



ABACO TIRANTI

FILA	Diametro foro (mm)	Coeff. espansione bulbo	Armatura (mm)	Interasse (m)	L _{tot} (m)	L _{lib} (m)	α (°)	n° tiranti
VASCA DISSIPAZIONE LATO SINISTRO								
H	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	5	20	4
I	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	14	8	30	4
L	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	13	8	30	2
M	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	5	20	7
N	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	14	8	30	9
O	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	13	8	30	15
P	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	10	6	30	15
Q	125	1.00	DYWIDAG Ø32	1.20	14	8	30	12
R	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	10	6	30	7
S	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	10	6	30	17
VASCA DISSIPAZIONE LATO DESTRO								
H'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	5	30	4
I'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	14	8	30	4
L'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	13	8	30	3
M'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	5	30	9
N'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	14	8	30	10
O'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	13	8	30	25
P'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	10	6	30	25
Q'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	1.20	14	8	30	28
S'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	10	6	30	22

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

ACCUE

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA DROVE DI CEPPARELLO

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: STR06 Nome Elaborato: SEZIONI STRUTTURALI VASCA DI DISSIPAZIONE Scala: 1:200 Data: 18/04/2019

Sitolo: INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de' Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 0511950488

PROGETTAZIONE: ING. MARIO CHIARUGI
PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. MATTEO BETTI

COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRO
DOTT. GEOL. ALESSANDRO AGNELLI

GEOLOGO: DOTT. GEOL. NICOLA CEMPINI
ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI

CONSULENTE TECNICO: WEST systems
PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI: ING. DAVID SETTESOLDI

COMMESSA I.T.: ING. T.P.F.D.-ACCAC159

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. MARIO CHIARUGI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI

18/04/2019 P.zza Emissione