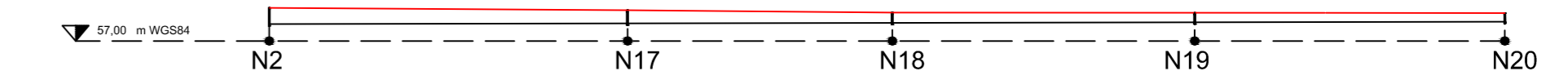
NUMERO POZZETTO	N1	N2	N3	N4
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.75	59.75	59.75	59.75
QUOTA SCORRIMENTO	58.87	58.95	59.02	59.09
RICOPRIMENTO	0.88	0.80	0.73	0.66
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	35.54	65.54	95.72
DISTANZA PARZIALE	0.00	35.54	29.99	30.18
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8
PENDENZA	2 ‰	2 ‰	2 ‰	2 ‰



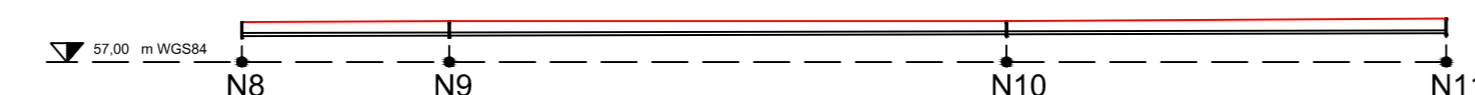
NUMERO POZZETTO	N4	N5	N6	N7	N8
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.75	59.80	59.90	60.00	60.10
QUOTA SCORRIMENTO	59.09	59.16	59.23	59.30	59.38
RICOPRIMENTO	0.66	0.64	0.67	0.70	0.72
DISTANZA PROGRESSIVA	95.72	125.72	155.72	185.72	221.45
DISTANZA PARZIALE	0.00	30.00	30.00	30.00	35.73
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8
PENDENZA	2 ‰	2 ‰	2 ‰	2 ‰	2 ‰



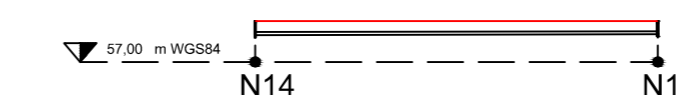
NUMERO POZZETTO	N9	N14	N15
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.80	60.20	60.20
QUOTA SCORRIMENTO	58.82	59.44	59.52
RICOPRIMENTO	0.78	0.76	0.68
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	14.27	48.11
DISTANZA PARZIALE	0.00	14.27	33.84
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8
PENDENZA	2 ‰	2 ‰	2 ‰



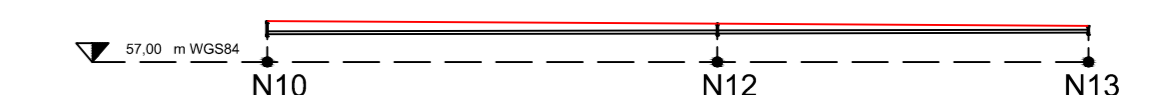
NUMERO POZZETTO	N2	N17	N18	N19	N20
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.75	59.75	59.75	59.75	59.75
QUOTA SCORRIMENTO	58.95	59.02	59.08	59.14	59.20
RICOPRIMENTO	0.80	0.73	0.67	0.61	0.55
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	30.00	22.17	25.33	25.97
DISTANZA PARZIALE	0.00	30.00	52.17	77.50	103.47
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8
PENDENZA	2 ‰	2 ‰	2 ‰	2 ‰	2 ‰



NUMERO POZZETTO	N8	N9	N10	N11
QUOTA STRADA DI PROGETTO	60.10	60.20	60.30	60.30
QUOTA SCORRIMENTO	59.38	59.41	59.50	59.57
RICOPRIMENTO	0.72	0.79	0.80	0.73
DISTANZA PROGRESSIVA	221.45	235.61	273.64	303.64
DISTANZA PARZIALE	0.00	14.16	38.03	30.00
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8
PENDENZA	2 ‰	2 ‰	2 ‰	2 ‰



NUMERO POZZETTO	N14	N16
QUOTA STRADA DI PROGETTO	60.20	60.20
QUOTA SCORRIMENTO	59.44	59.50
RICOPRIMENTO	0.76	0.70
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	27.48
DISTANZA PARZIALE	0.00	27.48
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8
PENDENZA	2 ‰	2 ‰



NUMERO POZZETTO	N10	N12	N13
QUOTA STRADA DI PROGETTO	60.30	60.20	60.10
QUOTA SCORRIMENTO	59.50	59.57	59.63
RICOPRIMENTO	0.80	0.63	0.47
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	30.72	25.32
DISTANZA PARZIALE	0.00	30.72	56.04
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8	Ø 200 PVC SN 8
PENDENZA	2 ‰	2 ‰	2 ‰



COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO

VARIANTE
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
(ai sensi della L.R. 20/2000, art. 35)

PUA

SUB AMBITO 3.1

PUA APPROVATO CON DELIBERA ESECUTIVA DI CONSIGLIO COMUNALE
N. 39 DEL 09/06/2016

(ai sensi della L.R. 16/2012, art. 4, comma 15)

PROPONENTI: ESTERCOSTRUZIONI s.r.l. - San Giorgio di Piano -
PROSPETTIVA IMMOBILIARE s.r.l. - Serravalle (AN) -

PROGETTO:
TEAM WORK s.p.a. - architetto
arch. ing. Nicola ZANNI
arch. Stefania PIANCONE
geom. Luca TONELLI
grafica Michele ZANNI



Spazio riservato all'Ufficio Tecnico

N° PROT. U.T.

ELABORATO:	6.3b	SCALA:	1:500	data:	luglio 2017
OGGETTO TAVOLA:	RETE ACQUE NERE: PROFILI				
	1				
	2				
	3				