



ABACO TIRANTI

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

COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
COMUNE DI POGGIOBONSI
Provvisori di FIRENZE e SIENA

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA DROVE DI CEPPELLLO

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: **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

PROGETTAZIONE:
 PROGETTISTA: **ING. GIOVANNI SIMONELLI**
 GEOLOGO: **GEOL. FILIPPO LANDINI**
 ESPROPRI: **GEOM. ANDREA PATRIARCHI**

CONSULENZA TECNICA:
 WEST Systems
 ING. DAVID SETTESOLDI

DELEGATO DEL DIRETTORE TECNICO: **ING. GIOVANNI SIMONELLI**

COLLABORATORI:
 GEOL. CARLO FERRO
 PER. AGR. DAVIDE ADRINETTI
 GEOM. ANDREA BERNARDINI

COMMESSA I.T.:
 ING. T.F.P.S.A.C.I.A.C.159

RESPONSABILE COMMITTENTE:
 GEOM. ALESSANDRO PICOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 ING. ROBERTO CECCHIWI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato/Approvato
01	20/10/2020	Seconda Fase (Richiesta autorizzazione e selezione costi)	Ing. Simonelli	Aut. Picoli
02	19/04/2019	Primo Elaborato	Ing. Simonelli	Aut. Picoli