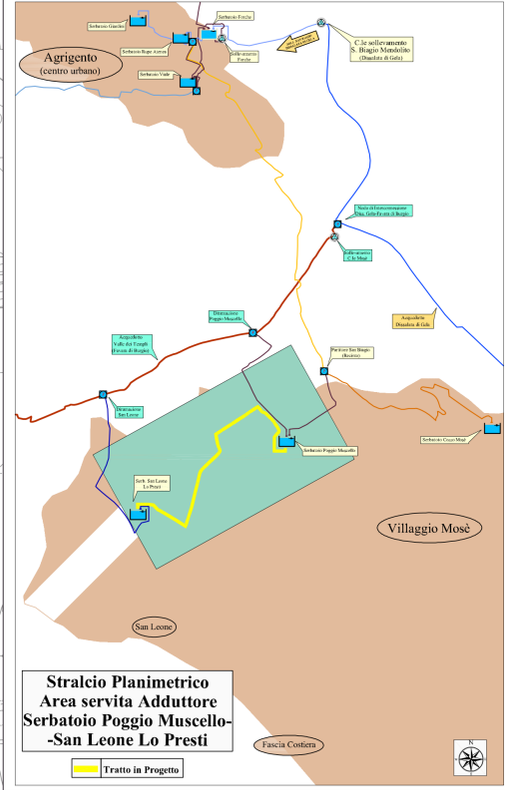
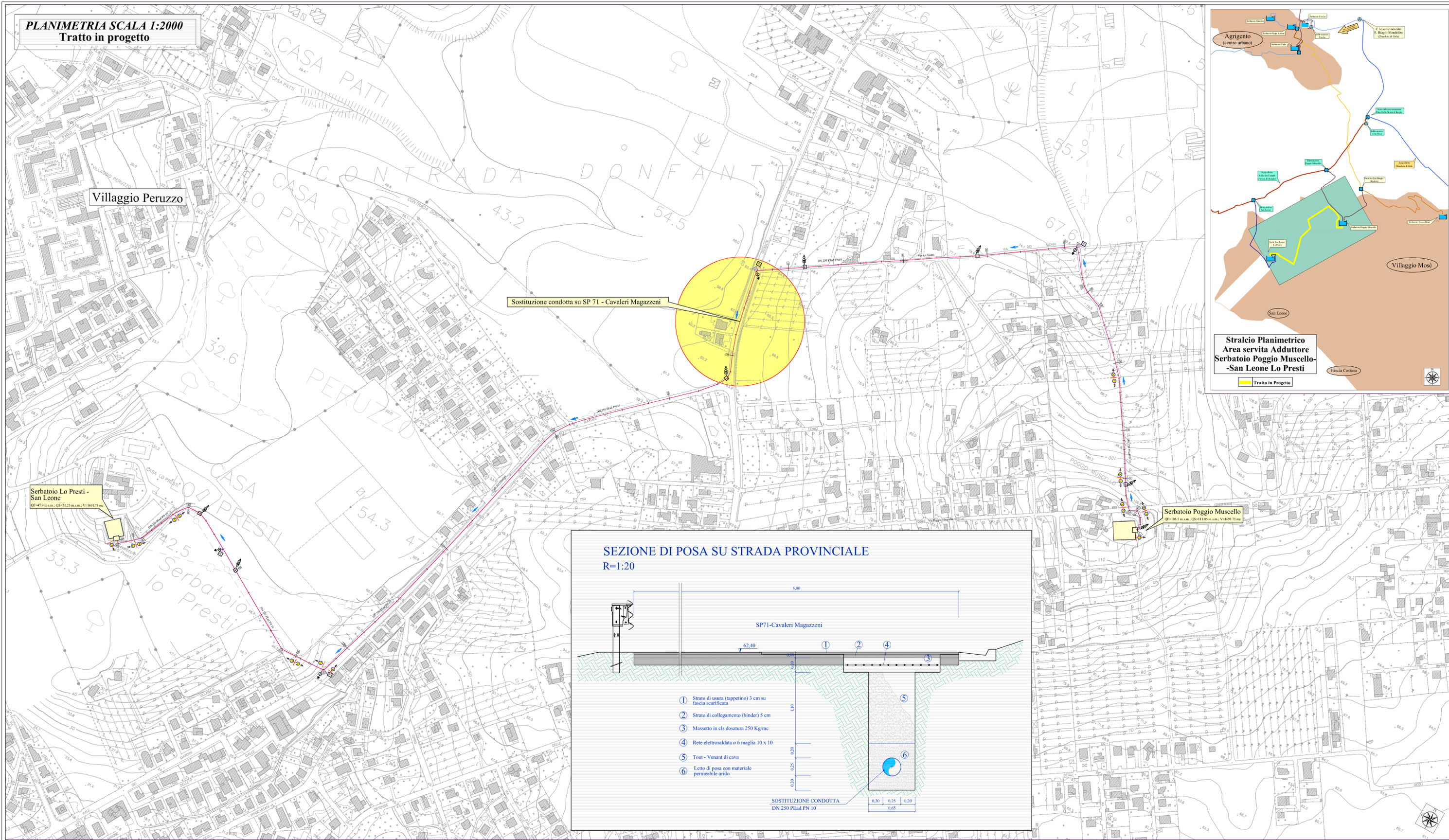


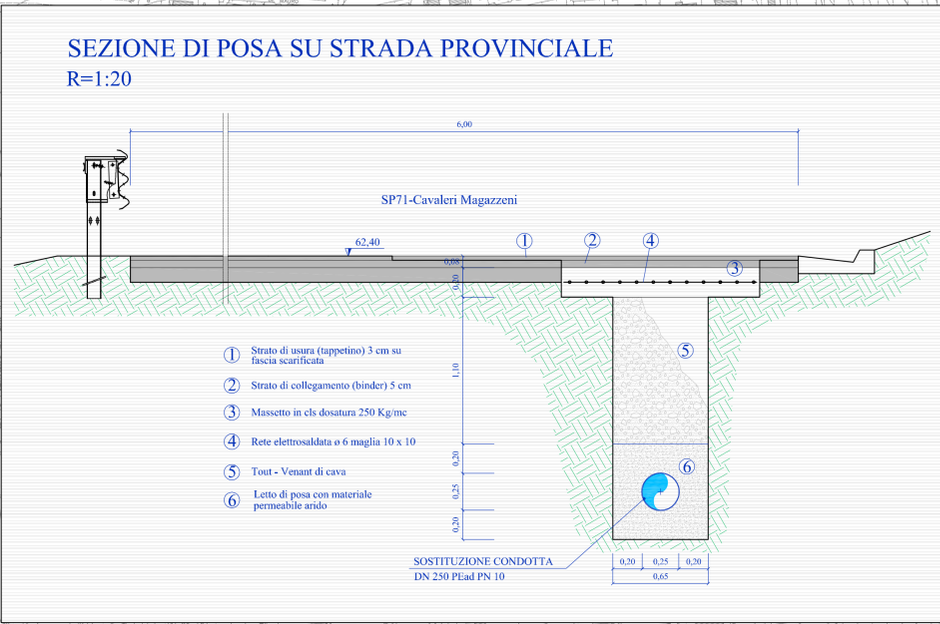
**PLANIMETRIA SCALA 1:2000**  
Tratto in progetto



Sostituzione condotta su SP 71 - Cavalieri Magazzeni

Serbatoio Lo Presti - San Leone  
QF=47.9 m.s.l.m.; QS=51.25 m.s.l.m.; V=1493.75 m³

Serbatoio Poggio Muscello  
QF=108.5 m.s.l.m.; QS=111.35 m.s.l.m.; V=149.75 m³



- 1 Strato di usura (tappetino) 3 cm su fascia scarificata
- 2 Strato di collegamento (binder) 5 cm
- 3 Massetto in cls dosatura 250 Kg/mc
- 4 Rete elettrosaldata ø 6 maglia 10 x 10
- 5 Tout - Venant di cava
- 6 Letto di posa con materiale permeabile arido

SOSTITUZIONE CONDOTTA  
DN 250 PEad PN 10

LEGENDA			
Apparecchiature			
	Sifato		Attraversamento corso d'acqua con traliccio tubolare esistente
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura		Attraversamento vallone
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta A/S/D in funzione del diametro della condotta, dell'angolo di deviazione e della classe di pressione come specificato nella Tabella Distributiva adottata.		Partitore
	Pavimentazione stradale: in conglomerato bituminoso		Direzione flusso
	Tratto su terreno agrario		Manufatto di Rilascio
	Pavimentazione stradale in cls		Condotta staffata a muro
	Strada sterrata		Giunto dielettrico
	Attraversamento stradale con spingi tubo		Tratto in Progetto
	Attraversamento ferroviario con spingi tubo		Condotta
			Condotta DN 250 PN10

Dati Serbatoio: QF=Quota di fondo, QS=Quota di sifone, V=Volume serbatoio

**REGIONE SICILIANA**  
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

**Girgenti Acque SpA**  
GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO  
L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
17.13.4	ATTRaversamenti STRADALI E FERROVIARI Sostituzione condotta su tratto della SP71 Cavalieri Magazzeni Adduttore serb. "Poggio Muscello" - serb. "Lo Presti"
	Nome file: 17.13.4 - applicazione condotta su SP71.DWG   Scale: indicata

Visti ed approvazioni:

CUP:

**Delta Ingegneria s.r.l.**  
DIRETTORI TECNICI:  
Ing. Maurizio Carino  
Ing. Nicola D'Assanaro

Arch. Carmelo Carino  
Ing. Domenico D'Assanaro  
Ing. Alfonso Colucci  
Ing. Gerardo Vaccaro  
Ing. Massimo Carino  
Ing. Alessandro D'Avolio  
Ing. Sonia Vilevaro

REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO