

INCIDENZE

GA CON DIAFRAMMI, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ED USCITE DI SICUREZZA

GA01
DIAFRAMMI : i = 225 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 105 kg/mc

GA02
DIAFRAMMI : i = 215 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 100 kg/mc

GA03
DIAFRAMMI : i = 140 kg/mc
MURO REGGISPINTA : i = 40 kg/mc

GA04
DIAFRAMMI : i = 165 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 110 kg/mc
FONDAZIONE : i = 110 kg/mc

GA05
DIAFRAMMI 1 : i = 190 kg/mc
DIAFRAMMI 2 (MEZZO) : i = 90 kg/mc
DIAFRAMMI 3 : i = 180 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE 1 : i = 135 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE 2 : i = 200 kg/mc

GA06
DIAFRAMMI 1 : i = 180 kg/mc
DIAFRAMMI 2 : i = 100 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 170 kg/mc
MURI SOPRA DIAFRAMMI : i = 75 kg/mc

GA07
DIAFRAMMI : i = 180 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 170 kg/mc

GA08
DIAFRAMMI : i = 140 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 100 kg/mc

GA SCATOLARI E STRUTTURE SCATOLARE

GA01
FONDAZIONE : i = 65 kg/mc
RIFODERE : i = 95 kg/mc

GA02
FONDAZIONE : i = 95 kg/mc
PIEDRITTI : i = 95 kg/mc

GA03
PIEDRITTI : i = 135 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 80 kg/mc
FONDAZIONE : i = 65 kg/mc

GA04
RIFODERE : i = 120 kg/mc
FONDAZIONE : i = 190 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 150 kg/mc

GA05
PIEDRITTI : i = 135 kg/mc
FONDAZIONE : i = 60 kg/mc

GA06
PIEDRITTI : i = 105 kg/mc
FONDAZIONE : i = 55 kg/mc
SOLETTA DI FONDO : i = 50 kg/mc
RIFODERE : i = 145 kg/mc

GA07
FONDAZIONE : i = 130 kg/mc
PIEDRITTI : i = 85 kg/mc

GA08
SOLETTA SUPERIORE : i = 165 kg/mc
FONDAZIONE : i = 135 kg/mc
PIEDRITTI : i = 130 kg/mc

GA09A
PIEDRITTI : i = 165 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 155 kg/mc
FONDAZIONE : i = 105 kg/mc

GA09B
PIEDRITTI : i = 255 kg/mc
FONDAZIONE : i = 235 kg/mc

FABBRICATI

TIP A
TRAVI : i = 205 kg/mc
PILASTRI : i = 120 kg/mc
FONDAZIONE : i = 90 kg/mc

TIP B
TRAVI : i = 170 kg/mc
PILASTRI : i = 260 kg/mc
FONDAZIONE : i = 80 kg/mc

TIP C
TRAVI : i = 95 kg/mc
PILASTRI : i = 315 kg/mc
FONDAZIONE : i = 115 kg/mc
PARETI : i = 355 kg/mc
SOLETTA DEL PIANO TERRA : i = 335 kg/mc
SOLETTA DEL PIANO SUPERIORE : i = 235 kg/mc

TIP D
TRAVI : i = 205 kg/mc
PILASTRI : i = 120 kg/mc
FONDAZIONE : i = 90 kg/mc

TIP E
TRAVI : i = 120 kg/mc
PILASTRI : i = 155 kg/mc
FONDAZIONE : i = 145 kg/mc
SOLAIO DI COPERTURA : i = 330 kg/mc

TIP F
TRAVI : i = 105 kg/mc
PILASTRI : i = 220 kg/mc
FONDAZIONE : i = 130 kg/mc
SOLAIO DI PIANO : i = 170 kg/mc

FV01
RAMP A 20cm : i = 325 kg/mc
RAMP A 60cm : i = 275 kg/mc
PIEDRITTI : i = 190kg/mc
PIEDRITTI 40cm : i = 260 kg/mc
FONDAZIONI : i = 125 kg/mc
FONDAZIONI 50cm : i = 155 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 195 kg/mc

OPERE PROVVISORIALI

PARATIA CON DIAFRAMMI DI PLATEA DI VARO PER SPINTA GA03B
DIAFRAMMI : i = 60 kg/mc

PALI
PARATIA DI PALI PER GA03A : i = 85 kg/mc

PALI
PARATIA DI PALI PER TR05 : i = 50 kg/mc

CORDOLI MICROPALI
CORDOLI : i = 100 kg/mc

TR MURO AD U CON DIAFRAMMI

TR01
DIAFRAMMI : i = 55 kg/mc

TR02
DIAFRAMMI : i = 145 kg/mc

TR MURO AD U

TR01
FONDAZIONE : i = 90 kg/mc
PIEDRITTI : i = 110 kg/mc

TR02
FONDAZIONE : i = 170 kg/mc
PIEDRITTI : i = 100 kg/mc

TR03
FONDAZIONE : i = 60 kg/mc
PIEDRITTI : i = 150 kg/mc

TR04A
PIEDRITTI : i = 90 kg/mc
FONDAZIONE : i = 70 kg/mc

TR04B
SCALA : i = 185 kg/mc
INTERNO PIEDRITTI : i = 45 kg/mc
ESTERNO PIEDRITTI : i = 155 kg/mc
FONDAZIONE : i = 120 kg/mc

TR05
PIEDRITTI : i = 90 kg/mc
FONDAZIONE : i = 70 kg/mc

PARATIA CON DIAFRAMMI

RI01 E MU01
DIAFRAMMI : i = 90 kg/mc

MU02
PIEDRITTI 1 : i = 135kg/mc
PIEDRITTI 2 : i = 100kg/mc
FONDAZIONI : i = 255 kg/mc

SOTTOPASSI

SL02
PIEDRITTI : i = 185 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 205 kg/mc
FONDAZIONE : i = 115 kg/mc

SIFONE IN01

DIAFRAMMI 26m : i = 220 kg/mc
DIAFRAMMI 13m : i = 120 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE F1-M1 : i = 120 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE F2-M2 : i = 130 kg/mc
SOLETTA INFERIORE GA : i = 145 kg/mc
PIEDRITTI GA : i = 145 kg/mc
RIFODERE ED ELEVAZIONI : i = 230 kg/mc
SOLETTA INFERIORE SIFONE : i = 230 kg/mc

TOMBINI DI IN01 (SPINTA E SOTTO VIABILITÀ)

PIEDRITTI : i = 180 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 180 kg/mc
SOLETTA INFERIORE : i = 180 kg/mc

CANALI IDRAULICI DI IN01

PIEDRITTI : i = 180 kg/mc
SOLETTA INFERIORE : i = 180 kg/mc

SIFONE IN02

DIAFRAMMI : i = 180 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 150 kg/mc
SOLETTA INFERIORE GA : i = 130 kg/mc
PIEDRITTI GA : i = 150 kg/mc
RIFODERE ED ELEVAZIONI : i = 190 kg/mc
SOLETTA INFERIORE SIFONE : i = 190 kg/mc

CANALI IDRAULICI DI IN02

PIEDRITTI : i = 185 kg/mc
SOLETTA INFERIORE : i = 185 kg/mc

OPERE IDRAULICHE DRENAGGIO

IN03

PIEDRITTI : i = 215 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 215 kg/mc
SOLETTA INFERIORE : i = 215 kg/mc

IN71 CON DIAFRAMMI

DIAFRAMMI : i = 185 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 90 kg/mc

IN71 STRUTTURE

PIEDRITTI : i = 300 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 170 kg/mc
SOLETTA INFERIORE : i = 115 kg/mc

IN72 CON DIAFRAMMI

DIAFRAMMI : i = 120 kg/mc
SOLETTA SUPERIORE : i = 60 kg/mc

IN72 STRUTTURE

PIEDRITTI : i = 350 kg/mc
SOLETTA INFERIORE : i = 150 kg/mc

COMMITTENTE:								
PROGETTAZIONE:								
CUP J81H0200000001								
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD								
PROGETTO DEFINITIVO								
COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)								
TRATTA PARMA - VICOFERTILE								
OPERE CIVILI DI LINEA								
ELABORATI GENERALI								
INCIDENZA ARMATURE			SCALA: VARIE					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
I P 0 0	0 0	D 2 6	T T	O C 0 0 0 0	0 0 2	B		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Feb 2022	M. Salladini	Feb 2022	G. Falda	Feb 2022	
B	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cuomo	06 2022	M. Salladini	06 2022	G. Falda	06 2022	A. Perego
File: IP00002011000000028								n. Elab.: