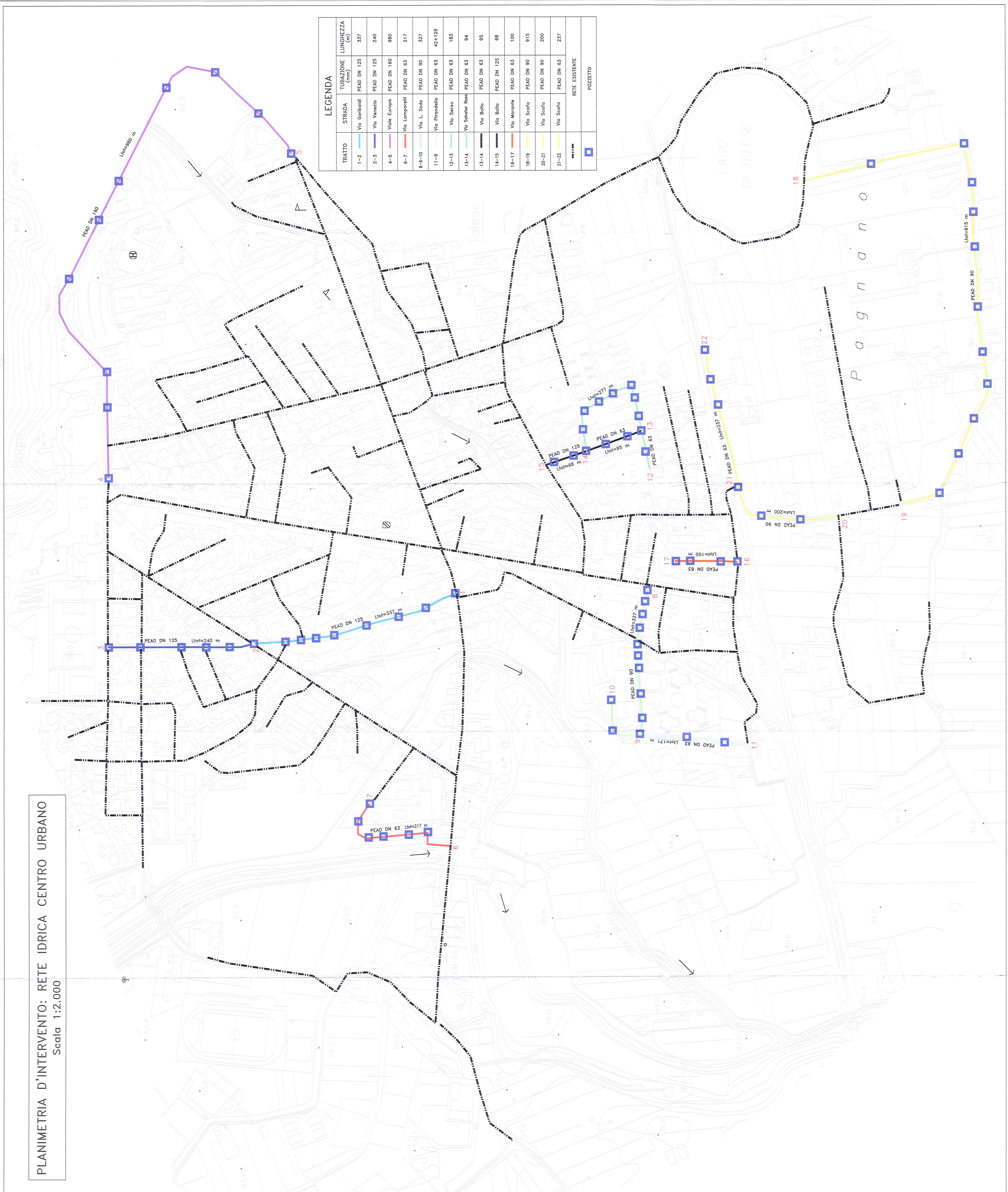


PLANIMETRIA D'INTERVENTO: RETE IDRICA CENTRO URBANO
Scala 1:2.000



LEGENDA		
TRATTO	TUBAZIONE (mm)	LUNGHEZZA (m)
1-2	PEAD DN 125	337
2-3	PEAD DN 125	240
4-5	PEAD DN 160	980
6-7	PEAD DN 63	217
8-9-10	PEAD DN 90	327
11-9	PEAD DN 63	42+129
12-13	PEAD DN 63	183
13-14	PEAD DN 63	94
13-14	PEAD DN 63	94
13-14	PEAD DN 63	94
14-15	PEAD DN 120	68
16-17	PEAD DN 63	100
18-19	PEAD DN 90	915
20-21	PEAD DN 90	200
21-22	PEAD DN 63	237
RETE ESISTENTE		
POZZETTO		

COMUNE DI TELESE TERME
BENEVENTO

POR CAMPANIA FESR 2007-2013

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO E
MANUTENZIONE DELLA RETE IDRICA

COMMITTENTE : COMUNE DI TELESE TERME

PLANIMETRIA D'INTERVENTO: RETE IDRICA CENTRO URBANO

PROGETTAZIONE
Prof. Ing. Raffaele Abbate

TAV. PROGETTO
DEFINITIVO
D-G-06

PROGETTO
DEFINITIVO

2	REVISIONE	DATA	FEEL	DESCRIZIONE	ESSESSORATO	APPROVATO
1	PRIMA EMISSIONE					
0	REVISIONE					

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE, RISERVATI I DIRITTI A TERME DI LEGGE