



ABACO TIRANTI

FILA	Diametro foro (mm)	Coeff. espansione bulbo	Armatura (mm)	Interasse (m)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	α (°)	n° tiranti
SFIORATORE SINISTRO								
A	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	14	8	30	11
B	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	11	5	30	4
C	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	13	8	30	4
D	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	10	6	30	4
E	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	10	5	30	16
F	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	8	30	16
G	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	9	5	30	8
MURO STRADA								
T	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	8	5	30	36


COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
COMUNE DI POGGIBONSI
Province di FIRENZE e Siena




INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA DROVE DI CEPPARELLO



PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: STR04	Nome Elaborato: SEZIONI STRUTTURALI CANALE FUGATORE SINISTRO	Scala: 1:200
Settore: INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de' Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488		Data: 18/04/2019
PROGETTAZIONE: ING. MARIO CHIARUGI PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. MATTEO BETTI GEOLOGO: DOTT. GEOL. NICOLA CEMPINI ESPROLOGO: GEOM. ANDREA PATRIARCHI		
COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI DOTT. GEOL. ALESSANDRO AGNELLI PER. AGR. DAVIDE MORETTI GEOM. ANDREA BERNARDINI		
CONSULENTI TECNICI: WEST systems PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI - ING. DAVID SETTESOLDI COMMESSA I.T.: ING. T.F.P.O.-AGGAC19F		
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. MARIO CHIARUGI RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI		