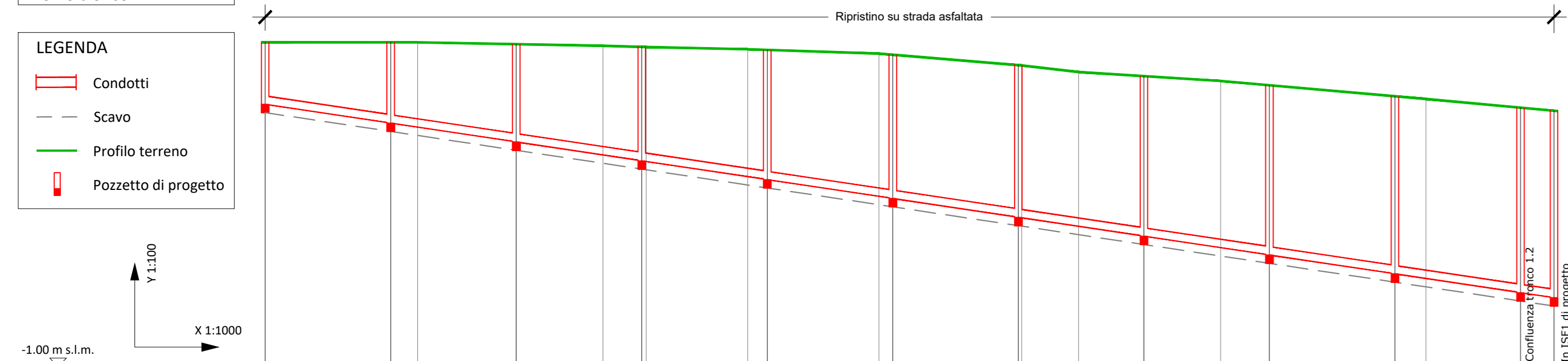
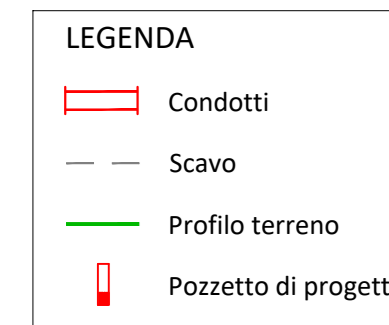


Via Giovinazzo

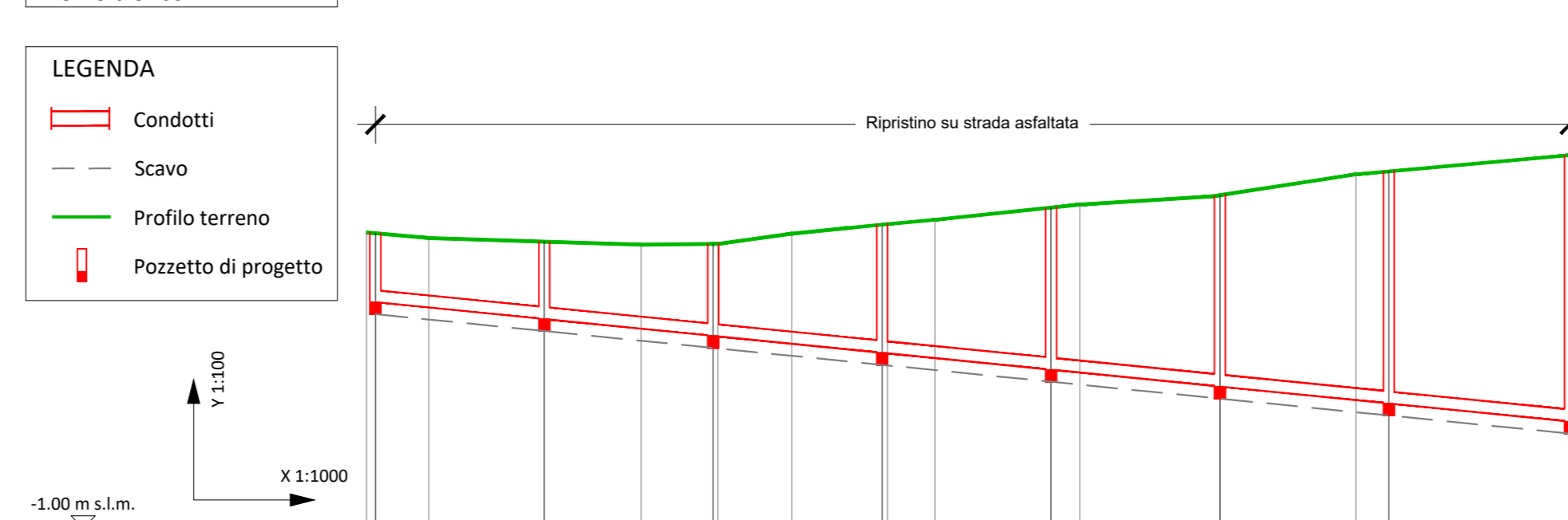
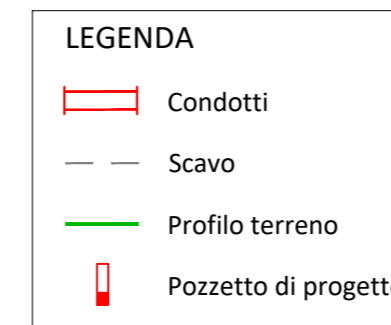
Profilo tronco 1.1



NODO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	6.74	6.74	6.70	6.66	6.58	6.47	6.43	6.03	5.93	5.82	5.72	5.18
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	5.26	4.81	4.36	3.91	3.46	3.01	2.56	2.11	1.66	1.21	0.76	0.64
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	5.05	4.61	4.16	3.71	3.26	2.81	2.36	1.91	1.46	1.01	0.56	0.44
ALTEZZA DI SCAVO (m)	1.68	2.13	2.54	2.92	3.30	3.64	3.84	4.02	4.26	4.44	4.62	4.67
DISTANZA PARZIALE (m)		30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	8.00
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	308.00
LUNGHEZZA LIVELLETTA	300.00											8.00
PENDENZA (m/m)	1.50 %											
MATERIALE	GRES DN 200											GHISA DN 200
DISTANZA ETOMETRICA	0											3

Via Giovinazzo

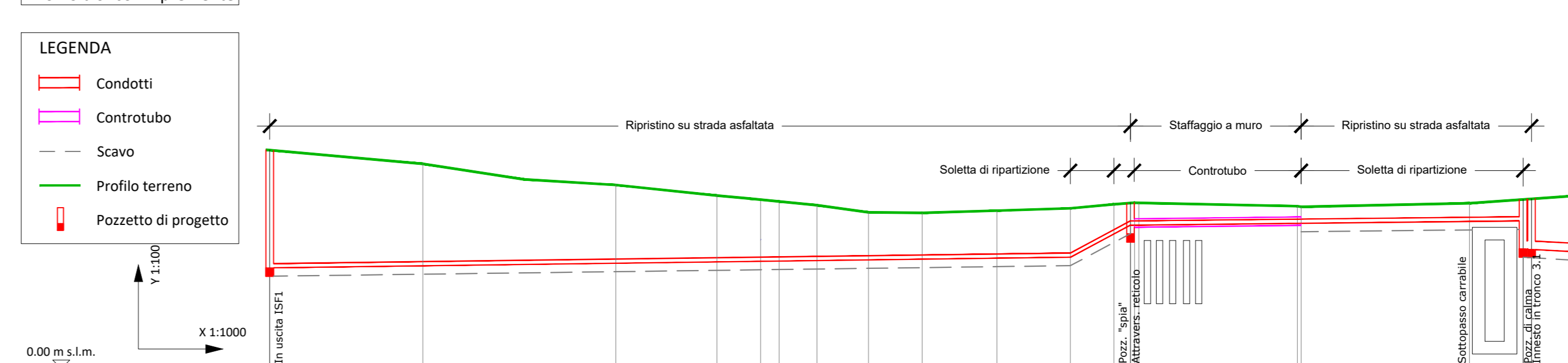
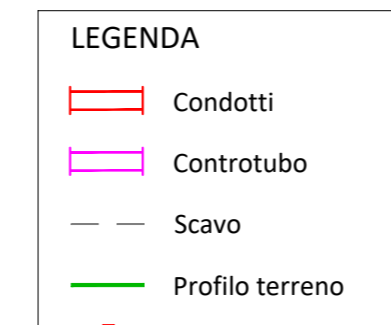
Profilo tronco 1.2



NODO	19	18	17	16	15	14	13	11	
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	3.88	3.81	3.75	3.70	3.71	4.11	4.86	5.18	
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	2.74	2.46	2.18	1.90	1.62	1.34	1.06	0.76	
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	2.54	2.26	1.98	1.70	1.42	1.14	0.86	0.56	
ALTEZZA DI SCAVO (m)	1.35	1.49	1.73	2.01	2.29	2.97	4.00	4.62	
DISTANZA PARZIALE (m)		28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	30.00	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	28.00	56.00	84.00	112.00	140.00	168.00	198.00	
LUNGHEZZA LIVELLETTA	198.00								
PENDENZA (m/m)	1.00 %								
MATERIALE	GRES DN 200								
DISTANZA ETOMETRICA	0							1	2

Via Giovinazzo

Profilo tronco 2 - premente



NODO	80	80a	80b	80c	80d	80e	80f	80g	80h	80i	81	82	83	83a	8420
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	5.19	4.86	4.36	4.11	4.01	3.97	3.88	3.71	3.70	3.75	3.81	3.88	3.88	3.93	4.03
QUOTA SCORRIMENTO (m s.l.m.)	2.39	2.44	2.50	2.53	2.55	2.55	2.56	2.58	2.60	2.62	2.64	2.64	2.64	2.64	2.64
QUOTA FONDO SCAVO (m s.l.m.)	2.19	2.24	2.30	2.33	2.35	2.35	2.36	2.38	2.40	2.42	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44
ALTEZZA DI SCAVO (m)	3.00	2.62	2.06	1.78	1.66	1.62	1.52	1.33	1.30	1.33	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
DISTANZA PARZIALE (m)		36.36	45.78	24.02	10.35	9.00	12.22	12.75	17.74	17.43	10.32	39.53	39.95	12.72	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	36.36	82.13	106.15	116.50	120.90	129.90	142.11	154.87	172.61	190.04	200.37	205.31	244.84	284.79
LUNGHEZZA LIVELLETTA	190.04											14.26	93.21	200.00	
PENDENZA (m/m)	-0.13 %											-5.20 %	-0.11 %	0.5 %	
MATERIALE	GHISA DN 100													GRES DN 200	
DISTANZA ETOMETRICA	0											1	2	3	

CUP: E36H19000070005
 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2018 - 2024
 A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018
 ED INTEGRAZIONE ALLA SPESA GIUSTA NOTA AIP PROT. N. 3792 DEL 31/07/2019

**PROGETTO DEFINITIVO
 REALIZZAZIONE DEL TRONCO FOGNARIO LUNGO LA LITORANEA
 MOLFETTA-GIOVINAZZO**

Acquedotto Pugliese S.p.A.
 Direzione Ingegneria
 Il Responsabile del Procedimento
ing. Tommaso DI LERNIA
 Il Direttore
ing. Gaetano BARBONE

PROGETTAZIONE
 Il Coordinatore del Progetto
ing. Aida ANCONA
 Il C.S.P.
ing. Maurizio ANELLI
 I Progettisti
dot.ssa geol. Annamaria DIMUNDO
ing. Antonio DISCIPIO
ing. Marco GENTILE
geom. Ruggiero LANOTTE

**Nuovi tronchi fognari:
 Profili longitudinali - Tronchi 1.1, 1.2, 2**

Elaborato
GF03.1
 Codice Intervento P1534
 Codice SAP: 21/24121
 Prot. n. 71713
 Data 11/11/2020
 Scala: 1:100/1.000

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
03	SETT. 2022	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO AL RAPPORTO DI VERIFICA			
02	OTT. 2021	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO A SEGUITO DI C.D.S.			
01	GIU. 2021	Emesso per ADEGUAMENTO DEL PROGETTO DEFINITIVO A SEGUITO DI TAVOLO TECNICO TENUITOSI IN DATA 10.06.2021			
00	NOV. 2020	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39.080.5723111 - CF e P.IVA 0337000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 416922