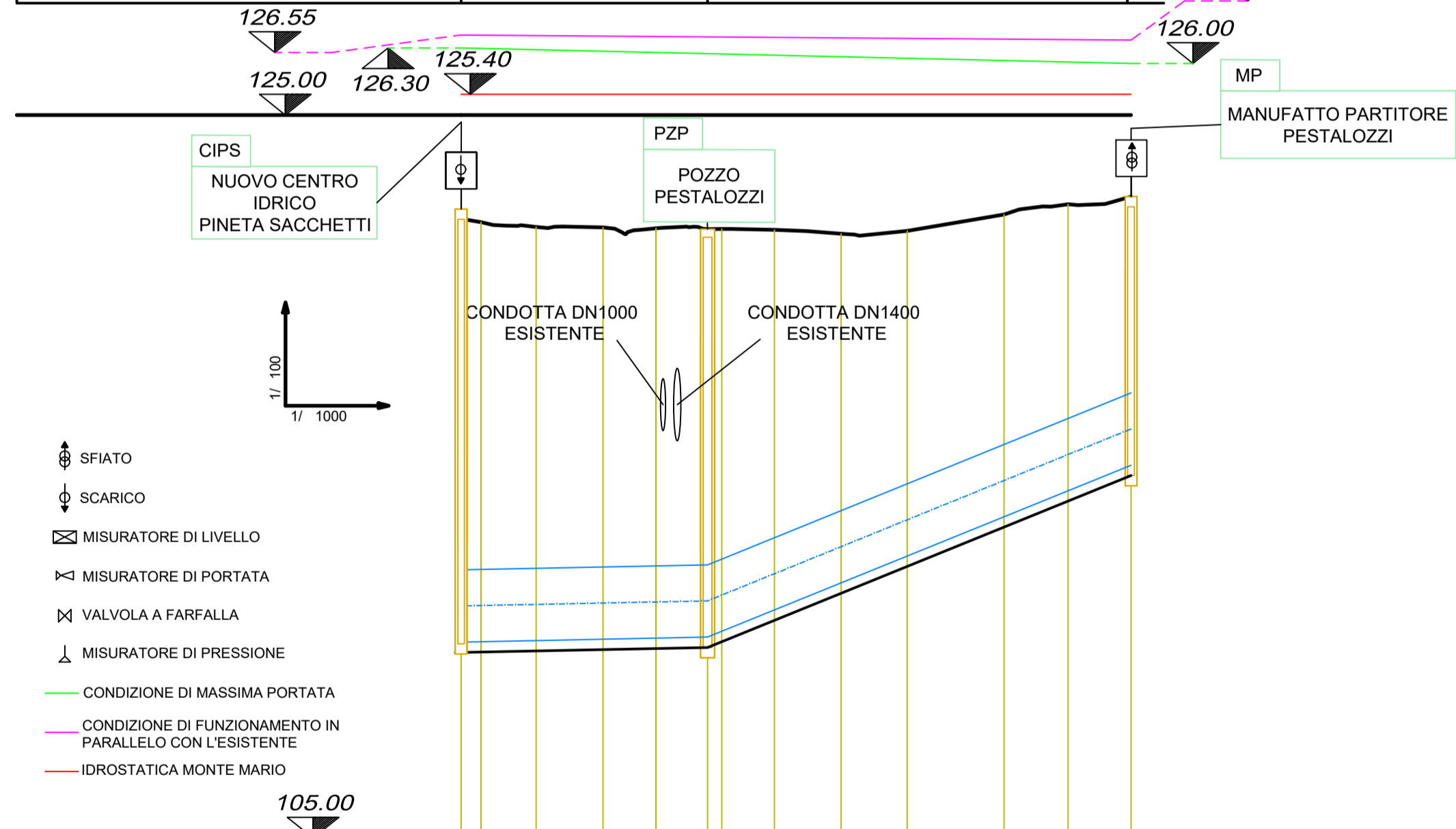


LEGENDA

- RETE IDRICA ESISTENTE (INDICATA SOLO NEI TRATTI INTERFERENTI)
- LIMITI MUNICIPI
- TRATTO A CIELO APERTO
- SCAVO IN MICROTUNNELLING
- POZZO DI SPINTA / ARRIVO - TRATTO IN MICROTUNNELLING
- OPERE DI PROGETTO
- AREE DI CANTIERE

ZONE ATTRAVERSE	STRADA ASFALTATA - VIA ENRICO PESTALOZZI	
MATERIALE	MICROTUNNELING	CIELO APERTO
SEZIONE IDRAULICA	DN1400 CON TUBOFODERA DN 1800	DN1400
MATERIALE	CEMENTO/ACCIAIO	ACCIAIO



Vertici di progetto		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
TERRENO	Distanze parziali terreno	10.29	6.18	10.65	12.97	10.22	9.99	10.22	12.80	12.79	18.77	12.41	12.17				
	Distanze progressive terreno	0.00	10.29	16.47	27.12	38.07	48.06	58.05	70.85	83.65	96.44	109.24	122.04	134.84	147.64	160.44	
	Quote Terreno	117.16	116.86	117.12	116.83	116.83	116.80	116.79	116.79	116.78	116.70	116.76	116.07	117.27	117.42	117.42	
PROGETTO	Quote Scorrimento	109.36	109.46	109.49	109.50	109.52	109.55	109.57	109.59	109.59	110.12	110.84	111.16	111.92	112.43	112.92	
	Quote Fondo Scavo	109.26	109.28	109.29	109.30	109.32	109.35	109.37	109.39	109.39	109.62	110.44	110.86	111.72	112.23	112.72	
	Differenza quote	-7.82	-7.58	-7.63	-7.63	-7.61	-7.48	-7.43	-7.20	-7.29	-6.96	-6.26	-5.80	-5.35	-5.05	-4.70	
	Livelllette	D=0.13 p=0.0020 L=64.16 D=3.33 p=0.0406 L=82.00															
	Deviazione planimetrica	VP1 VP2 VP3 VP4 VP5 VP6															
	Ettometriche	61.41 58.10 21.06															

PLANIMETRIA TRACCIATO DI PROGETTO - scala 1:2.000

PROFILO TRACCIATO DI PROGETTO - scala 1:1.000/100



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneri e servizi

ELABORATO
A254PDS D009 2

COD. ATO2 ROM11105

DATA MARZO 2022 SCALA VARIE

ACC. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	04/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2	05/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3		CSL/PP	
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti

CAPO PROGETTO
Ing. Vittorio Angeloro

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma

'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera',
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PLANIMETRIA E PROFILO
C.I. PINETA SACCHETTI - ALLACCIO
DN1000 E 1400 CARPEGNA (T5)

Geom. Mirco Firinu
Arch. Simone Nicastro