



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Mims

Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala



CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

ELENCO ELABORATI

Classe 1

RELAZIONI

N. Tavola

0

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	0	1° emissione		Marzo 2022
1	2° emissione		Dicembre 2022	Scala
	3° emissione			-

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante
Ing. Enzo Lupo

Ing. Vincenzo Sferruzza
Geom. Antonino Reina

Ing. Giovanni Filoramo
Ing. Ugo Ventimiglia

Ing. Giovanni D'Angelo
WECONS Ingegneria s.r.l.

IL PROGETTISTA:
Ing. Massimo Burruano
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

IL RUP:
Ing. Enrico Spada
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)

Siciliacque

SICILIACQUE S.p.A.

Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829
e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.com



REGIONE SICILIANA

ELENCO ELABORATI

1 - RELAZIONI

Elaborato	Titolo	Sottotitolo	scala
0	Elenco elaborati		-
1.1	Relazione generale		-
1.2	Relazione geologica		-
1.3	Relazione idraulica		-
1.4	Relazione idrologica		-
1.5	Relazione geotecnica		-
1.6	Relazione archeologica		-
1.7	Relazione sulle strutture		-
1.7.1	Allegato 1 :Fascicolo di calcolo attraversamento Cavarretto		-
1.7.2	Allegato 2 :Fascicolo di calcolo attraversamento Cava del Serpente		-
1.7.3	Allegato 3 :Fascicolo di calcolo attraversamento Belice		-
1.7.4	Allegato 4 :Fascicolo di calcolo attraversamento Modione		-
1.7.5	Allegato 5 :Fascicolo di calcolo attraversamento Mazara		-
1.7.6	Allegato 6 :Fascicolo di calcolo Partitore Menfi		-
1.7.7	Allegato 7 :Fascicolo di calcolo Partitore Mazara 1		-
1.7.8	Allegato 8 :Fascicolo di calcolo Manufatto di Misura		-
1.7.9	Allegato 9 :Fascicolo di calcolo Pozzetto sfiato-scarico		-
1.7.10	Allegato 10 :Fascicolo di calcolo Pozzetto TOC		-
1.7.11	Allegato 11 :Fascicolo di calcolo Manufatto di consegna		-
1.7.12	Allegato 12 :Fascicolo di calcolo Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello		-
1.8.1	Relazione tecnica impianti elettrici		-
1.8.2	Relazione tecnica protezione catodica		-
1.9	Relazione sulla gestione delle materie		-
1.9.1	Piano di utilizzo terre e rocce da scavo		-
1.10	Relazione sulle interferenze		-
1.11.1	Studio di impatto ambientale		-
1.11.2	Sintesi non tecnica		-
1.11.3	Piano di Monitoraggio Ambientale		-
1.11.4	Studio di incidenza ambientale		-
1.11.5	Integrazione SIA/VINCA		-
1.12	Relazione sulle interferenze con le colture agricole		-
1.13	Relazione mitigazioni e ripristini vegetazionali		-
1.14	Relazione Paesaggistica		-
1.15	Relazione automazione e telecontrollo		-
1.16	Relazione espropri, asservimenti e occupazioni temporanee		-

Classe 1 - Relazioni

ELENCO ELABORATI

2 - ELABORATI GRAFICI GENERALI

Elaborato	Titolo	Sottotitolo	scala
2.1 - Schemi idraulici acquedotto			
2.1.1	Schema idraulico generale	-	1:200.000
2.1.2	Schema idraulico acquedotto	-	1:100.000
2.2 - Profilo idraulico schematico Adduttore			
2.2.1	Profilo idraulico schematico	Adduttore I tratto (dalla progr. 0 + 000 km alla progr. 21 + 943 km)	1:25.000/2.500
2.2.2	Profilo idraulico schematico	Adduttore II tratto (dalla progr. 0 + 000 km alla progr. 25 + 610 km)	1:25.000/2.500
2.3 - Profili idraulici schematici diramazioni			
2.3.1	Profilo idraulico schematico	diramazione Mazara 1	1:10.000/1.000
2.3.2	Profilo idraulico schematico	diramazione Mazara 2	1:10.000/1.000
2.3.3	Profilo idraulico schematico	diramazione Petrosino	1:10.000/1.000
2.3.4	Profilo idraulico schematico	diramazione Marsala 1	1:10.000/1.000
2.3.5	Profilo idraulico schematico	diramazione Marsala 2	1:10.000/1.000
2.4 - Corografia d'inquadramento			
2.4.1	Corografia	Adduttore I tratto (dalla progr. 0+000 km al Serbatoio di Campobello)	1:25.000
2.4.2	Corografia	Adduttore II tratto (dalla progr. 0+000 km alla progr. 22+100 km) e diramazioni Mazara 1, Mazara 2 e Petrosino	1:25.000
2.4.3	Corografia	Adduttore II tratto (dalla progr. 22+100 km al Partitore Marsala) e diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:25.000
2.5 - Planimetria generale			
2.5.1	Planimetria generale	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 4+800)	1:10.000
2.5.2	Planimetria generale	Adduttore I tratto (dalla progr. km 4+200 alla progr. Km 9+900)	1:10.000
2.5.3	Planimetria generale	Adduttore I tratto (dalla progr. km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.5.4	Planimetria generale	Adduttore I tratto (dalla progr. km 14+200 alla progr. km 19+700)	1:10.000
2.5.5	Planimetria generale	Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla prog. 0+000 alla progr. Km 2+900)	1:10.000
2.5.6	Planimetria generale	Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)	1:10.000
2.5.7	Planimetria generale	Adduttore II tratto (dalla progr. km 8+200 alla progr. km 13+600)	1:10.000
2.5.8	Planimetria generale	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km 19+000) e diramazione Mazara 2	1:10.000
2.5.9	Planimetria generale	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600)	1:10.000
2.5.10	Planimetria generale	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.5.11	Planimetria generale	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.5.12	Planimetria generale	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000
2.6 - Stralcio/i Strumento Urbanistico Comuni			
2.6.1	Stralcio strumento urbanistico Comune di Menfi con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.6.2.1	Stralcio 1/2 strumento urbanistico Comune di Castelvetrano con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.6.2.2	Stralcio 2/2 strumento urbanistico Comune di Castelvetrano con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.6.3	Stralcio strumento urbanistico Comune di Campobello di Mazara con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.6.4.1	Stralcio 1/3 strumento urbanistico Comune di Mazara del Vallo con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.6.4.2	Stralcio 2/3 strumento urbanistico Comune di Mazara del Vallo con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.6.4.3	Stralcio 3/3 strumento urbanistico Comune di Mazara del Vallo con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.6.5	Stralcio strumento urbanistico Comune di Petrosino con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.6.6	Stralcio strumento urbanistico Comune di Marsala con tracciato acquedotto di progetto	-	1:10.000
2.7 - Cartografia PAI con tracciato acquedotto			
2.7.1.1	Cartografia dei dissesti	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 4+800)	1:10.000
2.7.1.2	Cartografia dei dissesti	Adduttore I tratto (dalla progr. km 4+200 alla progr. Km 9+900)	1:10.000
2.7.1.3	Cartografia dei dissesti	Adduttore I tratto (dalla progr. km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.7.1.4	Cartografia dei dissesti	Adduttore I tratto (dalla progr. km 14+200 alla progr. km 19+700)	1:10.000
2.7.1.5	Cartografia dei dissesti	Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla prog. 0+000 alla progr. 2+900)	1:10.000
2.7.1.6	Cartografia dei dissesti	Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)	1:10.000
2.7.1.7	Cartografia dei dissesti	Adduttore II tratto (dalla progr. km 8+200 alla progr. km 13+600)	1:10.000

Classe 2 - Elaborati Grafici Generali

2.7.1.8	Cartografia dei dissesti	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000) e diramazione Mazara 2	1:10.000
2.7.1.9	Cartografia dei dissesti	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600)	1:10.000
2.7.1.10	Cartografia dei dissesti	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.7.1.11	Cartografia dei dissesti	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.7.1.12	Cartografia dei dissesti	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000
2.7.2.1	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 4+800)	1:10.000
2.7.2.2	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore I tratto (dalla progr. km 4+200 alla progr. Km 9+900)	1:10.000
2.7.2.3	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore I tratto (dalla progr. km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.7.2.4	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore I tratto (dalla progr. km 14+200 alla progr. km 19+700)	1:10.000
2.7.2.5	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla prog. 0+000 alla progr. 2+900)	1:10.000
2.7.2.6	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)	1:10.000
2.7.2.7	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore II tratto (dalla progr. km 8+200 alla progr. km 13+600)	1:10.000
2.7.2.8	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000) e diramazione Mazara 2	1:10.000
2.7.2.9	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600)	1:10.000
2.7.2.10	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.7.2.11	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.7.2.12	Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000
2.7.3	Carta della pericolosità e del rischio idraulico	Inquadramento territoriale	1:100.000
2.7.3.1	Carta della pericolosità e del rischio idraulico	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.7.3.2	Carta della pericolosità e del rischio idraulico	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. km 1+100 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.7.3.3	Carta della pericolosità e del rischio idraulico	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000
2.8 - Cartografia vincolo idro-geologico con tracciato acquedotto			
2.8.1	Cartografia vincolo idrogeologico	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 4+800)	1:10.000
2.8.2	Cartografia vincolo idrogeologico	Adduttore I tratto (dalla progr. km 4+200 alla progr. Km 9+900)	1:10.000
2.8.3	Cartografia vincolo idrogeologico	Adduttore I tratto (dalla progr. km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.8.4	Cartografia vincolo idrogeologico	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000
2.9 - Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2004 e s.m.i. con tracciato acquedotto			
2.9.1	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2004	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 4+800)	1:10.000
2.9.2	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2005	Adduttore I tratto (dalla progr. km 4+200 alla progr. Km 9+900)	1:10.000
2.9.3	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2006	Adduttore I tratto (dalla progr. km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.9.4	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2007	Adduttore I tratto (dalla progr. km 14+200 alla progr. km 19+700)	1:10.000
2.9.5	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2008	Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla prog. 0+000 alla progr. Km 2+900)	1:10.000
2.9.6	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2009	Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)	1:10.000
2.9.7	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2010	Adduttore II tratto (dalla progr. km 8+200 alla progr. km 13+600)	1:10.000
2.9.8	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2011	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000) e diramazione Mazara 2	1:10.000
2.9.9	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2012	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600)	1:10.000
2.9.10	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2013	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.9.11	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2014	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.9.12	Cartografia vincoli ex D.Lgs.42/2015	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000
2.10 - Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici con tracciato acquedotto			
2.10.1	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 4+800)	1:10.000
2.10.2	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore I tratto (dalla progr. km 4+200 alla progr. Km 9+900)	1:10.000
2.10.3	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore I tratto (dalla progr. km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.10.4	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore I tratto (dalla progr. km 14+200 alla progr. km 19+700)	1:10.000
2.10.5	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla prog. 0+000 alla progr. Km 2+900)	1:10.000
2.10.6	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)	1:10.000
2.10.7	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore II tratto (dalla progr. km 8+200 alla progr. km 13+600)	1:10.000
2.10.8	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000) e diramazione Mazara 2	1:10.000
2.10.9	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600)	1:10.000
2.10.10	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.10.11	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.10.12	Cartografia con regimi normativi Piani Paesaggistici	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000

2.11 - Cartografia siti Natura 2000 con tracciato acquedotto			
2.11.1	Cartografia siti Natura 2000	Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400)	1:10.000
2.11.2	Cartografia siti Natura 2000	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000)	1:10.000
2.11.3	Cartografia siti Natura 2000	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.11.4	Cartografia siti Natura 2000	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700), diramazione Marsala 1 e diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 2+100)	1:10.000
2.11.5	Cartografia siti Natura 2000	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. km 1+100 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.11.6	Cartografia siti Natura 2000	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 2+100 al serbatoio Cardilla)	1:10.000
2.12 - Cartografia presenze e rischio archeologico			
2.12.1.1	Carta delle presenze archeologiche 1/3	-	1:25.000
2.12.1.2	Carta delle presenze archeologiche 2/3	-	1:25.000
2.12.1.3	Carta delle presenze archeologiche 3/3	-	1:25.000
2.12.2.1	Carta del rischio archeologico relativo 1/3	-	1:25.000
2.12.2.2	Carta del rischio archeologico relativo 2/3	-	1:25.000
2.12.2.3	Carta del rischio archeologico relativo 3/3	-	1:25.000
2.13 - Planimetrie cave e discariche			
2.13.1.1	Planimetrie siti di cava e di deposito 1/3	Dal partitore Menfi al serbatoio di Campobello di Mazara	1:25.000
2.13.1.2	Planimetrie siti di cava e di deposito 2/3	Dal serbatoio di Campobello di Mazara al partitore Petrosino	1:25.000
2.13.1.3	Planimetrie siti di cava e di deposito 3/3	Dal partitore Petrosino al serbatoio Cardilla	1:25.000
2.13.2.1	Planimetrie con ubicazione dei centri di discarica 1/3	Dal partitore Menfi al serbatoio di Campobello di Mazara	1:25.000
2.13.2.2	Planimetrie con ubicazione dei centri di discarica 2/3	Dal serbatoio di Campobello di Mazara al partitore Petrosino	1:25.000
2.13.2.3	Planimetrie con ubicazione dei centri di discarica 3/3	Dal partitore Petrosino al serbatoio Cardilla	1:25.000
2.14 - Planimetrie cave e discariche			
2.14.1	Carta dell'uso del suolo	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 4+800)	1:10.000
2.14.2	Carta dell'uso del suolo	Adduttore I tratto (dalla progr. km 4+200 alla progr. Km 9+900)	1:10.000
2.14.3	Carta dell'uso del suolo	Adduttore I tratto (dalla progr. km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.14.4	Carta dell'uso del suolo	Adduttore I tratto (dalla progr. km 14+200 alla progr. km 19+700)	1:10.000
2.14.5	Carta dell'uso del suolo	Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla prog. 0+000 alla progr. Km 2+900)	1:10.000
2.14.6	Carta dell'uso del suolo	Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)	1:10.000
2.14.7	Carta dell'uso del suolo	Adduttore II tratto (dalla progr. km 8+200 alla progr. km 13+600)	1:10.000
2.14.8	Carta dell'uso del suolo	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000) e diramazione Mazara 2	1:10.000
2.14.9	Carta dell'uso del suolo	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600)	1:10.000
2.14.10	Carta dell'uso del suolo	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.14.11	Carta dell'uso del suolo	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.14.12	Carta dell'uso del suolo	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000
2.15 - Carta della vegetazione			
2.15.1	Carta della vegetazione	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 4+800)	1:10.000
2.15.2	Carta della vegetazione	Adduttore I tratto (dalla progr. km 4+200 alla progr. Km 9+900)	1:10.000
2.15.3	Carta della vegetazione	Adduttore I tratto (dalla progr. km 9+200 alla progr. km 14+700)	1:10.000
2.15.4	Carta della vegetazione	Adduttore I tratto (dalla progr. km 14+200 alla progr. km 19+700)	1:10.000
2.15.5	Carta della vegetazione	Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+300 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (dalla progr. 0+000 alla progr. Km 2+900)	1:10.000
2.15.6	Carta della vegetazione	Adduttore II tratto (dalla progr. km 2+800 alla progr. km 8+400) e diramazione Mazara 1 (dalla progr. 0+000 km alla progr. Km 2+800)	1:10.000
2.15.7	Carta della vegetazione	Adduttore II tratto (dalla progr. km 8+200 alla progr. km 13+600)	1:10.000
2.15.8	Carta della vegetazione	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000) e diramazione Mazara 2	1:10.000
2.15.9	Carta della vegetazione	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600)	1:10.000
2.15.10	Carta della vegetazione	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.15.11	Carta della vegetazione	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.15.12	Carta della vegetazione	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000
2.16 - Carta degli habitat			
2.16.1	Carta degli habitat	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+400 alla progr. km19+000) e diramazione Mazara 2	1:10.000
2.16.2	Carta degli habitat	Adduttore II tratto (dalla progr. km 18+700 alla progr. km 22+600)	1:10.000
2.16.3	Carta degli habitat	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+700 alla progr. km 25+700) e diramazione Petrosino	1:10.000
2.16.4	Carta degli habitat	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+200 al serbatoio Via Treviso)	1:10.000
2.16.5	Carta degli habitat	Diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:10.000

		2.17 - Corografie bacini idrografici	
2.17.1	Corografia del bacino idrografico torrente Cavarretto	-	1:25.000
2.17.2	Corografia del bacino idrografico torrente Cava del Serpente	-	1:25.000
2.17.3	Corografia del bacino idrografico torrente Finocchio	-	1:25.000
2.17.4	Corografia del bacino idrografico torrente Gurra Finocchio	-	1:25.000
2.17.5	Corografia del bacino idrografico torrente Ravida	-	1:25.000
2.17.6	Corografia del bacino idrografico torrente in C. Casenuove	-	1:25.000
2.17.7	Corografia del bacino idrografico Fiume Belice	-	1:50.000
2.17.8	Corografia del bacino idrografico fiume Modione	-	1:50.000
2.17.9	Corografia del bacino idrografico torrente San Giovanni	-	1:25.000
2.17.10	Corografia del bacino idrografico Fiume Delia e fosso minore (affluente San Giovanni)	-	1:25.000
2.17.11	Corografia del bacino idrografico fiume Mazarò	-	1:50.000
2.17.12	Corografia del bacino idrografico fiume Sossio	-	1:25.000
2.17.13	Corografia del bacino idrografico fosso Dimina	-	1:25.000
2.17.14	Corografia del bacino idrografico fosso in C.del Celso e fosso in Mass.a Saporito	-	1:25.000
		2.18 - Planimetria interferenze con siti potenzialmente inquinati	
2.18	Planimetria interferenze con siti potenzialmente inquinati		varie

ELENCO ELABORATI

3 - ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

Elaborato	Titolo	Sottotitolo	scala
3.1 - Planimetrie a curve di livello stato di fatto			
3.1.1.1	Planimetria stato attuale	Tavola 1 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 5+200)	1:2.000
3.1.1.2	Planimetria stato attuale	Tavola 2 (dalla progr. Km 5+200 alla progr. km 10+900)	1:2.000
3.1.1.3	Planimetria stato attuale	Tavola 3 (dalla progr. Km 10+900 alla progr. km 15+700)	1:2.000
3.1.1.4	Planimetria stato attuale	Tavola 4 (dalla progr. Km 15+700 alla progr. km 20+800)	1:2.000
3.1.1.5	Planimetria stato attuale	Tavola 5 (dalla progr. Km 20+800 al serbatoio Campobello di Mazara)	1:2.000
3.1.1.6	Planimetria stato attuale	Tavola 6 (dal serbatoio Campobello di Mazara alla progr. km 4+200)	1:2.000
3.1.1.7	Planimetria stato attuale	Tavola 7 (dalla progr. Km 4+200 alla progr. km 9+400)	1:2.000
3.1.1.8	Planimetria stato attuale	Tavola 8 (dalla progr. Km 9+300 alla progr. km 14+000)	1:2.000
3.1.1.9	Planimetria stato attuale	Tavola 9 (dalla progr. Km 14+000 alla progr. km 18+800)	1:2.000
3.1.1.10	Planimetria stato attuale	Tavola 10 (dalla progr. Km 18+800 alla prog. Km 23+800)	1:2.000
3.1.1.11	Planimetria stato attuale	Tavola 11 (dalla progr. Km 23+900 al partitore Marsala)	1:2.000
3.1.2.1	Planimetria stato attuale	Tavola 12 (dal partitore Mazara 1 alla progr. Km 3+500)	1:2.000
3.1.2.2	Planimetria stato attuale	Tavola 13 (dalla progr. Km 3+400 al serbatoio Via Treviso)	1:2.000
3.1.2.3	Planimetria stato attuale	Tavola 14 (dal partitore Mazara 2 al serbatoio Casa dell'acqua)	1:2.000
3.1.2.4	Planimetria stato attuale	Tavola 15 (dal partitore Petrosino al punto di consegna)	1:2.000
3.1.2.5	Planimetria stato attuale	Tavola 16 (dal partitore Marsala al serbatoio Sinubio)	1:2.000
3.1.2.6	Planimetria stato attuale	Tavola 17 (dal partitore Marsala alla prog. Km 5+300)	1:2.000
3.1.2.7	Planimetria stato attuale	Tavola 18 (dalla prog. Km 5+300 al serbatoio Cardilla)	1:2.000
3.2 - Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto			
3.2.1.1	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 3+790)	1:5.000
3.2.1.2	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 3+190 alla progr. km 7+950)	1:5.000
3.2.1.3	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 7+120 alla progr. km 12+070)	1:5.000
3.2.1.4	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 11+420 alla progr. km 16+050)	1:5.000
3.2.1.5	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 15+280 alla progr. km 19+990)	1:5.000
3.2.1.6	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore I Tratto (dalla prog. 19+380 al serbatoio Campobello di Mazara), Adduttore II tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 2+340)	1:5.000
3.2.1.7	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 1+860 alla progr. km 6+450)	1:5.000
3.2.1.8	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 5+820 alla progr. Km 10+320) , Diramazione Mazara 1 (dalla prog. Km 0+000 alla prog. Km 3+500)	1:5.000
3.2.1.9	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 9+590 alla progr. km 14+660)	1:5.000
3.2.1.10	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 13+100 alla progr. Km 16+800)	1:5.000
3.2.1.11	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 16+870 alla progr. Km 21+400)	1:5.000
3.2.1.12	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 21+050 alla progr. Km 24+700) e diramazione Petrosino	1:5.000
3.2.1.13	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 24+700 al partitore Marsala), diramazioni Marsala 1 e Marsala 2 (dalla prog. Km 0+000 alla prog. Km 4+800)	1:5.000
3.2.2.1	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 3+500 al serbatoio Cardilla)	1:5.000
3.2.2.2	Planimetrie su orto-foto con tracciato acquedotto	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 3+500 al serbatoio Via Treviso)	1:5.000
3.3 - Planimetrie a curve di livello con tracciato acquedotto			
3.3.1.1	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 5+200)	1:2.000
3.3.1.2	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 5+200 alla progr. km 10+900)	1:2.000
3.3.1.3	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 10+900 alla progr. km 15+700)	1:2.000
3.3.1.4	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 15+700 alla progr. km 20+800)	1:2.000
3.3.1.5	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 20+800 al serbatoio Campobello di Mazara)	1:2.000
3.3.1.6	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 4+200)	1:2.000
3.3.1.7	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 4+200 alla progr. km 9+400)	1:2.000
3.3.1.8	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 9+300 alla progr. km 14+000)	1:2.000
3.3.1.9	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 14+000 alla progr. km 18+800)	1:2.000
3.3.1.10	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 18+800 alla progr. Km 23+800)	1:2.000
3.3.1.11	Planimetria con tracciato acquedotto	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 23+800 al partitore Marsala)	1:2.000
3.3.2.1	Planimetria con tracciato acquedotto	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 3+500)	1:2.000
3.3.2.2	Planimetria con tracciato acquedotto	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 3+500 al serbatoio Via Treviso)	1:2.000
3.3.2.3	Planimetria con tracciato acquedotto	Diramazione Mazara 2	1:2.000
3.3.2.4	Planimetria con tracciato acquedotto	Diramazione Petrosino	1:2.000

Classe 3 - Elaborati Grafici di Dettaglio

3.3.2.5	Planimetria con tracciato acquedotto	Diramazione Marsala 1	1:2.000
3.3.2.6	Planimetria con tracciato acquedotto	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 5+300)	1:2.000
3.3.2.7	Planimetria con tracciato acquedotto	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 5+300 al serbatoio Cardilla)	1:2.000
3.3.3	Coordinate vertici planimetriche asse tracciato di progetto	-	-

Classe 3 - Elaborati Grafici di Dettaglio

3.4 - Profili longitudinali delle condotte e profili attraversamenti di dettaglio

3.4.1.1	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 1+600)	1:2.000/1:200
3.4.1.2	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 1+700 alla progr. km 3+300)	1:2.000/1:200
3.4.1.3	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 3+350 alla progr. km 5+000)	1:2.000/1:200
3.4.1.4	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 5+000 alla progr. km 6+500)	1:2.000/1:200
3.4.1.5	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 6+500 alla progr. km 8+100)	1:2.000/1:200
3.4.1.6	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 8+200 alla progr. km 9+800)	1:2.000/1:200
3.4.1.7	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 9+800 alla progr. km 11+400)	1:2.000/1:200
3.4.1.8	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 11+200 alla progr. km 12+800)	1:2.000/1:200
3.4.1.9	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 12+700 alla progr. km 14+400)	1:2.000/1:200
3.4.1.10	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 14+300 alla progr. km 16+000)	1:2.000/1:200
3.4.1.11	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 15+900 alla progr. km 17+500)	1:2.000/1:200
3.4.1.12	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 17+500 alla progr. km 19+100)	1:2.000/1:200
3.4.1.13	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 19+000 alla progr. km 20+600)	1:2.000/1:200
3.4.1.14	Profilo longitudinale condotte	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 20+600 al serbatoio Campobello di Mazara)	1:2.000/1:200
3.4.2.1	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 1+700)	1:2.000/1:200
3.4.2.2	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 1+200 alla progr. km 2+800)	1:2.000/1:200
3.4.2.3	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 2+800 alla progr. km 4+500)	1:2.000/1:200
3.4.2.4	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 4+500 alla progr. km 6+100)	1:2.000/1:200
3.4.2.5	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 6+100 alla progr. km 7+700)	1:2.000/1:200
3.4.2.6	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 7+700 alla progr. km 9+300)	1:2.000/1:200
3.4.2.7	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 9+000 alla progr. km 10+600)	1:2.000/1:200
3.4.2.8	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 10+700 alla progr. Km 12+300)	1:2.000/1:200
3.4.2.9	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 12+400 alla progr. km 14+000)	1:2.000/1:200
3.4.2.10	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 14+000 alla progr. km 15+600)	1:2.000/1:200
3.4.2.11	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 15+700 alla progr. km 17+300)	1:2.000/1:200
3.4.2.12	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 17+300 alla progr. km 19+000)	1:2.000/1:200
3.4.2.13	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 19+000 alla progr. km 20+700)	1:2.000/1:200
3.4.2.14	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 20+700 alla progr. km 22+300)	1:2.000/1:200
3.4.2.15	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 22+400 alla progr. km 24+000)	1:2.000/1:200
3.4.2.16	Profilo longitudinale condotte	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 24+000 al paritatore Marsala)	1:2.000/1:200
3.4.3.1	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 1+700)	1:2.000/1:200
3.4.3.2	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 1+700 alla progr. km 3+300)	1:2.000/1:200
3.4.3.3	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 3+300 alla progr. km 4+900)	1:2.000/1:200
3.4.3.4	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 4+900 alla progr. km 6+500)	1:2.000/1:200
3.4.3.5	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 6+500 al serbatoio Via Treviso)	1:2.000/1:200
3.4.4.1	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Mazara 2 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 1+600)	1:2.000/1:200
3.4.4.2	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Mazara 2 (dalla progr. Km 1+600 al serbatoio Casa dell'Acqua)	1:2.000/1:200
3.4.5.1	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Petrosino	1:2.000/1:200
3.4.6.1	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Marsala 1	1:2.000/1:200
3.4.7.1	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 1+600)	1:2.000/1:200
3.4.7.2	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 1+600 alla progr. km 3+200)	1:2.000/1:200
3.4.7.3	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 3+200 alla progr. km 4+800)	1:2.000/1:200
3.4.7.4	Profilo longitudinale condotte	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 4+800 al serbatoio Cardilla)	1:2.000/1:200

3.4.8.1	Attraversamento Autostrada (A29) Palermo - Mazara del Vallo	Pianta e profilo di dettaglio	1:500
3.4.8.2	Attraversamento Fiume Delia	Pianta e profilo di dettaglio	1:500
3.4.8.3	Attraversamento TOC Menfi	Pianta e profilo di dettaglio	1:500
3.4.9.1	Ponte Cavarretto	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.2	Ponte Cava del Serpente	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.3	Ponte Finocchio	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.4	Ponte Gurra Finocchio	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.5	Ponte Casenuove	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.6	Ponte Belice	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.7	Ponte Modione	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.8	Ponte San Giovanni	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.9	Ponte Mazara	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.9.10	Ponte Sossio	Pianta, profilo e sezione	varie
3.4.10.1	Attraversamento tipologico strade provinciali		varie
3.4.10.2	SS115 DIR (km 1+40)	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie
3.4.10.3	Adduttore I tratto - Ferrovia "Castelvetrano - Porto Empedocle" (km 9+262)	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie
3.4.10.3.1	Condotta di scarico del manufatto di attraversamento Ferrovia "Castelvetrano - Porto Empedocle" (km 9+262)	Pianta e profilo di dettaglio	varie
3.4.10.4	Adduttore I tratto - Ferrovia "Alcamo diramazione- Trapani (via Castelvetrano)" (km 119+948)	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie
3.4.10.4.1	Condotta di scarico del manufatto di attraversamento Ferrovia "Alcamo diramazione- Trapani (via Castelvetrano)" (km 119+948)	Pianta e profilo di dettaglio	varie
3.4.10.5	Adduttore I tratto SS115 (km 68+50)	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie
3.4.10.6	Diramazione Marsala 2 SS188 (km 6+00)	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie
3.4.10.7	Diramazione Mazara 1 SS115 (km 56+50)	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie
3.4.10.8	Diramazione Mazara 1 Ferrovia "Alcamo diramazione- Trapani (via Castelvetrano)" (km 133+258)	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie
3.4.10.8.1	Canale di scarico del manufatto di attraversamento Ferrovia "Alcamo diramazione- Trapani (via Castelvetrano)" (km 133+258)	Pianta e profilo di dettaglio	1:100
3.4.10.9	Adduttore I tratto Fosso Ravida	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie
3.4.10.10	Adduttore I tratto Fosso Dimina	Pianta e profilo attraversamento di dettaglio	varie

3.5 - Sezioni tipo di posa delle condotte

3.5.1	Sezioni tipo di posa DN600	-	1:20
3.5.2	Sezioni tipo di posa DN500	-	1:20
3.5.3	Sezioni tipo di posa DN300	-	1:20
3.5.4	Sezioni tipo di posa DN250	-	1:20
3.5.5	Sezioni tipo di posa DN150	-	1:20
3.5.6	Sezioni tipo di posa per gli attraversamenti dei fossi minori	Pianta e sezioni	varie
3.5.7	Sezioni tipo di posa per scarichi in Pead De 110 / 160	-	1:20
3.5.8	Sezioni tipo di posa per scarichi in Pead doppia parete De 630/Di 535	-	1:20
3.5.9	Blocchi d'ancoraggio per condotte in ghisa sferoidale	Piante e sezioni	1:25

3.6 - Pianta, prospetti e sezioni opere d'arte di progetto

3.6.1.1	Pozzetti di sfiato Adduttore I e II tratto	Piante e sezioni	1:50
3.6.1.2	Pozzetti di sfiato Diramazioni	Piante e sezioni	1:50
3.6.1.3	Pozzetti di sezionamento TOC A29	Piante e sezioni	1:50
3.6.1.4	Pozzetti di sezionamento TOC Fiume Delia	Piante e sezioni	1:50
3.6.2.1	Pozzetti di scarico Adduttore I tratto e Diramazione Marsala 2	Piante e sezioni	1:50
3.6.2.2	Pozzetti di scarico Adduttore II tratto	Piante e sezioni	1:50
3.6.2.3	Pozzetti di scarico Diramazioni Mazara e Marsala 1	Piante e sezioni	1:50
3.6.2.4	Pozzetti di scarico Diramazione Petrosino	Piante e sezioni	1:50
3.6.3.1	Partitore Menfi	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.3.2	Partitore Mazara 1	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.3.3	Partitore Mazara 2	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.3.4	Partitore Petrosino	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.3.5	Partitore Marsala	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.4.1	Manufatto di consegna Mazara 1 - Via Treviso	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.4.2	Manufatto di consegna Mazara 2 - Casa dell'Acqua	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.4.3	Manufatto di consegna Petrosino	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.4.4	Manufatto di consegna Marsala 1 - Sinubio	Piante, prospetti e sezioni	varie

3.6.4.5	Manufatto di consegna Marsala 2 - Cardilla	Piante, prospetti e sezioni	varie
3.6.5	Manufatto di misura	Piante, prospetti e sezioni - MM1Progressiva adduttore I tratto km 7+590 - MM2Progressiva adduttore I tratto km 16+150	varie
3.7 - Carpenterie opere d'arte di progetto			
3.7.1	Carpenterie	Pozzetti di sfiato	1:50
3.7.2.1	Carpenterie	Pozzetti di scarico - Tipo 1	1:50
3.7.2.2	Carpenterie	Pozzetti di scarico - Tipo 2	1:50
3.7.3.1	Carpenterie	Partitore Menfi	1:50
3.7.3.2	Carpenterie	Partitore Mazara 1	1:50
3.7.3.3	Carpenterie	Partitori Mazara 2, Petrosino e Marsala	1:50
3.7.4	Carpenterie	Manufatto di consegna	1:50
3.7.5	Carpenterie	Manufatto di misura	1:50
3.7.6	Carpenterie	Pozzetti di sezionamento TOC	1:50
3.7.7	Carpenterie	Pozzetto di arrivo acquedotto - Campobello di Mazara	1:50
3.7.8.1.1	Carpenterie	Ponte Cavarretto - Opere di fondazione	1:50
3.7.8.1.2	Carpenterie	Ponte Cavarretto - Pianta impalcato	1:50
3.7.8.2.1	Carpenterie	Ponte Cava del Serpente - Opere di fondazione	1:50
3.7.8.2.2	Carpenterie	Ponte Cava del Serpente - Pianta impalcato	1:50
3.7.8.3.1	Carpenterie	Ponte Belice - Opere di fondazione	varie
3.7.8.3.2	Carpenterie	Ponte Belice - Pianta impalcato 1/2	1:50
3.7.8.3.3	Carpenterie	Ponte Belice - Pianta impalcato 2/2	1:50
3.7.8.4.1	Carpenterie	Ponte Modione - Opere di fondazione	1:50
3.7.8.4.2	Carpenterie	Ponte Modione - Pianta impalcato	1:50
3.7.8.5.1	Carpenterie	Ponte Mazaro - Opere di fondazione	varie
3.7.8.5.2	Carpenterie	Ponte Mazaro - Pianta impalcato	1:50
3.8 - Serbatoio Campobello di Mazara			
3.8.1	Serbatoio di Campobello di Mazara	Pianta, prospetti e sezioni stato di fatto	1:50
3.8.2	Serbatoio di Campobello di Mazara	Inquadramento planimetrico su ortofoto	1:250
3.8.3	Serbatoio di Campobello di Mazara	Pianta, prospetti e sezioni stato di progetto	1:50
3.8.4.1	Serbatoio di Campobello di Mazara	Piante, prospetti e sezioni - Piano interrato	1:50
3.8.4.2	Serbatoio di Campobello di Mazara	Piante, prospetti e sezioni - Piano terra	1:50
3.8.4.3	Serbatoio di Campobello di Mazara	Piante, prospetti e sezioni - Primo piano	1:50
3.8.4.4	Serbatoio di Campobello di Mazara	Piante, prospetti e sezioni - Pozzetto di arrivo acquedotto	1:50
3.9 - Schemi idraulici ai nodi			
3.9.1	Schemi idraulici	Partitori	varie
3.9.2	Schemi idraulici	Consegne e manufatti di misura	varie
3.10 - Schemi funzionali impianti di progetto			
3.10.1	Schema impianto elettrico	Partitori e manufatti di misura	varie
3.10.2	Schema impianto elettrico	Serbatoio Campobello di Mazara	varie
3.10.3	Impianto di protezione catodica a corrente impressa	Planimetrie e schemi impianto	varie
3.10.4	Impianto di protezione catodica ad anodi sacrificali	Planimetrie e schemi impianto	varie
3.11 - Planimetrie su ortofoto sondaggi ambientali			
3.11.1	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 3+790)	1:5.000
3.11.2	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 3+190 alla progr. km 7+950)	1:5.000
3.11.3	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 7+120 alla progr. km 12+070)	1:5.000
3.11.4	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 11+420 alla progr. km 16+050)	1:5.000
3.11.5	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 15+280 alla progr. km 19+990)	1:5.000
3.11.6	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 19+518 al serbatoio Campobello di Mazara) e Adduttore II tratto (da progr. Km 0+000 a progr. Km 2+340)	1:5.000
3.11.7	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 1+860 alla progr. km 6+150)	1:5.000
3.11.8	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 5+820 alla progr. km 10+320) e diramazione Mazara 1 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 3+500)	1:5.000
3.11.9	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 9+590 alla progr. km 14+660)	1:5.000
3.11.10	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 13+100 a progr. Km 16+800) e diramazione Mazara 2	1:5.000
3.11.11	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 16+870 a progr. Km 21+400)	1:5.000
3.11.12	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 21+050 a progr. Km 24+700), diramazione Petrosino	1:5.000
3.11.13	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 24+700 al partitore Marsala), diramazione Marsala 1 e diramazione Marsala 2 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 4+800)	1:5.000

3.11.14	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Diramazione Marsala 2 (da progr. Km 3+500 a serbatoio Cardilla)	1:5.000
3.11.15	Planimetria su Ortofoto con ubicazione sondaggi caratterizzazione ambientale terre e rocce da scavo	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 3+500 al serbatoio Via Treviso)	1:5.000
3.12 - Allegati agli Studi Geologici - Geotecnici			
3.12.1.1	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 3+737)	1:5.000
3.12.1.2	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore I tratto (dalla progr. Km3+141 alla progr. km 7+864)	1:5.000
3.12.1.3	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore I tratto (dalla progr. Km7+128 alla progr. km 12+189)	1:5.000
3.12.1.4	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 11+320 alla progr. km 16+250)	1:5.000
3.12.1.5	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 15+389 alla progr. km 19+697 Il tratto)	1:5.000
3.12.1.6	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 19+518 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (da progr. Km 0+000 a progr. Km 2+517)	1:5.000
3.12.1.7	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 1+877 alla progr. km 6+555) e diramazione Mazara 1 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 0+165)	1:5.000
3.12.1.8	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 5+767 alla progr. km 10+359) e diramazione Mazara 1 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 3+000)	1:5.000
3.12.1.9	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore II tratto (dalla progr. 9+878 alla progr. km 14+184) e diramazione Mazara 2 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 0+787)	1:5.000
3.12.1.10	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 13+053 a progr. Km 17+972) e diramazione Mazara 2	1:5.000
3.12.1.11	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 16+876 a progr. Km 21+455)	1:5.000
3.12.1.12	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 21+121 a progr. Km 25+609), diramazione Petrosino, diramazione Marsala 1 e diramazione Marsala 2 (da prog. Km 0+000 a progr. Km 0+340)	1:5.000
3.12.1.13	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 24+910 a progr. Km 25+609), diramazione Marsala 1 e diramazione Marsala 2 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 4+293)	1:5.000
3.12.1.14	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Diramazione Marsala 2 (da progr. Km 3+454 a serbatoio Cardilla)	1:5.000
3.12.1.15	Planimetria ubicazione indagini geologiche e geotecniche	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 2+191 al serbatoio Via Treviso)	1:5.000
3.12.2.1	Carta geologica	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. km 3+737)	1:5.000
3.12.2.2	Carta geologica	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 3+141 alla progr. km 7+864)	1:5.000
3.12.2.3	Carta geologica	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 7+128 alla progr. km 12+189)	1:5.000
3.12.2.4	Carta geologica	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 11+320 alla progr. km 16+250)	1:5.000
3.12.2.5	Carta geologica	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 15+389 alla progr. km 19+697 Il tratto)	1:5.000
3.12.2.6	Carta geologica	Adduttore I tratto (dalla progr. Km 19+518 alla progr. km 21+943) e Adduttore II tratto (da progr. Km 0+000 a progr. Km 2+517)	1:5.000
3.12.2.7	Carta geologica	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 1+877 alla progr. km 6+555) e diramazione Mazara 1 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 0+165)	1:5.000
3.12.2.8	Carta geologica	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 5+767 alla progr. km 10+359) e diramazione Mazara 1 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 3+000)	1:5.000
3.12.2.9	Carta geologica	Adduttore II tratto (dalla progr. 9+878 alla progr. km 14+184) e diramazione Mazara 2 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 0+787)	1:5.000
3.12.2.10	Carta geologica	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 13+053 a progr. Km 17+972) e diramazione Mazara 2	1:5.000
3.12.2.11	Carta geologica	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 16+876 a progr. Km 21+455)	1:5.000
3.12.2.12	Carta geologica	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 21+121 a progr. Km 25+609), diramazione Petrosino, diramazione Marsala 1 e diramazione Marsala 2 (da prog. Km 0+000 a progr. Km 0+340)	1:5.000
3.12.2.13	Carta geologica	Adduttore II tratto (dalla progr. Km 24+910 a progr. Km 25+609), diramazione Marsala 1 e diramazione Marsala 2 (da progr. Km 0+000 a progr. Km 4+293)	1:5.000
3.12.2.14	Carta geologica	Diramazione Marsala 2 (da progr. Km 3+454 a serbatoio Cardilla)	1:5.000
3.12.2.15	Carta geologica	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 2+191 al serbatoio Via Treviso)	1:5.000
3.12.3.1	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento Torrente Cavarretto	1:100
3.12.3.2	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento Torrente Cava del Serpente	1:100
3.12.3.3	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento Torrente Finocchio	1:100
3.12.3.4	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento Torrente Gurra Finocchio	1:100
3.12.3.5	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento Torrente Ravida	1:100
3.12.3.6	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento Fiume Belice	1:500
3.12.3.7	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento Fiume Modione	1:100
3.12.3.8	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamenti SS 155 dir (km 1+40)	1:100
3.12.3.9	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento Ferrovia "Castelvetrano - Porto Empedocle" (km 9+262)	1:100
3.12.3.10	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamenti Ferrovia Alcamo diramazione - Trapani (Via Castelvetrano) - km 119+948	1:100
3.12.3.11	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore I Tratto	Attraversamento SS 115 (km 68+50)	1:100
3.12.3.12	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore II Tratto	Attraversamento A29 Palermo - Mazara del Vallo	1:500
3.12.3.13	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore II Tratto	Attraversamento Torrente San Giovanni	1:100
3.12.3.14	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore II Tratto	Attraversamento Fiume Delia	1:500
3.12.3.15	Sezioni geologiche e geotecniche Adduttore II Tratto	Attraversamento Fiume Mazaro	1:100
3.12.3.16	Sezioni geologiche e geotecniche Diramazione Mazara 1	Attraversamento SS 115 (km 56+50)	1:100
3.12.3.17	Sezioni geologiche e geotecniche Diramazione Mazara 1	Attraversamenti Ferrovia Alcamo diramazione - Trapani (Via Castelvetrano) - km 133+258	1:100
3.12.3.18	Sezioni geologiche e geotecniche Diramazione Marsala 2	Attraversamento Fiumara Sossio	1:100
3.12.3.19	Sezioni geologiche e geotecniche Diramazione Marsala 2	Attraversamento SS 188 (km 6 + 00)	1:100
3.12.3.20	Sezioni geologiche e geotecniche	Partitori	1:100
3.12.3.21	Sezioni geologiche e geotecniche	Manufatti di consegna	1:100
3.12.3.22	Sezioni geologiche e geotecniche	Manufatti di misura	1:100

ELENCO ELABORATI

4 - ELABORATI ECONOMICO-AMMINISTRATIVI

Elaborato	Titolo	Sottotitolo	scala
4.1	Elenco dei prezzi unitari	-	-
4.2	Analisi dei prezzi	-	-
4.3	Computo metrico estimativo	-	-
4.4	Elenco descrittivo dei Corpi D'Opera	-	-
4.5	Quadro economico	-	-
4.6	Cronoprogramma della spesa	-	-
4.7	Stima incidenza manodopera	-	-
4.8.1	Capitolato speciale d'appalto	Parte 1 - Norme Generali	-
4.8.1	Capitolato speciale d'appalto	Parte 2 - Norme tecniche	-
4.9	Schema di contratto	-	-

Classe 4
Elaborati Economico-Amministrativi

ELENCO ELABORATI

5 - PIANO PARTICELLARE

Classe 5 - Piano Particellare

Elaborato	Titolo	Sottotitolo	scala
5.1 - Piano particellare			
5.1.1	Piano particellare d'esproprio	Aduttore I Tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 2+769)	1:2.000
5.1.2	Piano particellare d'esproprio	Aduttore I Tratto (dalla progr. Km 2+769 alla progr. Km 6+069)	1:2000
5.1.3	Piano particellare d'esproprio	Aduttore I Tratto (dalla progr. Km 6+069 alla progr. Km 9+592)	1:2000
5.1.4	Piano particellare d'esproprio	Aduttore I Tratto (dalla progr. Km 9+592 alla progr. Km 13+132)	1:2000
5.1.5	Piano particellare d'esproprio	Aduttore I Tratto (dalla progr. Km 12+798 alla progr. Km 16+349)	1:2000
5.1.6	Piano particellare d'esproprio	Aduttore I Tratto (dalla progr. Km 16+131 alla progr. Km 19+685)	1:2000
5.1.7	Piano particellare d'esproprio	Aduttore I Tratto (dalla progr. Km 19+655 alla progr. Km 22+000) - Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 1+153)	1:2000
5.1.8	Piano particellare d'esproprio	Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 0+793 alla progr. Km 2+618)	1:2000
5.1.9	Piano particellare d'esproprio	Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 2+538 alla progr. Km 6+034)	1:2000
5.1.10	Piano particellare d'esproprio	Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 5+299 alla progr. Km 8+801)	1:2000
5.1.11	Piano particellare d'esproprio	Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 8+674 alla progr. Km 12+110)	1:2000
5.1.12	Piano particellare d'esproprio	Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 11+823 alla progr. Km 13+813)	1:2000
5.1.13	Piano particellare d'esproprio	Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 13+680 alla progr. Km 17+156)	1:2000
5.1.14	Piano particellare d'esproprio	Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 17+042 alla progr. Km 20+585)	1:2000
5.1.15	Piano particellare d'esproprio	Adduttore II Tratto (dalla progr. Km 20+440 alla progr. Km 22+899), diramazione Marsala 1 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 0+499), diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 1+211)	1:2000
5.1.16	Piano particellare d'esproprio	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 1+128 alla progr. Km 3+626)	1:2000
5.1.17	Piano particellare d'esproprio	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. Km 4+543 alla progr. Km 6+430)	1:2000
5.1.18	Piano particellare d'esproprio	Diramazione Marsala 1 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 3+608)	1:2000
5.1.19	Piano particellare d'esproprio	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 3+483 alla progr. Km 7+211)	1:2000
5.1.20	Piano particellare d'esproprio	Diramazione Mazara 1 (dalla progr. Km 6+598 alla progr. Km 8+011)	1:2000
5.1.21	Piano particellare d'esproprio	Diramazione Mazara 2 (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 1+576)	1:2000
5.1.22	Piano particellare d'esproprio	Diramazione Petrosino (dalla progr. Km 0+000 alla progr. Km 1+616)	1:2000
5.2 - Elenco ditte			
5.2.1	Elenco Ditte	Adduttore I e II Tratto	-
5.2.2	Elenco Ditte	Diramazione Mazara 1	-
5.2.3	Elenco Ditte	Diramazione Mazara 2	-
5.2.4	Elenco Ditte	Diramazione Petrosino	-
5.2.5	Elenco Ditte	Diramazione Marsala 1	-
5.2.6	Elenco Ditte	Diramazione Marsala 2	-
5.2.7	Elenco Ditte	Condotte di Scarico	-
5.2 - Valori di indennizzo			
5.3.1	Elenco Ditte con valori di indennizzo	Adduttore I e II Tratto	-
5.3.2	Elenco Ditte con valori di indennizzo	Diramazione Mazara 1	-
5.3.3	Elenco Ditte con valori di indennizzo	Diramazione Mazara 2	-
5.3.4	Elenco Ditte con valori di indennizzo	Diramazione Petrosino	-
5.3.5	Elenco Ditte con valori di indennizzo	Diramazione Marsala 1	-
5.3.6	Elenco Ditte con valori di indennizzo	Diramazione Marsala 2	-
5.3.7	Elenco Ditte con valori di indennizzo	Condotte di Scarico	-

ELENCO ELABORATI

6 - ELABORATI RELATIVI ALLA SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

Elaborato	Titolo	Sottotitolo	scala
6.1	Piano di sicurezza e coordinamento	-	-
6.2	Fascicolo dell'opera	-	-
6.3	Costi della sicurezza	-	-
6.4	Diagramma di Gantt	-	-
6.5 - Planimetrie di cantiere			
6.5.1.1	Planimetria di cantiere	Adduttore I tratto (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+790)	1:5.000
6.5.1.2	Planimetria di cantiere	Adduttore I tratto (dalla progr. km 3+190 alla progr. km 7+950)	1:5.000
6.5.1.3	Planimetria di cantiere	Adduttore I tratto (dalla progr. km 7+120 alla progr. km 12+070)	1:5.000
6.5.1.4	Planimetria di cantiere	Adduttore I tratto (dalla progr. km 11+420 alla progr. km 16+050)	1:5.000
6.5.1.5	Planimetria di cantiere	Adduttore I tratto (dalla progr. km 15+280 alla progr. km 19+990)	1:5.000
6.5.1.6	Planimetria di cantiere	Adduttore I tratto (dalla progr. km 19+380 alla progr. km 2+340 Il tratto)	1:5.000
6.5.1.7	Planimetria di cantiere	Adduttore II tratto (dalla progr. km 1+860 alla progr. km 6+450)	1:5.000
6.5.1.8	Planimetria di cantiere	Adduttore II tratto (dalla progr. km 5+820 alla progr. km 10+320) e Diramazione Mazara 1 (dalla progr. km 0+000 alla progr. km 3+500)	1:5.000
6.5.1.9	Planimetria di cantiere	Adduttore II tratto (dalla progr. km 9+590 alla progr. km 14+160)	1:5.000
6.5.1.10	Planimetria di cantiere	Adduttore II tratto (dalla progr. km 13+100 alla progr. km 17+760 e Diramazione Mazara 2)	1:5.000
6.5.1.11	Planimetria di cantiere	Adduttore II tratto (dalla progr. km 16+870 alla progr. km 21+400)	1:5.000
6.5.1.12	Planimetria di cantiere	Adduttore II tratto (dalla progr. km 21+050 alla progr. km 25+640) e Diramazione Petrosino	1:5.000
6.5.1.13	Planimetria di cantiere	Adduttore II tratto (dalla progr. km 24+700 al partitore Marsala) e Diramazione Marsala 1 e Marsala 2 (dalla progr. km 0+000 alla prog. km 4+800)	1:5.000
6.5.1.14	Planimetria di cantiere	Diramazione Marsala 2 (dalla progr. km 3+500 al serbatoio Cardilla)	1:5.000
6.5.1.15	Planimetria di cantiere	Diramazione Mazara 1 (dalla prog. km 3+500 al serbatoio Via Treviso)	1:5.000
6.5.2.1	Planimetria di cantiere	Partitore Menfi	1:250
6.5.2.2	Planimetria di cantiere	Partitore Mazara 1	1:250
6.5.2.3	Planimetria di cantiere	Partitore Mazara 2	1:250
6.5.2.4	Planimetria di cantiere	Partitore Petrosino	1:250
6.5.2.5	Planimetria di cantiere	Partitore Marsala	1:250
6.5.3	Planimetria di cantiere	Manufatti di misura MM1 - Progressiva Adduttore 7+590 km MM2 - Progressiva Adduttore 16+15	1:250
6.5.4.1	Planimetria di cantiere	T.O.C. attraversamento A29	Varie
6.5.4.2	Planimetria di cantiere	T.O.C. attraversamento fiume Delia	Varie
6.5.4.3	Planimetria di cantiere	T.O.C. attraversamento Menfi	Varie
6.5.5.1	Planimetria di cantiere	Ponte Cavarretto	Varie
6.5.5.2	Planimetria di cantiere	Ponte Cava del Serpente	Varie
6.5.5.3	Planimetria di cantiere	Ponte Finocchio	Varie
6.5.5.4	Planimetria di cantiere	Ponte Gurra Finocchio	Varie
6.5.5.5	Planimetria di cantiere	Ponte C. Case Nuove	Varie
6.5.5.6	Planimetria di cantiere	Ponte Belice	Varie
6.5.5.7	Planimetria di cantiere	Ponte Modione	Varie
6.5.5.8	Planimetria di cantiere	Ponte San. Giovanni	Varie
6.5.5.9	Planimetria di cantiere	Ponte Mazaro	Varie
6.5.5.10	Planimetria di cantiere	Ponte Sossio	Varie
6.5.6	Planimetria di cantiere	Spingitubo	1:250
6.5.7	Planimetria di cantiere	Serbatoio di Campobello di Mazara	1:250
6.6 - Corografia rinvenimento ordigni bellici			
6.6.1	Corografia valutazione rischio rinvenimenti ordigni bellici	Adduttore I Tratto (dal partitore Menfi al serbatoio Campobello di Mazara)	1:25.000
6.6.2	Corografia valutazione rischio rinvenimenti ordigni bellici	Adduttore II Tratto (dal serbatoio Campobello di Mazara al partitore Petrosino) e diramazioni Mazara 1, Mazara 2 e Petrosino	1:25.000
6.6.3	Corografia valutazione rischio rinvenimenti ordigni bellici	Adduttore II Tratto (dal partitore Petrosino al partitore Marsala) e diramazioni Marsala 1 e Marsala 2	1:25.000