

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

EMISSIONE	-	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

ASSEVERAZIONI:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Domenico COSTANTINO

SIA – Studio Ingegneri Associati:

Dott. Ing. Luigi DE BONI

Dott. Ing. Giancarlo MADONI

Dott. Ing. Poul Erik NIELSEN

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe SORRENTINO

RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA:

Dott. Ing. Antonio VOCI

UNITA' DI PROGETTAZIONE SORICAL:

Dott. Ing. Luca VITALE

Dott. Ing. Giuseppe VIGGIANI

IMPRESA:

CONSORZIO CONPAT S.C.A.R.L.

L'IMPRESA DESIGNATA



TIPO DOCUMENTO:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ELEMENTO/ITEM:

-

SCALA	LINGUA	FORMATO	TAVOLA	P.D.P.		
-	IT	A4	-			
PROGETTO/COMMESSA		ORIGINE/UNITA'	SISTEMA	PROGRESSIVO		
A.02.4.C		SOP	REL	A21	-	00

FONTI CARTOGRAFICHE: REGIONE CALABRIA – CENTRO CARTOGRAFICO / I.G.M. – ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DI SO.RI.CAL. S.p.A. – A TERMINE DI LEGGE OGNI DIRITTO E' RISERVATO



Camera valvole dell'opera di presa dall'invaso: valvola a contrappeso su by-pass DN500



Camera valvole dell'opera di presa dall'invaso: condotta forzata DN900 e by-pass DN500



Panoramica area di edificazione della vasca di disconnessione n. 1



Panoramica area di scarico della vasca di disconnessione n. 1



Tratto terminale della condotta forzata DN900



Area di edificazione della vasca di disconnessione n. 2



Recapito dello scarico della vasca di disconnessione n. 2



Aree agricole attraversate dalla condotta DN500 (Tratto 1)



Pista esistente (tracciato della condotta DN500 - Tratto 1)



Panoramica tracciato condotta DN500 (Tratto 2)



Affioramenti rocciosi (Tratto 2)



Tratto 2: muri a secco esistenti da ripristinare dopo i lavori per la piccola porzione demolita



Ruderi adiacenti al tracciato della condotta DN500 (Tratto 2)



Strada di servizio esistente da adeguare ed allargare (adiacente al Tratto 2)



Pista esistente da allargare ed adeguare (Tratto 2)



Tracciato da realizzare a monte del muro di sostegno della strada provinciale (fine Tratto 2)



Strada provinciale da attraversare (fine Tratto 2)



Strada provinciale da attraversare (inizio Tratto 3)



Tracciato della condotta DN500 nel Tratto 3 visto dall'alto



Tracciato della condotta DN500 Tratto 3



Tracciato della condotta DN500 fine Tratto 3



Pista di accesso alla centrale idroelettrica (Tratto 4)



Pista di accesso alla centrale idroelettrica (Tratto 4)



Centrale idroelettrica di S. Salvatore e vasca di carico antistante per il potabilizzatore