

PLANIMETRIA SCALA 1:2000
Tratto in progetto

Villaggio Peruzzo

Serbatoio Lo Presti -
San Leone

Serbatoio Poggio Muscello

Stralcio Planimetrico
Area servita Adduttore
Serbatoio Poggio Muscello-
San Leone Lo Presti

Tratto in Progetto

LEGENDA

Apparecchiature

	Sfido		Attraversamento corso d'acqua con traliccio tubolare esistente
	Pozzetto di lavaggio e scarico in fognatura		Attraversamento vallone
	Scarico		Serbatoio
	Blocco di ancoraggio condotta A/CSD in funzione del diametro della condotta, dell'angolo di deviazione e della classe di pressione come specificato nella Tabella Esigibilità adottata.		Partitore
	Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso		Direzione flusso
	Tratto su terreno agrario		Manufatto di Rilascio
	Pavimentazione stradale in c/c		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 PS10

Dati Serbatoi
QS= Quota di fondo QS= Quota di affioro V= Volume serbatoio

REGIONE SICILIANA

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



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°

9.4.1

TITOLO ELABORATO

Interventi riorganizzazione previsti in progetto
Sistema di adduzione e serbatoi
Adduttore serbatoio Poggio Muscello - Lo Presti San Leone
Planimetria tratta in sostituzione R= 1:2.000

Nome file: 9.4.1_Planimetria tratta in sostituzione R= 1:2.000.dwg Scale: 1:2.000

Visti ed approvazioni:

CUP:

Delta Ingegneria s.r.l.

DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Allesandro

Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Allesandro
Ing. Antonio Colucci
Ing. Gerlando Vaccaro
Ing. Massimo Carino
Ing. Alessandro Zinola
Ing. Sante Vilella

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO