



LEGENDA

- Linee IES - Oleodotto
- Linee Italgas - Condotte Gas
- Linee Gei - Gas metano
- Linee SNAM - Metanodotto
- Linee Tema - Elettrodotta
- Linee Enel - Linee elettriche interrante
- Linee Elettriche Aeree
- Manicotto PE di Progetto
- Area Interferenza con Linee Elettriche Aeree - Raggio 50m
- Localizzazione misure SEV



COMMISSARIO DELEGATO

per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)
DCM del 21.03.2018 / OC/DCP n. 519 del 28.05.2018



MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO.S.A.V.)
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

**ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA
MONSIELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI CAPOGRUPPO MANDATARIA: HYDRODATA	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso
MANDANTI: G&V INGEGNERI ASSOCIATI	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini
SFP Arch. Junior Doris Castello	ANDREA FOCHESATO Incar. Ordine Ingegneri Padova n. 3266	FABRIZIO GROSSO GEOLOGO A.P. SEZ. 4 N. 356 INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TREVISO

**23 - INTERFERENZE ELETTRICHE E RESISTIVITA' TERRENO
23.01 - Planimetrie delle reti elettriche e della resistività del terreno
23.01.04 - Tav. D - Comuni Montagnana, Pojana M.**

VALORI RESISTIVITA' TERRENO (ρ [Ω cm])

SEV	Profondità 100[cm]	Profondità 200[cm]	Profondità 300[cm]	Livello Falda [m da p.c.]	
DN 800					
Attraversamento Strada Comunale Via Santi	SEV1	2290	2760	2780	2.00
Attraversamento Strada Comunale Via Lunga	SEV2	6750	5610	5700	2.00
Tratto S. C. via XXVIII Aprile - S.P. n.18 della Scodosia	SEV3	2580	2790	2720	2.00
Attraversamento S.P. n.32 Megliadina	SEV4	2980	2760	2840	1.50±2.00
DN 600					
Connessione con tubazione entrante nel nuovo serbatoio di progetto (Montagnana)	SEV5	3490	4180	3890	1.50
Attraversamento Scolo Vampadore	SEV6	1980	2230	2290	2.00
Tratto Scolo Vampadore - Scolo Ruggero	SEV7	1580	1570	1650	2.00
Attraversamento Scolo Danieli	SEV8	1140	1110	1160	2.90
Attraversamento Scolo Baroncello	SEV9	810	1080	1380	2.90
Attraversamento Scolo Molina di Poiana	SEV10	3490	4180	3890	2.40
DN 400					
Attraversamento Scolo Fiumicello	SEV11	3190	2680	2430	3.00