## OPERE DI SOSTEGNO VIABILITA'

Palo L=12.00m

MU13 PARATIA MU13 INCIDENZA LINEARE (Kg/m) INCIDENZA

	MU14	
	MURO di sostegno	MU14-TIPO1
ZA (Kg/mc)	PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
00	Elevazione	100
	Fondazione	90

N / I I / E /

MU15A		
MURO di sostegno MU15A-TIPO1		
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)	
Elevazione	100	
Fondazione	90	

MU16	
MURO di sostegno	MU16-TIPO1
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)

Elevazione

Fondazione

MU20A

MU21B

	MU15B	
J16-TIPO1	MURO di sostegno MU15B-TIPO0	
INCIDENZA (Kg/mc)	PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
90	Elevazione	70
80	Fondazione	70

MU17

MURO di sostegno MU17-TIPO1		
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)	
Elevazione	90	
Fondazione	80	

MU18	
MURO di sottoscarpa	MU18-TIPO1
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	90
Fondazione	80

MURO di sostegno MU15B-TIPO1		
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)	
Elevazione	90	
Fondazione	80	

MURO di sostegno MU17-TIPO2 INCIDENZA (Kg/mc) PARTE D'OPERA Elevazione Fondazione

PARATIA DI PALI MU20A		
	INCIDENZA LINEARE (Kg/m)	INCIDENZA (Kg/mc)
Palo L=12m	91	115

MU22A

MURO di sostegno MU17-TIPO3 INCIDENZA (Kg/mc) PARTE D'OPERA Elevazione Fondazione

MU21A	
MURO A U N	/U21A
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Piedritti	100
	440

MURO di sostegno MU22A - Tipo 2		
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)	
Elevazione	190	
Fondazione	160	

MU20B

MURO di sottoscarpa MU20B-TIPO1	
PARTE D'OPERA INCIDENZA (Kg/m	
Elevazione	90
Fondazione	80

MURO A U MU21B	
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Piedritti	125
Fondazione	145

	MURO di sostegno N	//U22A - Tipo 3
<b>;)</b>	PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
	Elevazione	115
	Fondazione	80

MURO di sottoscarpa MU20B-TIPO2 INCIDENZA (Kg/mc) PARTE D'OPERA Elevazione Fondazione

MU22B	
MURO di sostegno M	IU22B - Tipo 3
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	115
Fondazione	80

MU22C	
MURO di sosteg	no MU22C
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	74
Fondazione	84
Fondazione	84

MURO di sottoscarpa MU20B-TIPO3 INCIDENZA (Kg/mc) PARTE D'OPERA Elevazione Fondazione

## OPERE DI SOSTEGNO PIAZZALI

	MU23	
	INCIDENZA LINEARE (Kg/m)	INCIDENZA (Kg/mc)
Palo L=12.0 m	58	74

MURO DI CON	ITRORIPA MU24
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	90
Fondazione	80

MU30

MURO di soste	gno MU30-TIPO0	MURO di sos	stegno MU30-TIPO1
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)	PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	70	Elevazione	100
Fondazione	70	Fondazione	90
	PARATIA N	MU30-TIPO1	
	INCIDENZA LIN	EARE (Kg/m)	INCIDENZA (Kg/mc)
Palo L=10.00m	64		90

MURO di soste	gno MU31-TIPO1
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	130
Fondazione	120

MURO di sosteg	gno MU31-TIPO2
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	100
Fondazione	90

MURO di sostegno MU31-TIPO3		
INCIDENZA (Kg/mc)		
80		
60		

