



LEGENDA Condotte interrate	
	Linea acqua - Condotta di progetto
	Linea acqua - Condotta esistente
	Linea acqua - Scarichi
	Limiti fornitura

TRATTEGGI	
	Area stoccaggio temporaneo
	Area condotta di scarico
	Muro strada provinciale
	Muro d'argine
	Blocco di ancoraggio
	Limiti platea di servizio

LEGENDA riferimento stazioni	
01	00 Camera valvole opera di presa
02	00 Vasca di disconnessione e camera di manovra n.1
03	00 Vasca di disconnessione e camera di manovra n.2
04	00 Pozzetto di arrivo e camera di manovra n.3
05	00 Edificio centrale idroelettrica
06	00 Area impianti
07	00 Diga e Invaso

LOGO: 

TITOLO PROGETTO: **SISTEMA IDRICO DEL MENTA**

DESCRIZIONE PROGETTO: **LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLO SCHEMA IDRICO SULLA DIGA DEL TORRENTE MENTA: OPERE DI BY-PASS DEL TRATTO TERMINALE DELLA CONDOTTA FORZATA PER L'AVVIO DELL'ADDUZIONE IDROPOTABILE**

EMMISSIONE	-	GEOM. R. ROTUNDO	ING. D. COSTANTINO	ING. D. COSTANTINO	0	16/02/2017
MOTIVO	FASE P.D.P.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.	DATA

FASE: **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

APPROVAZIONE:

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p><i>Dott. Ing. Domenico COSTANTINO</i></p> <p>SIA - Studio Ingegneri Associati: <i>Dott. Ing. Luigi DE BONI</i> <i>Dott. Ing. Giancarlo MADONI</i> <i>Dott. Ing. Paul Erik NIELSEN</i></p>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</p> <p><i>Dott. Ing. Giuseppe SORRENTINO</i></p> <p>RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA:</p> <p><i>Dott. Ing. Antonio VOCI</i></p> <p>UNITA' DI PROGETTAZIONE SORICAL:</p> <p><i>Dott. Ing. Luca VITALE</i> <i>Dott. Ing. Giuseppe VIGLIANI</i></p>
---	--

IMPRESA:  L'IMPRESA DESIGNATA 

TIPO DOCUMENTO: **PLANIMETRIA E PIANO QUOTATO**

ELEMENTI/TESTE: **CAMERA DI MANOVRA VASCA DI ARRIVO**

SCALA	LINGUA	FORMATO	TAVOLA	P.D.P.
1:500	IT	A1	I/1	
PROGETTO/COMMESSA	ORIGINE/UNITA'	SISTEMA	PROGRESSIVO	
A.02.4.C	SOP	PLA	B15	- 01

POST-COPYRIGHTING REGIONE CALABRIA - CENTRO CARTOGRAFICO I.G.M. - ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
 IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DI SORICAL S.P.A. - A TERMINI DI LEGGE OGNI DIRITTO E' RISERVATO