



COMUNE DI PLATANIA
PROVINCIA DI CATANZARO



Lavori di Adeguamento Sismico dell'edificio comunale Scolastico
“Felice Mastroianni”

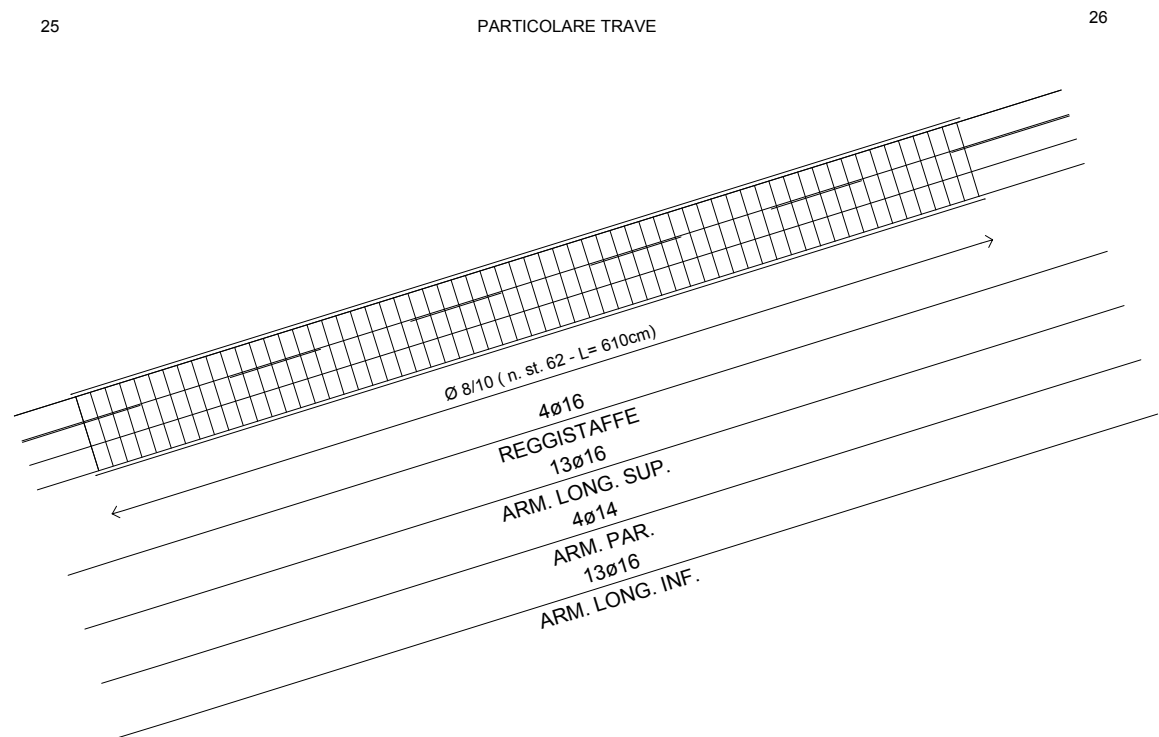
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:	TITOLO ELABORATO :	SCALA :
TAV.14.5.8	ELABORATI GRAFICI ARMATURE DI PROGETTO- PIANO 4	DATA : Novembre 2019 REVISIONE :

COMMITTENTE:	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO:
COMUNE DI PLATANIA	Ing. Antonio ZIZZA

PROGETTISTI:	
Ing. Pietro RASO	Ing. Marco ROPPA
_____	_____
timbro e firma	timbro e firma
Ing. Andrea RASO	Ing. Nicola FOLINO
_____	_____
timbro e firma	timbro e firma

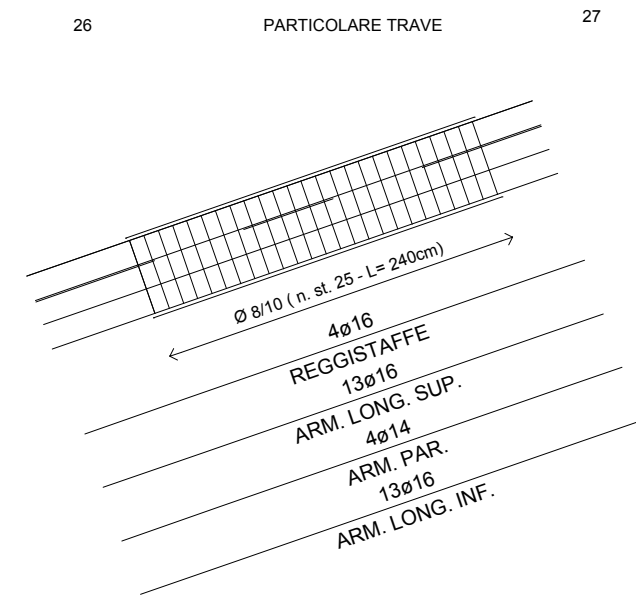
Piano 4 Trave 215 - nodi 25 - 26



MATERIALI CONSOLIDAMENTI

Cls = C25/30
Acciaio = B450C
CONNESSIONE ARMATURE AD ADERENZA MIGLIORATA:
La connessione delle armature di ripresa alle strutture esistenti sarà realizzata con l'esecuzione di adeguati fori e lunghezze di ancoraggio e l'impiego di ancorante chimico.

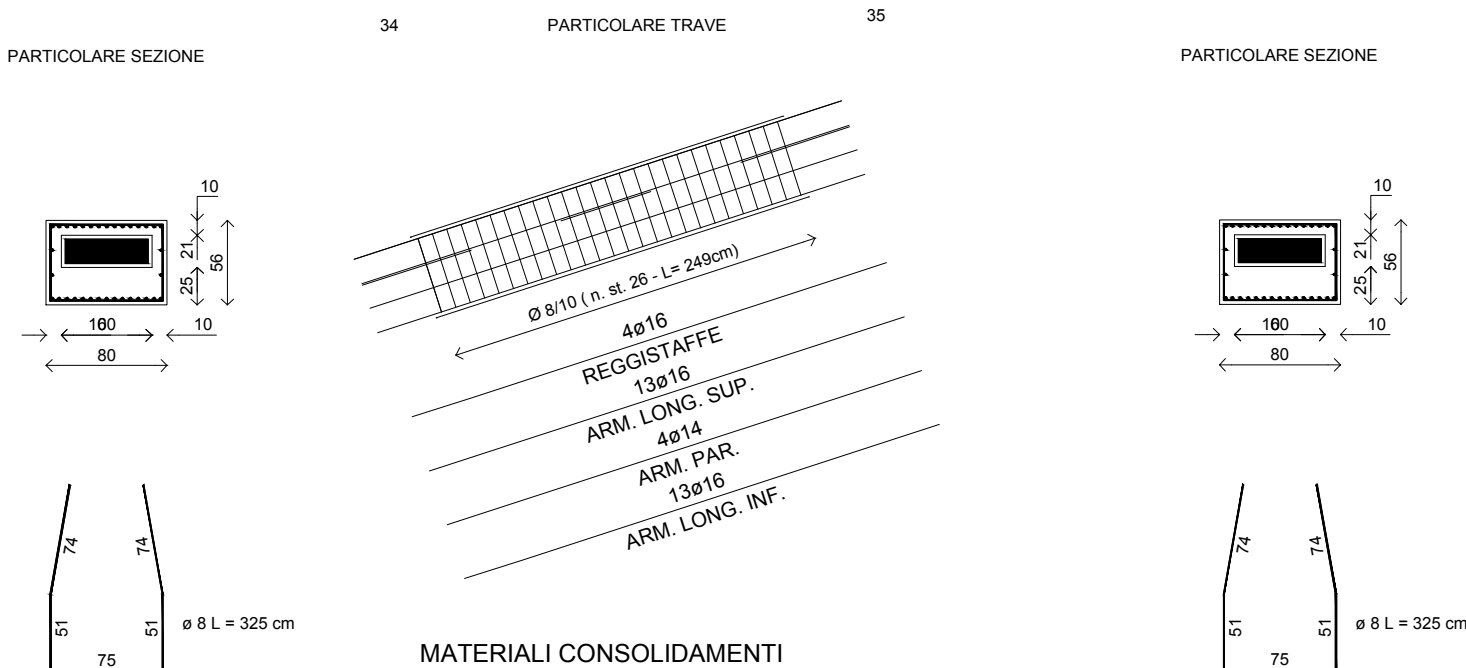
Piano 4 Trave 217 - nodi 26 - 27



MATERIALI CONSOLIDAMENTI

Cls = C25/30
Acciaio = B450C
CONNESSIONE ARMATURE AD ADERENZA MIGLIORATA:
La connessione delle armature di ripresa alle strutture esistenti sarà realizzata con l'esecuzione di adeguati fori e lunghezze di ancoraggio e l'impiego di ancorante chimico.

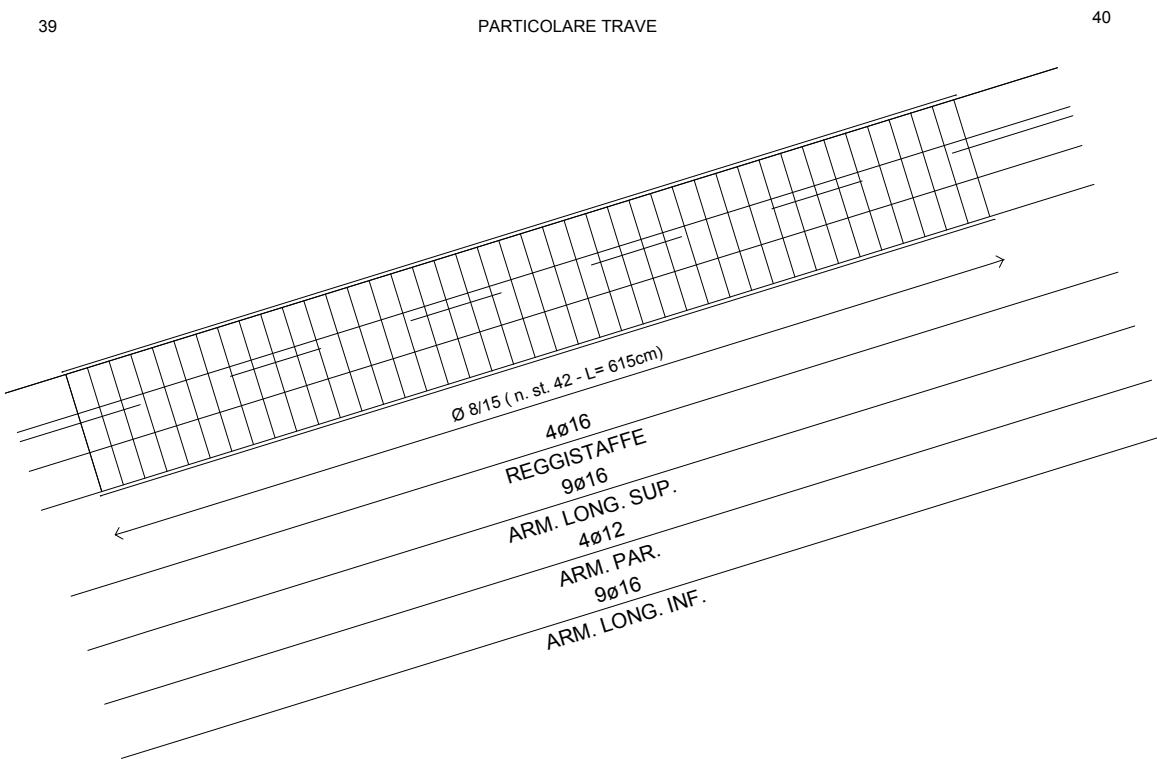
Piano 4 Trave 231 - nodi 34 - 35



MATERIALI CONSOLIDAMENTI

Cls = C25/30
Acciaio = B450C
CONNESSIONE ARMATURE AD ADERENZA MIGLIORATA:
La connessione delle armature di ripresa alle strutture esistenti sarà realizzata con l'esecuzione di adeguati fori e lunghezze di ancoraggio e l'impiego di ancorante chimico.

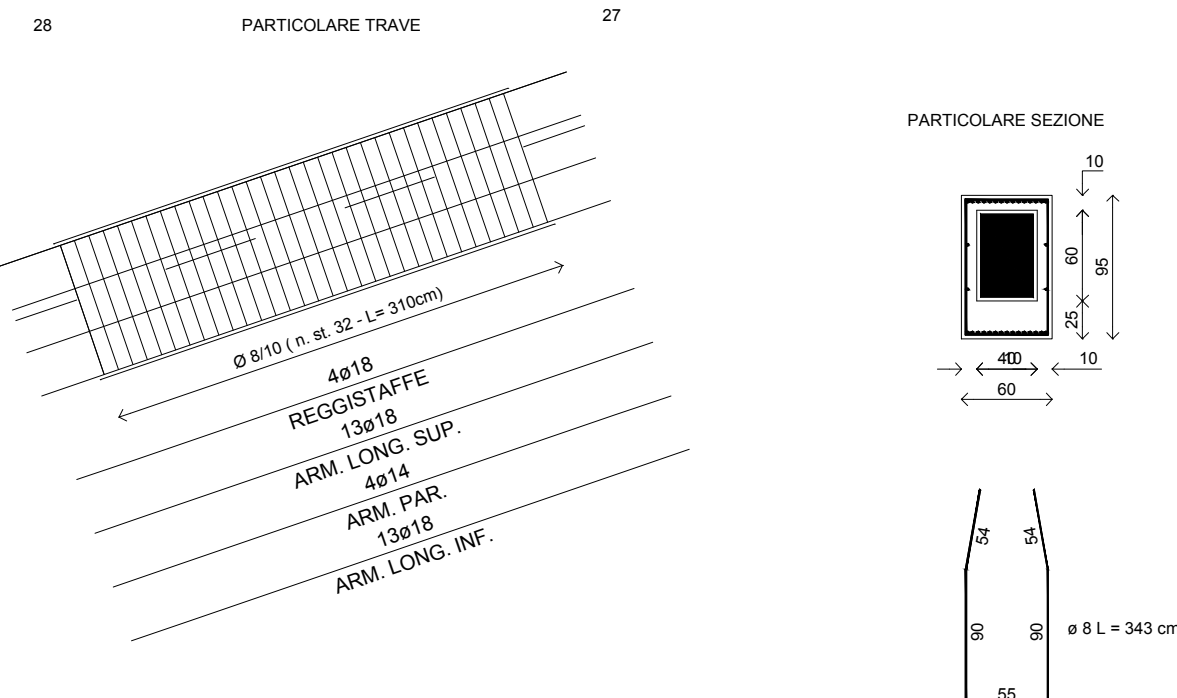
Piano 4 Trave 239 - nodi 39 - 40



MATERIALI CONSOLIDAMENTI

Cls = C25/30
Acciaio = B450C
CONNESSIONE ARMATURE AD ADERENZA MIGLIORATA:
La connessione delle armature di ripresa alle strutture esistenti sarà realizzata con l'esecuzione di adeguati fori e lunghezze di ancoraggio e l'impiego di ancorante chimico.

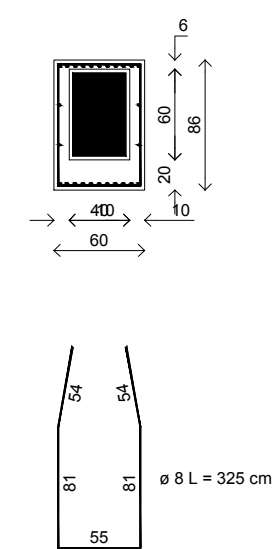
Piano 4 Trave 219 - nodi 28 - 27



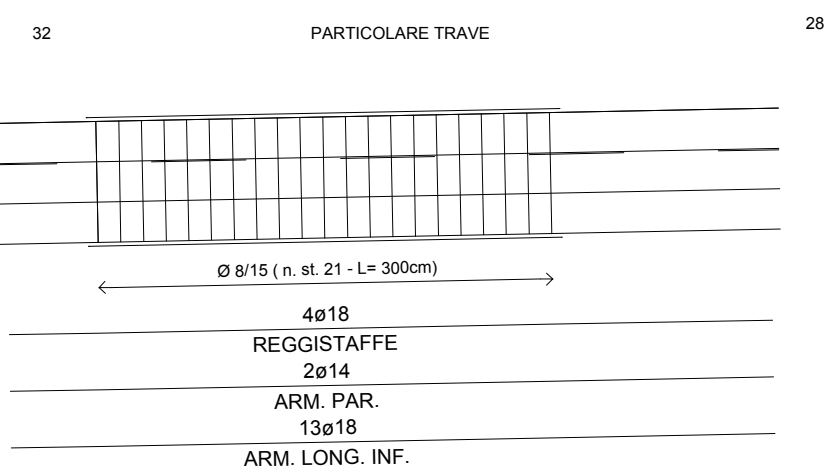
MATERIALI CONSOLIDAMENTI

Cls = C25/30
Acciaio = B450C
CONNESSIONE ARMATURE AD ADERENZA MIGLIORATA:
La connessione delle armature di ripresa alle strutture esistenti sarà realizzata con l'esecuzione di adeguati fori e lunghezze di ancoraggio e l'impiego di ancorante chimico.

PARTICOLARE SEZIONE



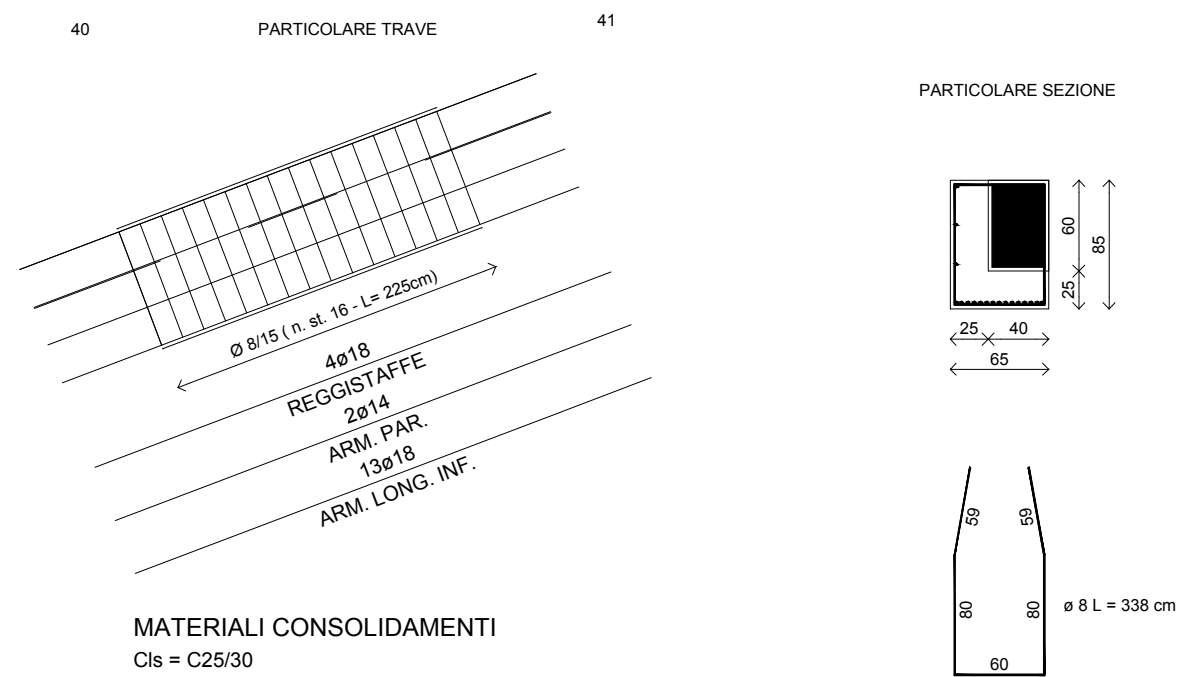
Piano 4 Trave 221 - nodi 32 - 28



MATERIALI CONSOLIDAMENTI

Cls = C25/30
Acciaio = B450C
CONNESSIONE ARMATURE AD ADERENZA MIGLIORATA:
La connessione delle armature di ripresa alle strutture esistenti sarà realizzata con l'esecuzione di adeguati fori e lunghezze di ancoraggio e l'impiego di ancorante chimico.

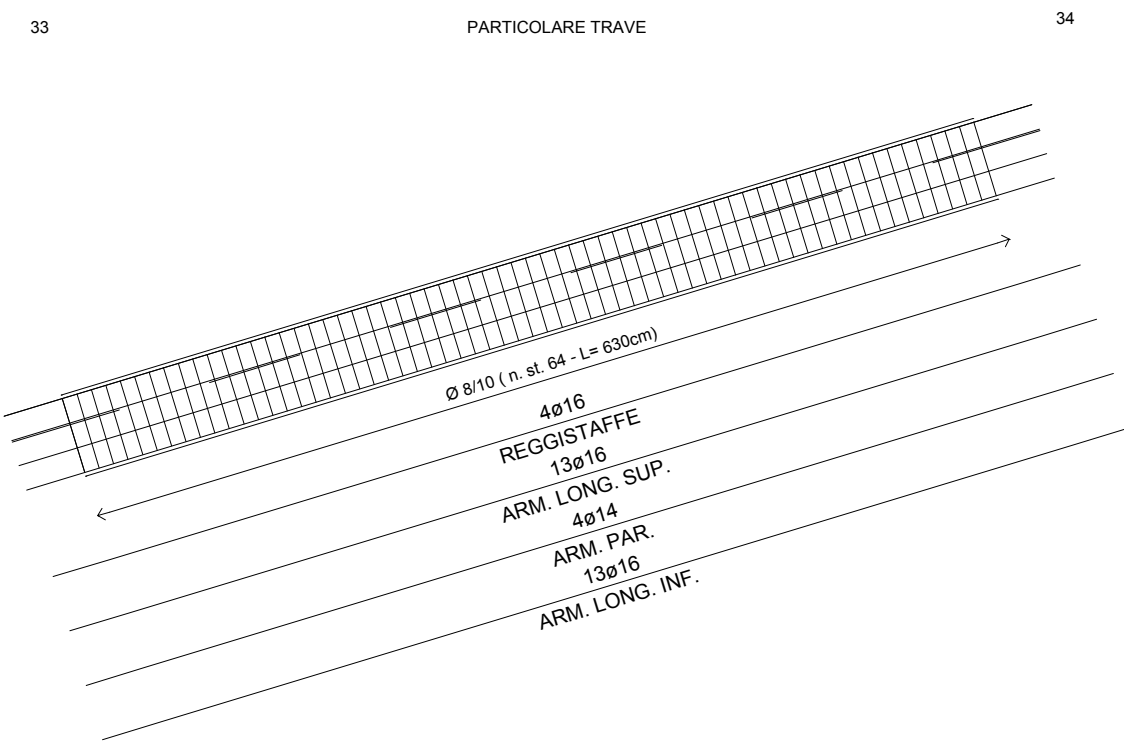
Piano 4 Trave 240 - nodi 40 - 41



MATERIALI CONSOLIDAMENTI

Cls = C25/30
Acciaio = B450C
CONNESSIONE ARMATURE AD ADERENZA MIGLIORATA:
La connessione delle armature di ripresa alle strutture esistenti sarà realizzata con l'esecuzione di adeguati fori e lunghezze di ancoraggio e l'impiego di ancorante chimico.

Piano 4 Trave 229 - nodi 33 - 34



MATERIALI CONSOLIDAMENTI

Cls = C25/30
Acciaio = B450C
CONNESSIONE ARMATURE AD ADERENZA MIGLIORATA:
La connessione delle armature di ripresa alle strutture esistenti sarà realizzata con l'esecuzione di adeguati fori e lunghezze di ancoraggio e l'impiego di ancorante chimico.

PARTICOLARE SEZIONE

