



Advanced
Engineering2020 S.r.l

Società di Ingegneria

Corso Trieste (Pal. Uffici) - 82037 Telesse Terme (Bn) - P.IVA: 01776490623
Tel. 0824/941483 - Fax. 0824/975177 - e-mail: ad.engineering2020@libero.it
Pec: ad.engineering@legalmail.it



COMUNE DI SAPRI
(Provincia di Salerno)

Lavori di:

PROGETTO:

"Completamento ed adeguamento della rete fognaria acque nere e bianche nel centro urbano - Stralcio 8° lotto"

CUP: F52G18000000002

PROGETTO ESECUTIVO	Tav.	Elaborato: PROFILO DI RILIEVO FOGNA BIANCA	Data: Gennaio 2024
	20		Scala: 1:1000-100
			Aggiornamenti: Settembre 2024

PROGETTISTA:

SOCIETÀ DI INGEGNERIA



Advanced
Engineering2020 S.r.l
Corso Trieste (Pal. Uffici)
82037 Telesse Terme (Bn)

(Direttore tecnico e progettista)
(Ing. Nicola Onofrio)

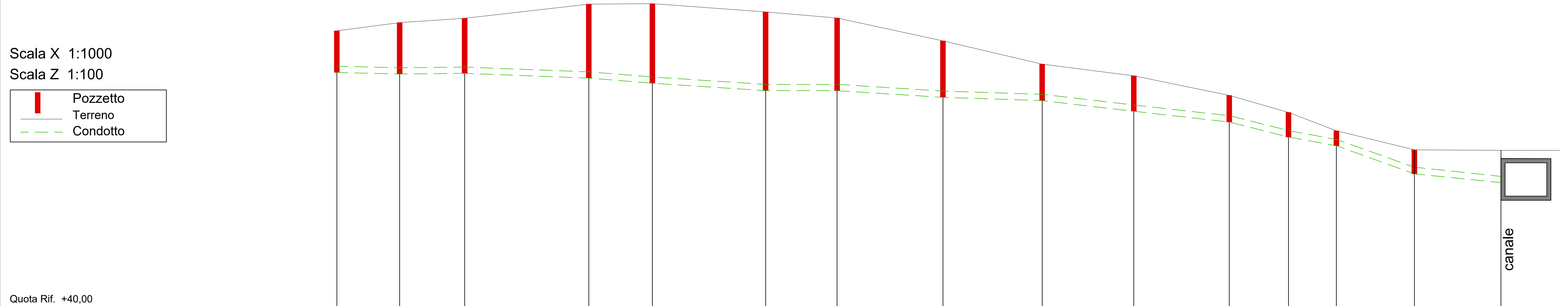
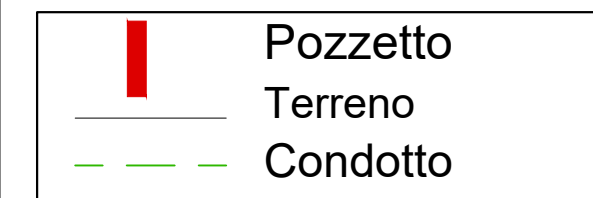
VISTO:

R.U.P. - (Responsabile Unico del Procedimento)

Tratto C1 - C20(CANALE)

Scala X 1:1000

Scala Z 1:100



Quota Rif. +40,00

N. POZZETTO	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C20	
QUOTA PIANO DI CAMPAGNA	53.245	53.639	53.843	54.523	54.548	54.152	53.859	52.761	51.645	51.083	50.146	49.327	48.447	47.531	47.509
QUOTA CERVELLO CONDOTTA	50.905	50.829	50.863	50.633	50.388	50.032	50.031	49.711	49.555	49.043	48.526	47.807	47.387	45.941	45.613
QUOTA SCORRIMENTO	51.245	51.169	51.203	50.973	50.728	50.372	50.371	50.051	49.896	49.383	48.866	48.147	47.727	46.281	45.963
QUOTA SCAVO (m)	-1.000	-2.470	-2.640	-3.550	-3.820	-3.780	-3.488	-2.710	-1.750	-1.700	-1.280	-1.180	-0.720	-1.150	-1.552
RICOPRIMENTO (m)															
DISTANZA PARZIALE POZZETTI (m)		30.164	31.225	59.643	30.532	54.442	34.330	50.850	47.684	43.991	45.874	28.449	23.019	37.470	41.600
PROGRESSIVA (m)	00.000	30.164	61.389	121.032	151.564	206.006	240.336	291.186	338.87	382.861	428.735	457.184	480.203	517.673	557.723
TIPO CONDOTTO	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300	PEAD DN 300
PENDENZA		0.25	0.00	0.39	0.39	0.65	0.00	0.63	0.33	1.16	1.13	2.53	1.82	3.59	1.01