

COMUNE DI
ALESSANDRIA DELLA ROCCA

"LAVORI DI COMPLETAMENTO DEGLI IMPIANTI
SPORTIVI IN ZONA DI ESPANSIONE NEL
COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

RTP

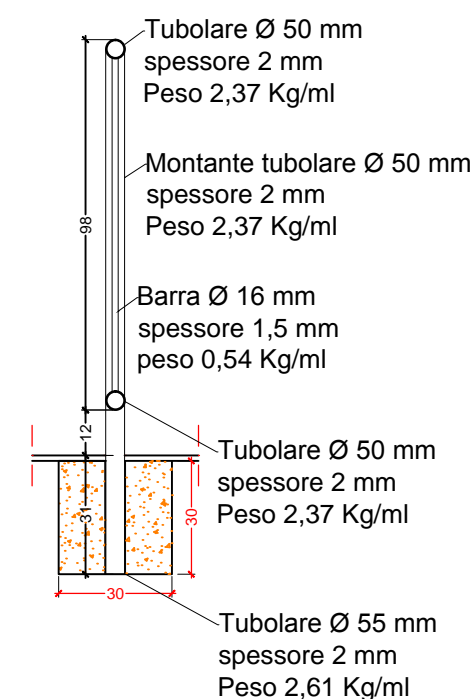
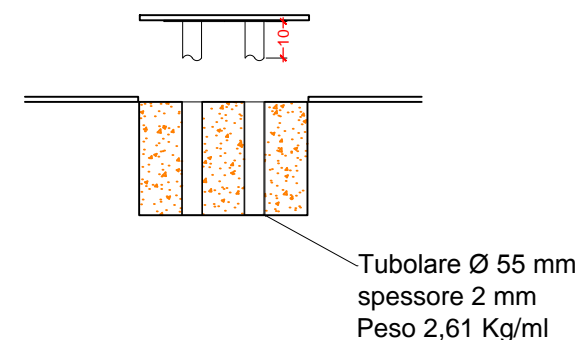
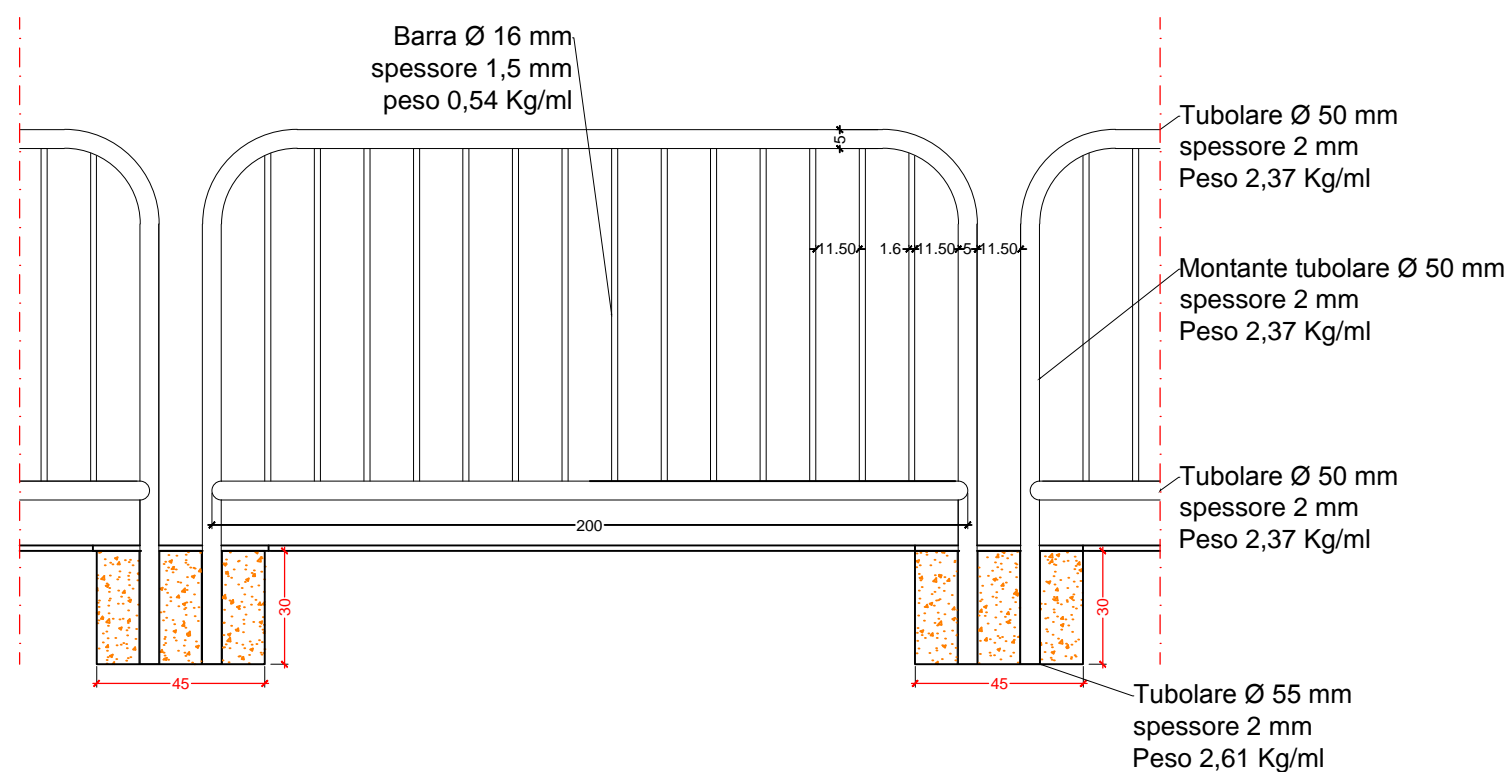
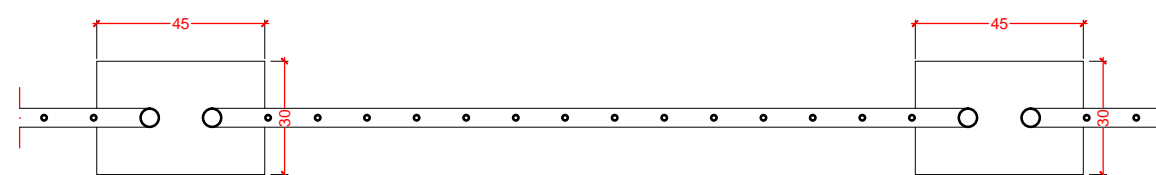
Architetto Vito Garbo
Architetto Paolo Pettene
Architetto Giancarlo Fischetti
Ingegnere Salvatore Barone
Architetto Ignazia Grimaudo
Ingegnere Gaetano Barresi
Architetto Giuseppe Barca
Ingegnere Giuseppe Lo Faro
Architetto Enrico Accardo
Geologo Gaspare Motisi

TAV. A 11

DATA

IL RUP

Ringhiera di separazione tra spettatori e campo da gioco



PESO MODULO DA 2,05 ML DI RINGHIERA

Tubolari verticali di pannello

Barra H cm 0,88 x 0,54 kg/ml = 0,475 kg (barra) x 14 = 6,65 Kg

Tubolari Ø 50 mm

correnti superiori e inferiori
(2,00 + 2,00) x 2,37 = 9,48 Kg

Montante

1,41 x 2 X 2,37 = 6,68 Kg

Totale peso per modulo = 22,81 Kg/2,05 m

Lunghezza totale

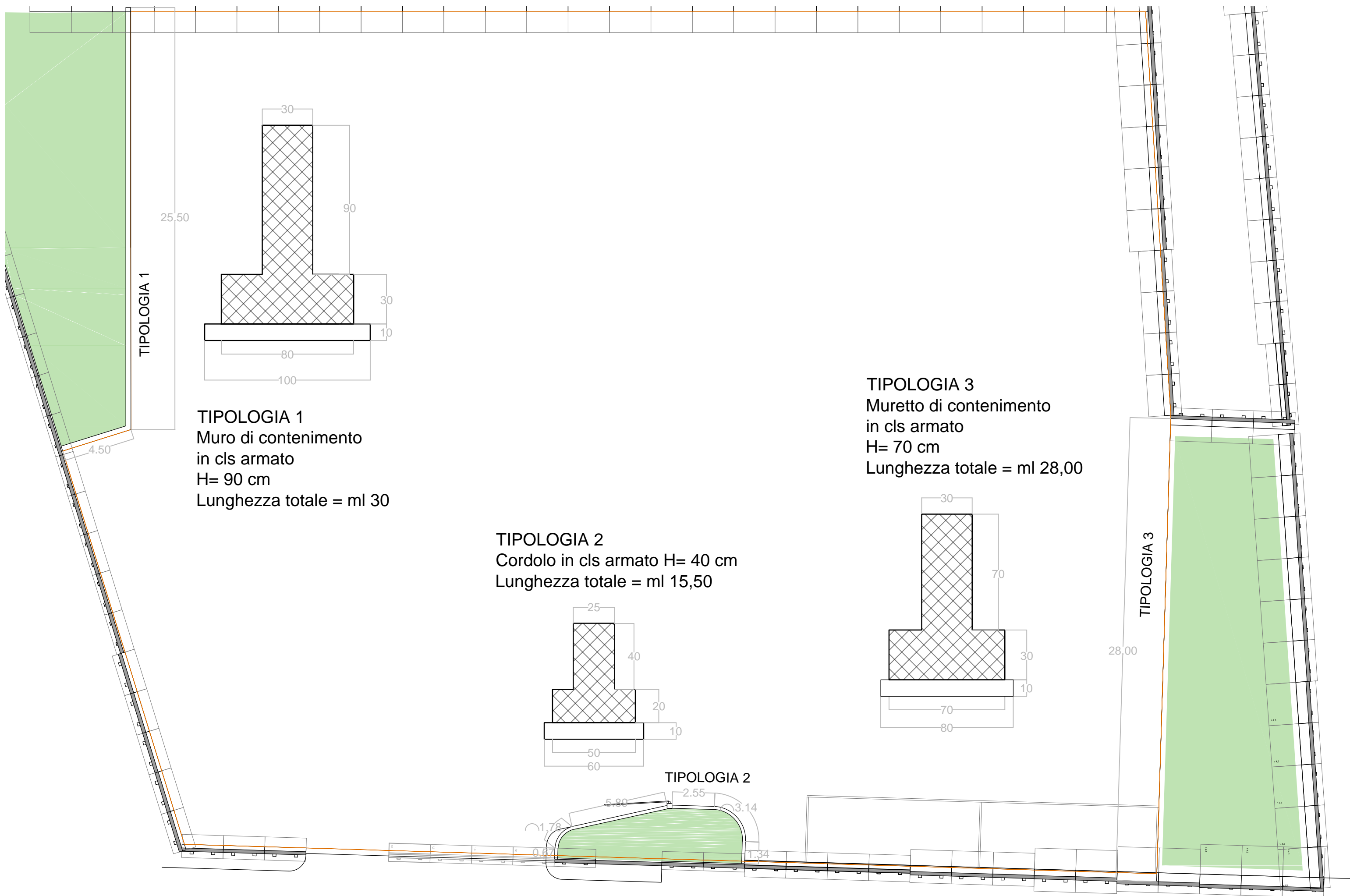
ml 31.70 + 18.50 = 50,20 ml

ml 50,20 / 2,05 = 24 moduli x 22,81 Kg = 550 Kg

Tubi annegati nel pavimento Ø 55 mm

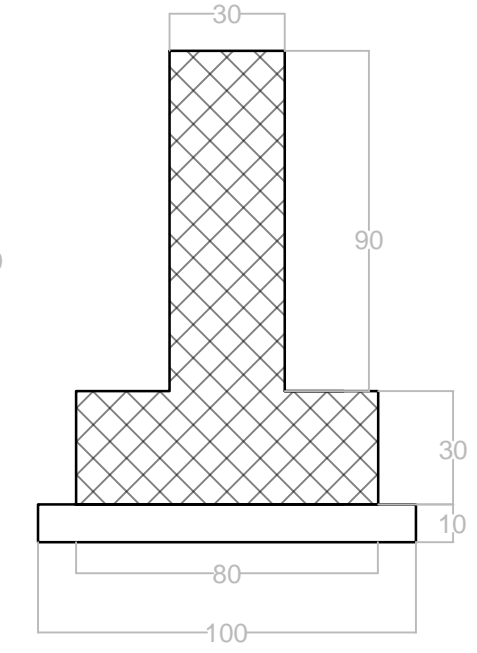
Kg 0,783 x 2 x 24 = 37,60 Kg

Totale = 550 + 37,60 = 587,60 Kg



TIPOLOGIA 1

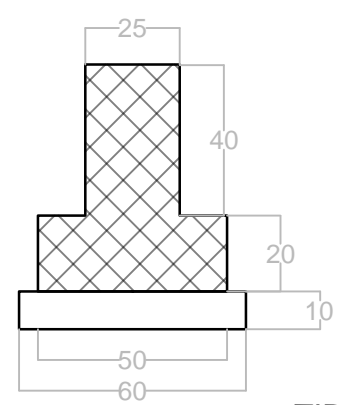
25,50



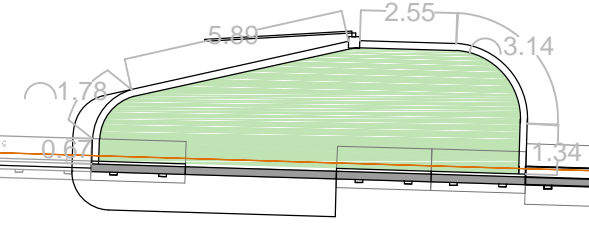
TIPOLOGIA 1
 Muro di contenimento
 in cls armato
 H= 90 cm
 Lunghezza totale = ml 30

4,50

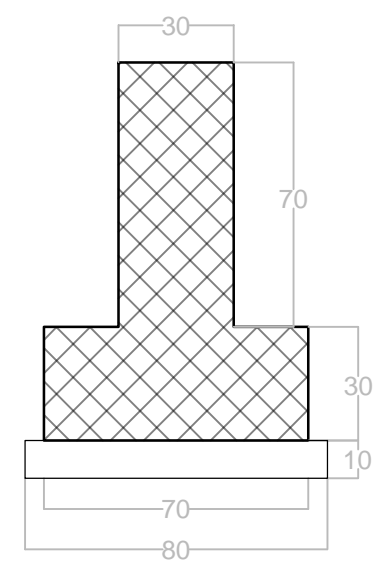
TIPOLOGIA 2
 Cordolo in cls armato H= 40 cm
 Lunghezza totale = ml 15,50



TIPOLOGIA 2



TIPOLOGIA 3
 Muretto di contenimento
 in cls armato
 H= 70 cm
 Lunghezza totale = ml 28,00



TIPOLOGIA 3

28,00

Scala 1:200

strada Catrini