

PRESCRIZIONI TECNICHE

CALCESTRUZZO	Cl. di resistenza	Copriferro netto [mm]	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
MAGRONE	C12/15	-	STAFFE
STRUTTURE C.A.	C28/35	25	ACCIAIO TIPO B 450C
			ACCIAIO TIPO
			ACCIAIO TIPO B 450C

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35

Prescrizione: 9 Spilli/Mq



INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO ESISTENTE E DI RECUPERO DI ALLOGGI DI PROPRIETA' PUBBLICA PER INCREMENTARE LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI E SERVIZI ABITATIVI PER CATEGORIE FRAGILI PER RAGIONI ECONOMICHE E SOCIALI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI FINALIZZATI ALLA SPERIMENTAZIONE DI MODELLI INNOVATIVI SOCIALI E ABITATIVI



LINEA 9.4.1.

C.U.P. G67J17000010006 C.I.G. ZDF2852D29

RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO SITO IN CATANIA C.SO INDIPENDENZA 146 PER LA REALIZZAZIONE DI N° 21 ALLOGGI SOCIALI E SPAZI SOCIO-EDUCATIVI DI PERTINENZA

PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art. 23, comma 8 D.Lgs. 50/2016)

ESECUTIVI SETTI

DATA PROGETTO

05/08/2019

FASE

PE

OPERA

C04

AMBITO

STR

TIPO

EGS

N° / SIGLA

10

REV

B

SCALA

1:50

A	05/08/2019	EMISSIONE	Vigore
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO



PROGETTISTA STRUTTURE C.A.
ING. SANTO TIRENDI
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 3802



PROGETTISTA COORDINANTE
ING. PIETRO ANTONIO FURNARI
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 41337

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ARCH. INA MARIA BARATTA
Iscritta all'Ordine degli Architetti di Catania al n. 1995

SUPP. AL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ARCH. GIUSEPPE LANZA
Iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania al n. 542

PROGETTISTA

ING. VALERIA VADALA
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n. 2575

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE

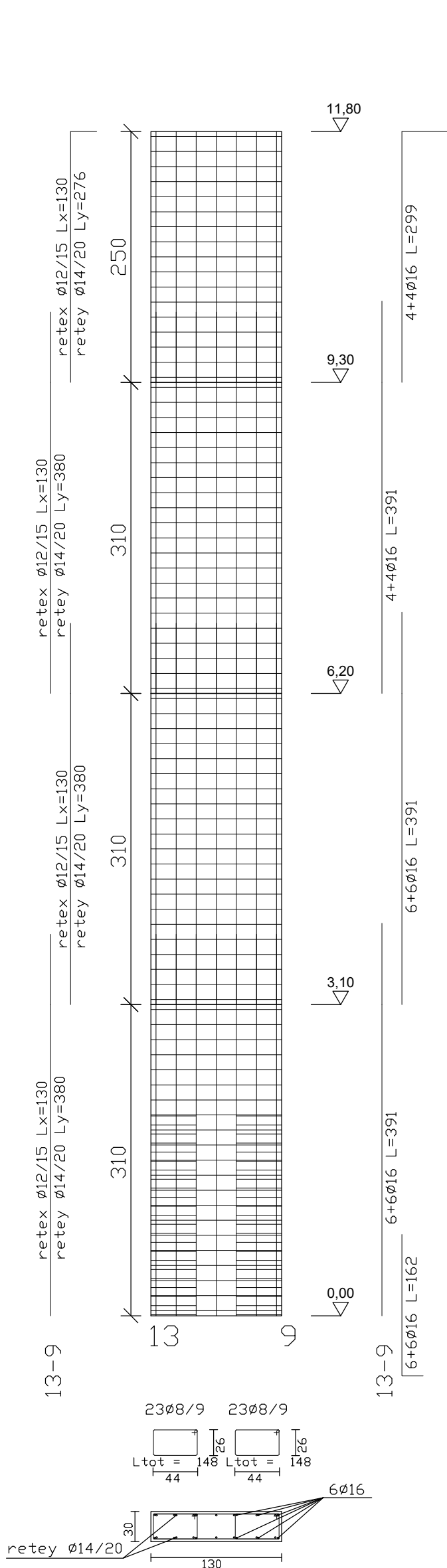
GEOM. ROBERTO GRAVINA

VISTI E APPROVAZIONI

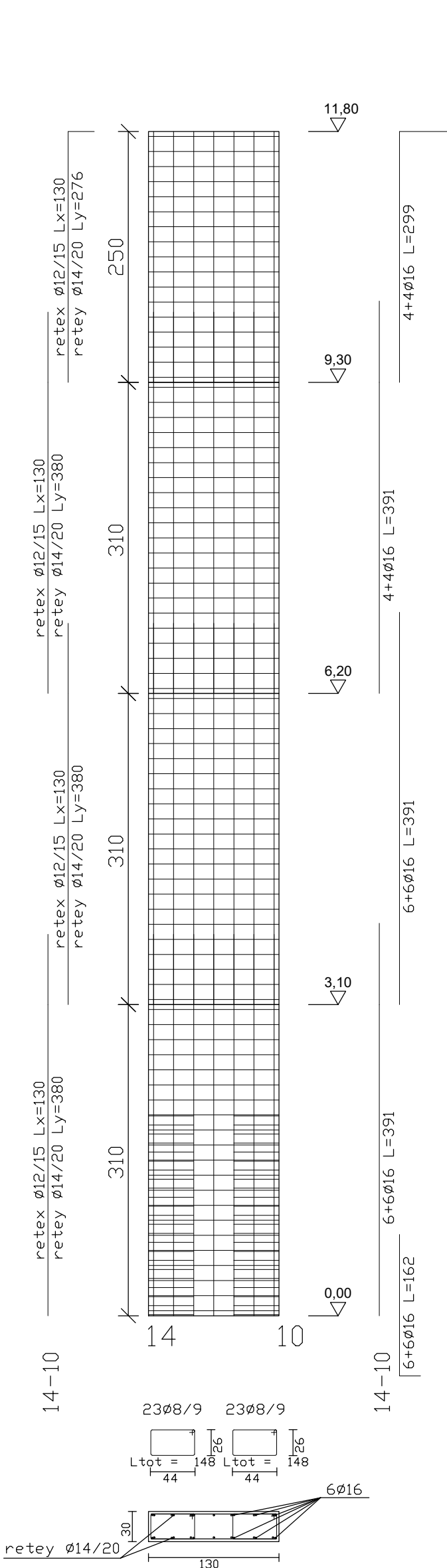
ELABORATO VERIFICATO
art. 26 D.Lgs. 50/2016

MCCIARDELLOPROGETTI S.r.l.

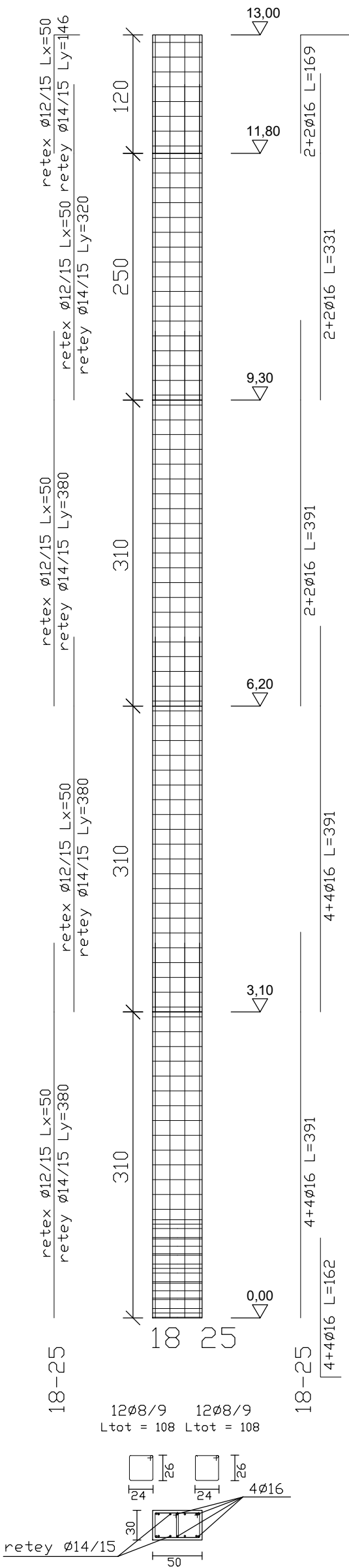
PROPRIETA' RISERVATA - A termine di legge l'I.A.C.P. di CATANIA si riserva la proprieta' del presente elaborato che non puo' essere riprodotto senza la preventiva autorizzazione.



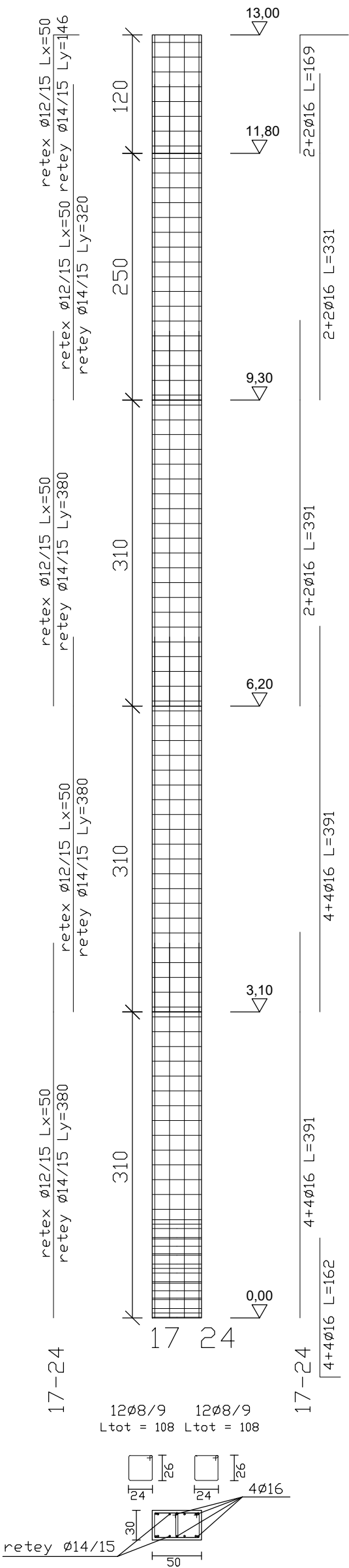
spilli ogni 2 ferri verticali in zona confinata (anche su rete)



spilli ogni 2 ferri verticali in zona confinata (anche su rete)



spilli ogni 2 ferri verticali in zona confinata (anche su rete)



spilli ogni 2 ferri verticali in zona confinata (anche su rete)