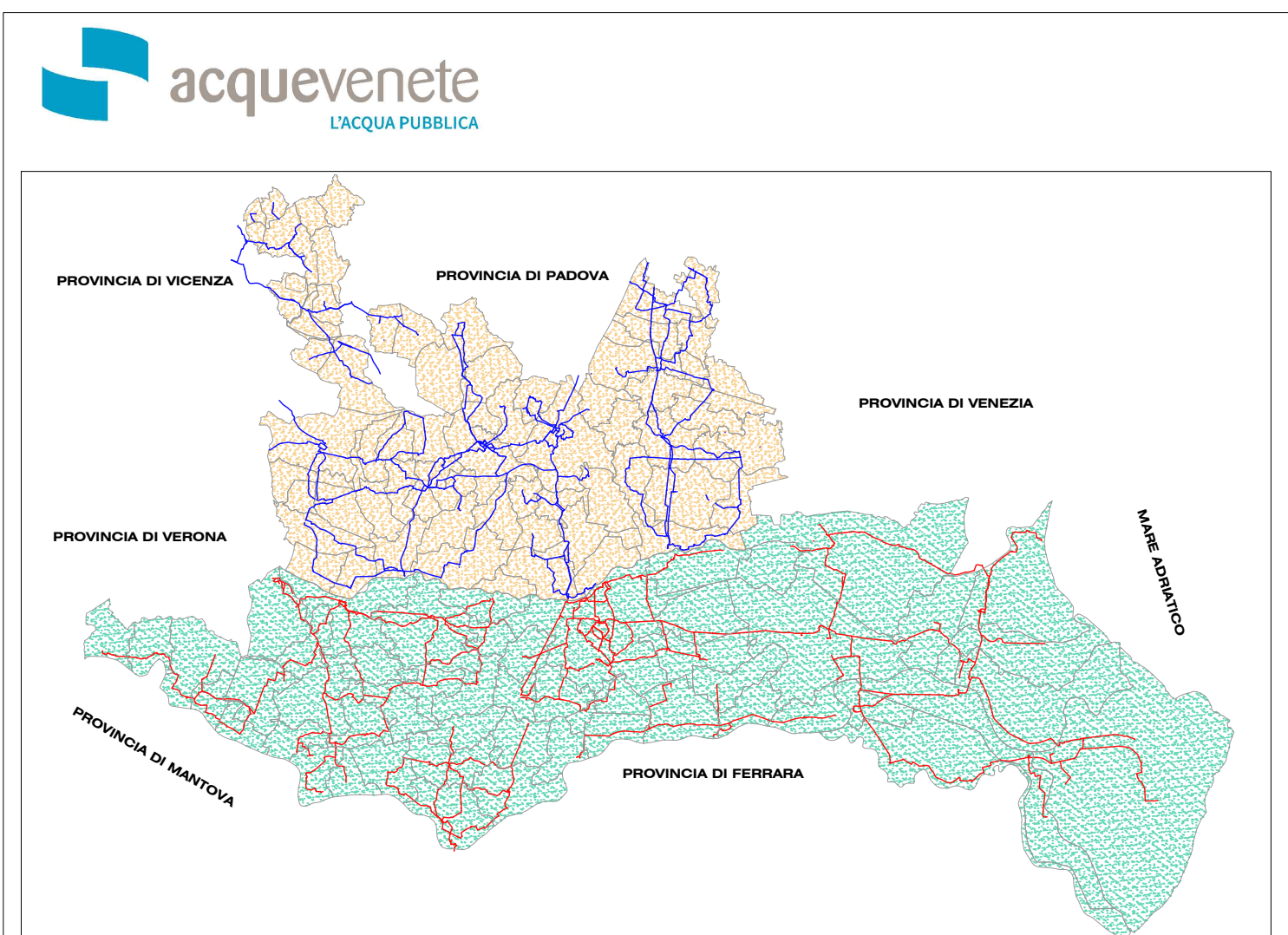
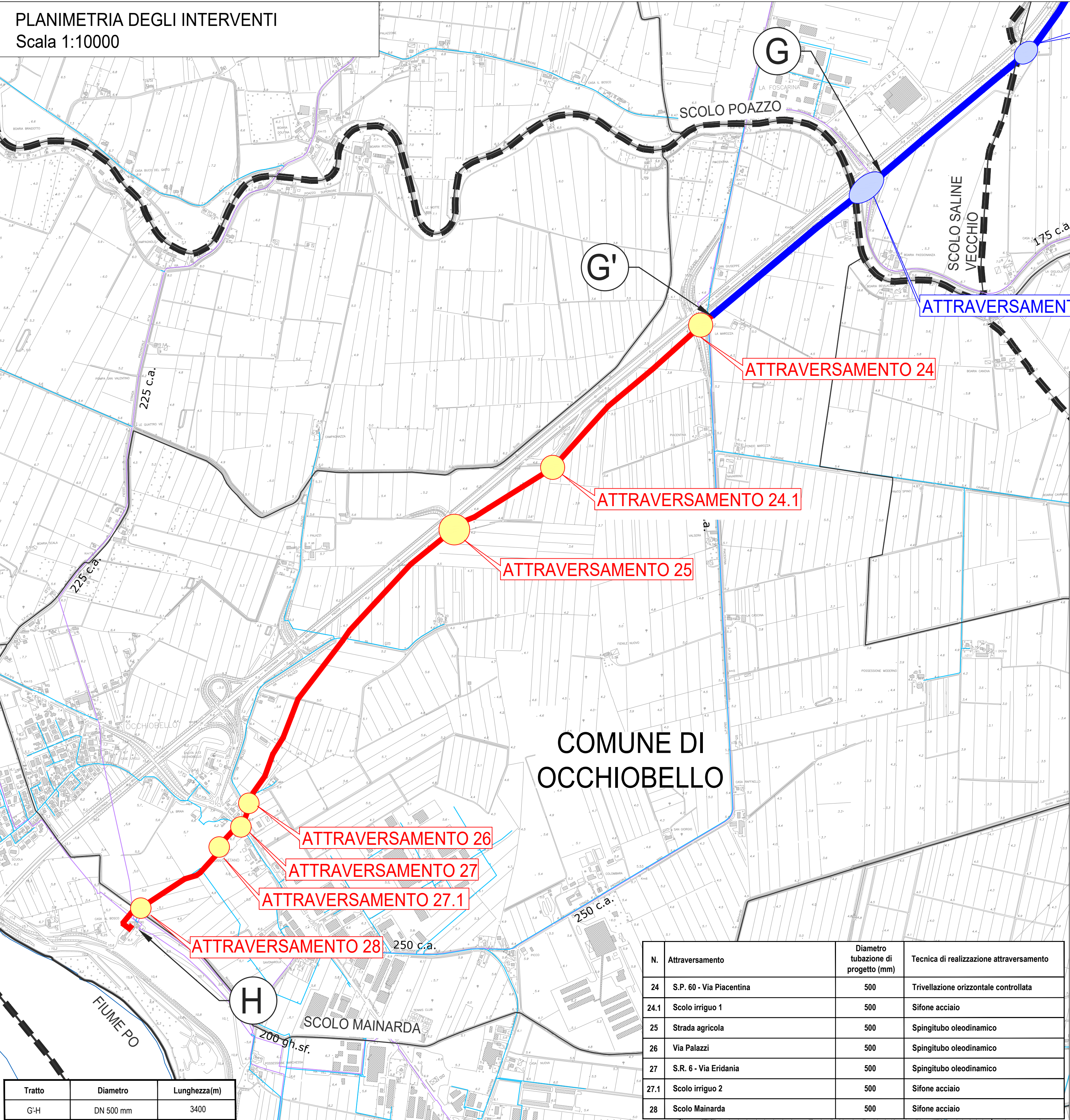


**LEGENDA**

- CONFINE COMUNALE
- IDROGRAFIA
- CONDOTTA ADDUTTRICE ESISTENTE
- CONDOTTA DISTRIBUTRICE ESISTENTE
- SERBATOIO PENSILE ESISTENTE
- ⊙ NODO
- CONDOTTA DI PROGETTO (3° LOTTO)
- ATTRAVERSAMENTI DI PROGETTO (3° LOTTO)
- INTERVENTO OGGETTO DI ALTRA PROGETTAZIONE (1° E 2° LOTTO)
- ATTRAVERSAMENTI OGGETTO DI ALTRA PROGETTAZIONE (1° E 2° LOTTO)

scala 1 : 10000  
0 100 200 300 400 500



**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**  
Piano di sviluppo del sistema di produzione e adduzione dell'acqua potabile nel comprensorio del basso Veneto  
**CONDOTTA DI ADDUZIONE VILLAMARZANA - OCCHIOBELLO 3° LOTTO**

TAVOLA	PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI		SCALA
1.4			1:10'000
CODICE	RO 00 A 1135 PE	REDAZIONE	CONTROLLO
REVISIONE	00	2P	APPROVAZIONE
DATA	2021	NOTE	

R.T.P.:  
CAPOGRUPPO: INGEGNERIA 2P & associati srl  
INGEGNERIA 2P & associati srl  
Via G.B. Dall'Armi 27/3  
30027 San Donà di Piave (VE)  
Ing. Corrado Petris  
Ing. Caterina Masotto

MANDANTI:  
HMR Srl  
Piazzale Stazione 7  
35131 PADOVA  
Ing. Marco Ceschi

HMR Ambiente Srl  
35131 PADOVA  
Ing. Fabrizio Parboni Arquati

Dott. Geol. Andrea MAZZUCCATO  
Via Guido Carrer 270  
30173 VENEZIA

Tratto	Diametro	Lunghezza(m)
G-H	DN 500 mm	3400

N.	Attraversamento	Diametro tubazione di progetto (mm)	Tecnica di realizzazione attraversamento
24	S.P. 60 - Via Piacentina	500	Trivellazione orizzontale controllata
24.1	Scolo irriguo 1	500	Sifone acciaio
25	Strada agricola	500	Spingitubo oleodinamico
26	Via Palazzi	500	Spingitubo oleodinamico
27	S.R. 6 - Via Eridania	500	Spingitubo oleodinamico
27.1	Scolo irriguo 2	500	Sifone acciaio
28	Scolo Mainarda	500	Sifone acciaio