




BY-PASS NUOVO ACQUEDOTTO DI SCILLATO TRA LE PROGRESSIVE 12.410 E 15.425 m (C.DE BURGITABUS E SCACCIAPIDOCCHI)

- Progetto esecutivo -

CUP: D63H08000060004

ELENCO ALLEGATI

Data	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
SETTEMBRE 2017	2	ADEGUAMENTO ALLE PROCEDURE DI VERIFICA DEL 18/09/2017	AL	GDT	GDT
	1	AGGIORNAMENTO PREZZI 2013 E ADEGUAMENTO AL D.LGS 50/2016 - DICEMBRE 2016	AL	GDT	GDT
Settore: ADDUZIONE	0	PRIMA EMISSIONE - LUGLIO 2010	AL	GDT	GDT
Nuovo Scillato_1.1-rev2.doc	Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Progettazione Società di Ingegneria STUDIO APPLICAZIONI IDRAULICHE S.A.I. s.r.l. S.A.I. s.r.l. - ING. GIOVANNI DI TRAPANI n° 1937 Ordine Ingegneri Palermo		<i>Il Responsabile del Procedimento F.P.</i> Ing. Maurizio BISSO	AMAP S.p.A. <i>Il Dirigente del Servizio Tecnico</i> Ing. Giovanni PULERI	<i>Consulenza Geologica</i> Dott. Geol. Ugo PIACENTINI <i>Consulenza Geotecnica</i> Ing. Giovanni BARONE <i>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione</i> Ing. Cesare ARICI	

1 RELAZIONI

*	1.1	RELAZIONE GENERALE	
*	1.2.1	RELAZIONE GEOLOGICA	
**	1.2.2	CARTA GEOLOGICA DI INQUADRAMENTO GENERALE	scala 1:10.000
*	1.2.3.1	CARTA GEOLOGICA	
		Tavola 1	scala 1:2.000
**	1.2.3.2	CARTA GEOLOGICA	
		Tavola 2	scala 1:2.000
*	1.2.4.1	PROFILO GEOLOGICO	
		Tavola 1 - Progr. 0,00 ÷ 1.456,09 m	scala 1:2.000/1:200
*	1.2.4.2	PROFILO GEOLOGICO	
		Tavola 2 - Progr. 1.456,09 ÷ 3.332,72 m	scala 1:2.000/1:200
*	1.3	STUDIO GEOTECNICO	
***	1.4	RELAZIONE VERIFICHE STATICHE DELLE TUBAZIONI	
*	1.5	RELAZIONE CALCOLI DELLE STRUTTURE	
**	1.6	RELAZIONE PAESAGGISTICA - STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	
*	1.7	RELAZIONE SISTEMA DI PROTEZIONE CATODICA	

2 ELABORATI GRAFICI

**	2.1	COROGRAFIA E PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	scale varie
**	2.2	PLANIMETRIA GENERALE	scala 1:5.000
*	2.3.1	PLANIMETRIA ESECUTIVA	
		Tavola 1	scala 1:2.000
**	2.3.2	PLANIMETRIA ESECUTIVA	
		Tavola 2	scala 1:2.000
*	2.4.1	PROFILO LONGITUDINALE	
		Tavola 1 - Progr. 0,00 ÷ 1.456,09 m	scala 1:2.000/1:200
*	2.4.2	PROFILO LONGITUDINALE	
		Tavola 2 - Progr. 1.456,09 ÷ 3.332,72 m	scala 1:2.000/1:200
*	2.5.1	SEZIONI TIPO DI POSA	scala 1:25

* 2.5.2	SEZIONI TIPO DI POSA ATTRAVERSAMENTO FOSSI MINORI	scala 1:50
* 2.6.1	POZZETTO DI SFIATO	
	Pianta e sezioni	scala 1:25
* 2.6.2	POZZETTO DI SCARICO E RESTITUZIONE	
	Pianta e sezioni	scala 1:25
* 2.6.3	POZZETTI DI SFIATO, SCARICO E RESTITUZIONE	
	Carpenterie ed armature	scala 1:25
* 2.7	ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA A-19 AL KM 44+200	
	Planimetria, pianta, sezioni e particolari	scale varie
* 2.8	ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA A-19 AL KM 41+700	
	Planimetria, pianta, sezioni e particolari	scale varie
* 2.9	BLOCCHI DI ANCORAGGIO	
	Piante, sezioni e particolari	scale varie
** 2.10.1	SISTEMA DI PROTEZIONE CATODICA	
	Planimetria	1:5.000
* 2.10.2	SISTEMA DI PROTEZIONE CATODICA	
	Particolari costruttivi	scale varie

3 ALLEGATI ECONOMICO - AMMINISTRATIVI

* 3.1	ANALISI PREZZI UNITARI	
*** 3.2	ELENCO PREZZI UNITARI	
*** 3.3.1	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
# 3.3.2	ELENCO DESCRITTIVO DEI CORPI D'OPERA	
* 3.4	SCHEMA DI CONTRATTO	
* 3.5	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	
* 3.6.1	DISCIPLINARE SPECIFICHE TECNICHE	
	Fornitura e posa in opera tubazioni in acciaio	
* 3.6.2	DISCIPLINARE SPECIFICHE TECNICHE	
	Apparecchiature idrauliche	
* 3.7	QUADRO ECONOMICO	
* 3.8	CRONOPROGRAMMA	

* 3.9 QUADRO INCIDENZA PERCENTUALE MANODOPERA

** 3.10 PIANO DI MANUTENZIONE

** 3.11.1 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

Relazione di stima e calcolo indennità

** 3.11.2 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

Planimetria catastale

scala 1:2.000

** 3.11.3 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

Elenco ditte

4 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

*** 4.1 RELAZIONE GENERALE

* 4.2 SCHEDE DI SICUREZZA

* 4.3 FASCICOLO DELL'OPERA

* 4.4 DIAGRAMMA DI GANTT

Rev 0 - PRIMA EMISSIONE - DICEMBRE 2016

* *Rev 1 - AGGIORNAMENTO PREZZI 2013 E ADEGUAMENTO AL D.LGS 50/2016 - DICEMBRE 2016*

** *Rev 2 - RICHIESTA MODIFICHE DINIEGO GENIO CIVILE PER AREE DEMANIALI - LUGLIO 2017*

*** *Rev 2 - ADEGUAMENTO ALLE PROCEDURE DI VERIFICA DEL 18/09/2017 - SETTEMBRE 2017*