



DIAMETRO DEI MANDRINI DI PIEGATURA:

Ø ≤ 16 mm	D = 40
Ø > 16 mm	D = 70

CONVENZIONI DI RAPPRESENTAZIONE:

NOTA: le lunghezze totali "L" = ... riportate in distinta rappresentano l'effettiva lunghezza in (cm) dell'asse medio della barra tenendo conto delle pieghe.

SISTEMA IDRICO DEL MENTA

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	GIORGIO R. ROTUNDO	ING. D. COSTANTINO	ING. D. COSTANTINO	0	14/02/2017
MODIFICATO	FASE F.D.P.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV. DATA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Domenico COSTANTINO SIA - Studio Ingegneri Associati Dott. Ing. Luigi DE BONTI Dott. Ing. Giancarlo MIGNANI Dott. Ing. Paul Erik NIELSEN	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe SORRENTINO
IMPRESA: CONSORZIO COMPAT S.C.A.R.L. L'IMPRESA RESCINATA ONDOTTE S.p.A.	RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA: Dott. Ing. Giovanni POCY
UNITA' DI PROGETTAZIONE SORICAL: Dott. Ing. Luca VITALE Dott. Ing. Giuseppe VIGGIANI	

TITOLO DOCUMENTO: CARPENTERIE E DISTINTA ARMATURE

TELENTITOLATO: CAMERA DI MANOVRA - VASCA DI ARRIVO

SCALA	LINGUA	FORMATO	TAVOLA	F.D.P.
1:20	IT	A3	1/3	

A.02.4.C SOP DAR B15 - 13