

OPERE DI SOSTEGNO VIABILITA'

MU13

PARATIA MU13		
	INCIDENZA LINEARE (Kg/m)	INCIDENZA (Kg/mc)
Palo L=12.00m	64	90

MU14

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

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	90
Fondazione	80

MU15B

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

MU17

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

MU18

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

MU15B

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

MURO di sostegno MU17-TIPO2

PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	90
Fondazione	60

MU20A

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

MURO di sostegno MU17-TIPO3

PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	120
Fondazione	70

MU21A

MURO A U MU21A	
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Piedritti	100
Fondazione	110

MU22A

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

MU20B

MURO di sottoscampa MU20B-TIPO1	
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	90
Fondazione	80

MU21B

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

MU22A

MURO di sostegno MU22A - Tipo 3	
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	115
Fondazione	80

MURO di sottoscampa MU20B-TIPO2

PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	90
Fondazione	60

MU22B

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

MU22C

MURO di sostegno MU22C	
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	74
Fondazione	84

MURO di sottoscampa MU20B-TIPO3

PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	130
Fondazione	100

OPERE DI SOSTEGNO PIAZZALI

MU23

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

MU24

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

MU30

MURO di sostegno MU30-TIPO0		MURO di sostegno MU30-TIPO1	
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)	PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	70	Elevazione	100
Fondazione	70	Fondazione	90

PARATIA MU30-TIPO1		
	INCIDENZA LINEARE (Kg/m)	INCIDENZA (Kg/mc)
Palo L=10.00m	64	90

MU31

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

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

MURO di sostegno MU31-TIPO3	
PARTE D'OPERA	INCIDENZA (Kg/mc)
Elevazione	80
Fondazione	60

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

OPERE CIVILI

Elaborati Generali OO.CC.

Tabella incidenze armature Opere Civili-Viabilità

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3U 40 D 29 TT OC0000 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2009	Feb-2009	[Firma]	Feb-2009	[Firma]	Feb-2009	F. Azzari
B	Emissione Esecutiva	21/03/2009	Apr-2009	[Firma]	Apr-2009	[Firma]	Apr-2009	0