

LEGENDA INTERVENTI

Placcaggio con FRP per Taglio									
N intrv	Mtrl	Lrgz	Sps	Nr str/lm	Dst str	Fbr	Rc	Dst in	Dst fn
PiccgFRPTgTsn 6	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	3,80	0,00
PiccgFRPTgTsn 5	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	0,00	3,80
PiccgFRPTgTsn 8	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	3,80	0,00
PiccgFRPTgTsn 7	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	0,00	3,80
PiccgFRPTgTsn 3	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	4,00	0,00
PiccgFRPTgTsn 10	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	0,00	4,00
PiccgFRPTgTsn 9	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	0,00	4,00
PiccgFRPTgTsn 1	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	0,00	0,35
PiccgFRPTgTsn 2	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	0,00	0,00
PiccgFRPTgTsn 4	Rinforzo FRP	100,0	0,17	1	50	a U	20,0	2,25	0,00
N intrv: Identificativo intervento									
Mtrl: materiale									
Lrgz: larghezza strato/lamina (mm)									
Sps: spessore (mm)									
Nr str/lm: numero strati/lamine									
Dst str: distanza netta tra le strisce (mm)									
Fbr: disposizione fibre									
Rc: raggio curvatura [°]									
Dst in: distanza iniziale (m)									
Dst fn: distanza finale (m)									

Incamicciatura Pilastro											
N intrv	Mtrl	C	Staffe	Ch st	Arm ver	Arm Lt (dir2)	Arm Lt (dir3)	Sdir3+	Sdir3-	Sdir2+	Sdir2-
IncncPil 1	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 4	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 8	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 5	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 10	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 11	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 13	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 16	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 17	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 20	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 21	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 24	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 25	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 28	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 29	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
IncncPil 32	Cs C32/40_B450C	3,00	a8/10	P	4a12	2a12	4a12	8	8	8	8
N intrv: Identificativo intervento											
Mtrl: materiale											
C: copriferro (cm)											
Staffe: armature delle staffe (diametro in mm/passi in cm)											
Ch st: modalità di chiusura delle staffe: [S] = saldate; [P] = piegate 135°											
Arm ver: armature longitudinali nei vertici (numero/diametro in mm)											
Arm Lt (dir2): armature longitudinali laterali nella direzione locale 2 (numero/diametro in mm); [-] = rinforzo non presente											
Arm Lt (dir3): armature longitudinali laterali nella direzione locale 3 (numero/diametro in mm); [-] = rinforzo non presente											
Sdir3+: spessore del rinforzo nella direzione locale 3+ (cm); [-] = rinforzo non presente											
Sdir3-: spessore del rinforzo nella direzione locale 3- (cm); [-] = rinforzo non presente											
Sdir2+: spessore del rinforzo nella direzione locale 2+ (cm); [-] = rinforzo non presente											
Sdir2-: spessore del rinforzo nella direzione locale 2- (cm); [-] = rinforzo non presente											

Placcaggio con FRP per Flessione									
N intrv	Mtrl	Lrgz	Sps	Nr str/lm	Fbr	Ancr	Dst in	Dst fn	
PiccgFRPFs 1	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	entrambe	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 2	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	entrambe	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 3	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	3	entrambe	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 5	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	entrambe	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 4	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	3	entrambe	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 6	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	entrambe	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 7	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	inferiore	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 9	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	inferiore	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 8	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	inferiore	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 10	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	inferiore	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 11	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	inferiore	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 12	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	inferiore	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 14	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	inferiore	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 15	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	entrambe	SI	0,00	0,00	
PiccgFRPFs 16	Rinforzo FRP	100,0 x 2	0,17	1	entrambe	SI	0,00	0,00	
N intrv: Identificativo intervento									
Mtrl: materiale									
Lrgz: larghezza strato/lamina (mm)									
Sps: spessore (mm)									
Nr str/lm: numero strati/lamine									
Fbr: disposizione fibre									
Ancr: ancoraggio garantito									
Dst in: distanza iniziale (m)									
Dst fn: distanza finale (m)									

Confinamento Nodo									
N intrv	Mtrl	Lrgz	Sps	N.str/lm	Fbr				
CnfNdFRP 24	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 25	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 26	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 27	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 23	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 19	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 20	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 21	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 22	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 33	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 34	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 35	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 36	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 32	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 28	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 29	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 30	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 31	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 6	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 7	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 8	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 9	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 5	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 1	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 2	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 3	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 4	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 15	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 16	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 17	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 18	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 14	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 10	Rinforzo FRP	850	0,21	1	quadrassiali				
CnfNdFRP 11	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 12	Rinforzo FRP	1'100	0,21	2	quadrassiali				
CnfNdFRP 13	Rinforzo FRP	1'200	0,21	2	quadrassiali				
N intrv: Identificativo intervento									
Mtrl: materiale									
Lrgz: larghezza strato/lamina (mm)									
Sps: spessore (mm)									
Nr str/lm: numero strati/lamine									
Rc: raggio curvatura [°]									
Gmtr: geometria (cm)									

Cerchiatura FRP						
N intrv	Mtrl	Sps	N.str/lm	Rc	Gmtr	
CrchtrFRP 2	Rinforzo FRP	0.17	1	20.0	-	
CrchtrFRP 6	Rinforzo FRP	0.17	1	20.0	-	
CrchtrFRP 3	Rinforzo FRP	0.17	1	20.0	-	
CrchtrFRP 7	Rinforzo FRP	0.17	1	20.0	-	
N intrv: Identificativo intervento						
Mtrl: materiale						
Sps: spessore (mm)						
Nr str/lm: numero strati/lamine						
Rc: raggio curvatura [°]						
Gmtr: geometria (cm)						