

PROGRESSIVA POZZETTI	0.00 20.00 38.95 57.85 76.75 95.65 114.55 133.45 152.35 171.25 190.15 209.05 227.95 246.85 265.75 284.65 303.55 322.45 341.35 360.25 379.15 398.05 416.95 435.85 454.75 473.65 492.55 511.45 530.35 549.25 568.15 587.05 605.95 624.85 643.75 662.65 681.55 700.45 719.35 738.25 757.15 776.05 794.95 813.85 832.75 851.65 870.55 889.45 908.35 927.25 946.15 965.05 983.95 1002.85 1021.75 1040.65 1059.55 1078.45 1097.35 1116.25 1135.15 1154.05 1172.95																																																					
DISTANZA POZZETTI (m)	20.00 18.95 26.90 19.40 24.00 28.90 21.70 15.20 19.00 25.50 18.00 16.90 28.20 21.00 27.20 28.00 26.00 33.10 27.00 25.20 23.30 24.00 20.50 25.95 29.30 23.10 23.45 29.45 21.00 23.00 15.20 21.00 23.10 19.15 21.20 17.00 21.00 37.00 28.00 25.00 25.00 25.00 25.00 29.00 20.00 21.34 25.00 29.87 20.00 19.94 11.68.36 18.80																																																					
POZZETTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54																																																					
ALTEZZA SCAVO POZZETTO (m)	0.95 0.90 0.90 0.66 0.79 1.10 1.32 1.63 1.59 1.32 1.22 1.16 1.10 1.00 0.90 1.10 2.35 1.87 1.76 1.61 1.69 1.76 1.87 1.97 2.08 2.14 2.26 1.35 1.42 1.58 1.71 1.88 1.84 1.95 2.09 2.18 2.33 2.44 2.64 2.62 2.57 2.49 2.42 2.25 2.28 2.19 2.13 2.06 2.04 2.01 1.94 1.88 1.79 1.70																																																					
TIPO DI POZZETTO	a a a a a a a b a a a a a a a a a d c c b b c c c c c c c d d d e e c e e e e d d d d d d d e e e e e d c c c c b																																																					

LEGENDA

- PROFILO TERRENO
- - - FONDO FOVNA
- .-.- ALTEZZA DI SCAVO

P POZZETTO DI ISPEZIONE
PE POZZETTO ESISTENTE
PC POZZETTO DI CAMPAGNA

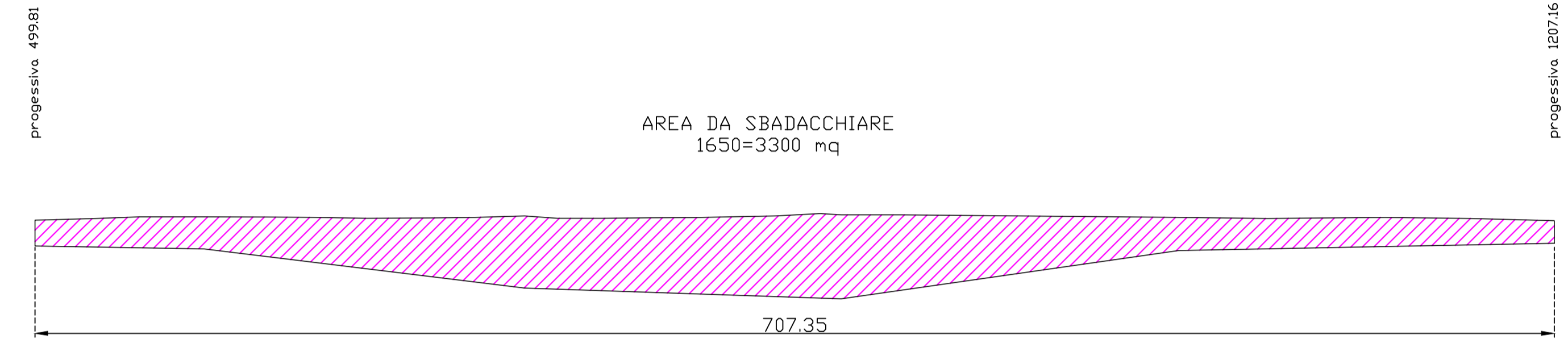
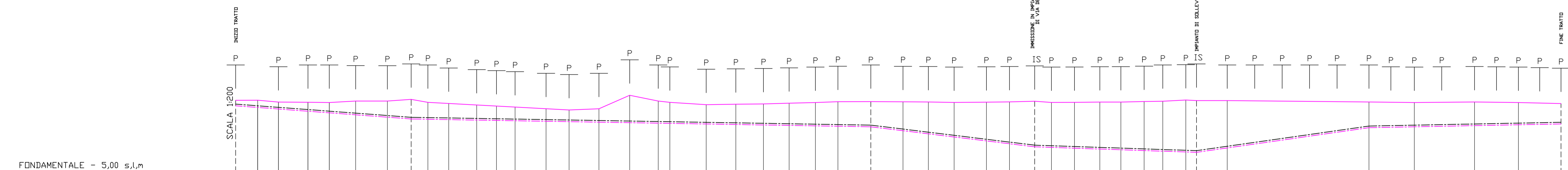


TABELLA DEI POZZETTI TRATTO FORNARI

TIPO POZZETTO	ALTEZZA POZZETTO(mm)	COMPOSIZIONE POZZETTO
TIPO a	>1200	FONDO DA 90 + PROLUNGA DA 25
TIPO b	da 1400 a 1700	FONDO DA 90 + PROLUNGA DA 75
TIPO c	da 1800 a 2200	FONDO DA 90 + PROLUNGA DA 100
TIPO d	da 2100 a 2400	FONDO DA 90 + PROLUNGA DA 100 + PROLUNGA DA 50
TIPO e	da 2400 a 2900	FONDO DA 90 + 2 PROLUNGHE DA 100
TIPO f	da 3000 a 3200	FONDO DA 90 + 2 PROLUNGHE DA 100 + PROLUNGA DA 25
TIPO g	da 3300 a 3900	FONDO DA 90 + 3 PROLUNGHE DA 100
TIPO h	da 3900 a 4000	FONDO DA 90 + 3 PROLUNGHE DA 100 + PROLUNGA DA 25
TIPO i	da 4100 a 4400	FONDO DA 90 + 3 PROLUNGHE DA 100 + PROLUNGA DA 50
TIPO j	da 4500 a 5000	FONDO DA 90 + 4 PROLUNGHE DA 100
CL S	POZZETTO 500X500	POZZETTO 500X500

POZZETTI ESISTENTI	FONDO DA 90	PROLUNGA DA 25	PROLUNGA DA 50	PROLUNGA DA 75	PROLUNGA DA 100
TOTALE a	2	17	0	0	0
TOTALE b	6	6	0	0	0
TOTALE c	12	12	0	0	12
TOTALE d	12	12	0	12	12
TOTALE e	5	5	0	0	10
TOTALE f	0	0	0	0	0
TOTALE g	0	0	0	0	0
TOTALE h	0	0	0	0	0
TOTALE i	0	0	0	0	0
TOTALE j	0	0	0	0	0
CL S	0	0	0	0	0
TOTALE	54	52	17	12	34



PICCHETTO	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46																																																						
QUOTA	TERRENO	2.295 2.205 2.135 2.125 2.100 2.235 2.230 2.285 2.115 2.115 2.200 2.170 1.870 1.780 1.690 1.530 1.420 1.530 1.740 2.235 2.215 2.115 1.905 1.940 1.970 2.035 2.035 2.035 2.005 2.100 2.005 2.105 2.105 2.100 2.110 2.110 2.105 2.105 2.104 2.104 2.105 2.105 2.105 2.285 2.285 2.285 2.270 2.270 1.89 2.270 2.270 2.150 2.100 2.100 2.100 2.100 2.000 2.100 2.000 2.000 2.100 2.000 2.097 0.037 0.144 0.222 2.00 0.297																																																					
	FONDO FOVNA	1.950 1.880 1.657 1.456 1.310 1.131 0.914 0.751 0.725 0.693 0.650 0.619 0.590 0.542 0.507 0.460 0.413 0.369 0.351 0.294 0.248 0.206 0.166 0.125 0.090 0.039 0.039 2.263 2.105 2.050 2.005 2.005 2.005 2.110 2.110 2.105 2.105 2.104 2.104 2.105 2.105 2.105 2.285 2.285 2.285 2.270 2.270 1.89 2.270 2.270 2.150 2.100 2.100 2.100 2.100 2.000 2.000 2.000 2.000 2.100 2.000 2.097 0.037 0.144 0.222 2.00 0.297																																																					
	PROFONDITA' DI SCAVO	0.50 0.55 0.63 0.81 0.94 1.23 1.47 1.78 1.54 1.47 1.37 1.31 1.25 1.14 1.06 1.22 0.50 2.02 1.91 0.76 1.84 1.91 2.02 2.12 2.23 2.29 2.63 2.90 3.14 3.57 3.81 4.20 4.09 4.17 4.34 4.34 4.46 4.61 4.76 4.71 4.31 2.34 2.21 2.16 2.03 1.85																																																					
DISTANZE PARZIALI PICCHETTI	20.00 18.95 26.90 19.40 24.00 28.90 21.70 15.20 19.00 25.50 18.00 16.90 28.20 21.00 27.20 28.00 26.00 33.10 27.00 25.20 23.30 24.00 20.50 25.95 29.30 23.10 23.45 29.45 21.00 23.00 15.20 21.00 23.10 19.15 21.20 17.00 21.00 37.00 28.00 25.00 25.00 25.00 29.00 20.00 21.34 25.00 29.87 20.00 19.94 11.68.36 18.80																																																						
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00 20.00 38.95 57.85 76.75 95.65 114.55 133.45 152.35 171.25 190.15 209.05 227.95 246.85 265.75 284.65 303.55 322.45 341.35 360.25 379.15 398.05 416.95 435.85 454.75 473.65 492.55 511.45 530.35 549.25 568.15 587.05 605.95 624.85 643.75 662.65 681.55 700.45 719.35 738.25 757.15 776.05 794.95 813.85 832.75 851.65 870.55 889.45 908.35 927.25 946.15 965.05 983.95 1002.85 1021.75 1040.65 1059.55 1078.45 1097.35 1116.25 1135.15 1154.05 1172.95																																																						
LUNGHEZZA (m)	159.85 418.65 149.30 147.35 156.54 175.47																																																						
PENDENZA	0.75% 0.17% 1.22% 0.34% 1.437% 0.199%																																																						
DISLIVELLO (cm)	120 71 182,44 50 225 35																																																						
TIPO DI SPECI	Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 D esterno 315 mm - D interno 272 mm																																																						
VIE PERCORSE	VIA LISTA PIAZZA MARCONI VIA LUNGOMARE SPERANZA																																																						

PROGRAMMA FSC 2014-2020 - PIANO OPERATIVO AMBIENTE
INTERVENTO FINANZIATO CON RISORSE FONDO SVILUPPO E COESIONE 2014-2020
ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO DI CUI ALLA PROCEDURA DI INFRAZIONE N° 2014/2059

COMUNE DI CASAL VELINO (PROVINCIA DI SALERNO)

consacgestioni idriche spa
SOGGETTO ATTUATORE

RETE FOGNANTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CASAL VELINO
E ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO N°: G.2.1 DESCRIZIONE: PROFILO - TRATTO LUNGOMARE -

DATA: AGOSTO 2021 REVISIONE: A SCALA: 1:2000 E 1:200

IL PROGETTISTA (ARCH. PASQUALE CAMMAROTA UTC COMUNE DI CASAL VELINO) SUPPORTO TECNICO AL RUP (ING. PIERLUIGI LEONDI)

SUPPORTO AL RUP (ARCH. ANGELO GREGORIO) RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (ING. GIOVANNA FERRO)