



COMUNE DI MILAZZO

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA



PROGETTO ESECUTIVO

(Art. 23 c. 8 D.Lgs. 50/2016)

1° LOTTO FUNZIONALE

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO
MULTIPIANO IN ACCIAIO IN VIA G.B. IMPALLOMENI

Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza
#NEXTGENERATIONITALIA

"RIGENERAZIONE URBANA"
M5C2 - INVESTIMENTO 2.1

CUP H51B21001780005

IL PROGETTISTA:
(Ing. PIETRO CURRERI)



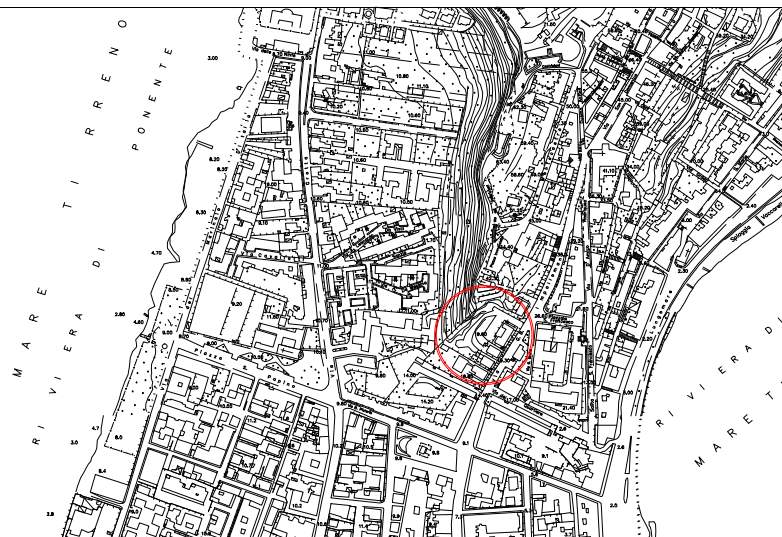
DATA:

REV.:

TAV.: STR.01

RAPP.: ADATTATA

VISTI ed APPROVAZ.



SCHEMA GRAFICO CALCOLO DEI
CONTRIBUTI

IL RUP.:
(Arch. Natale Otera)

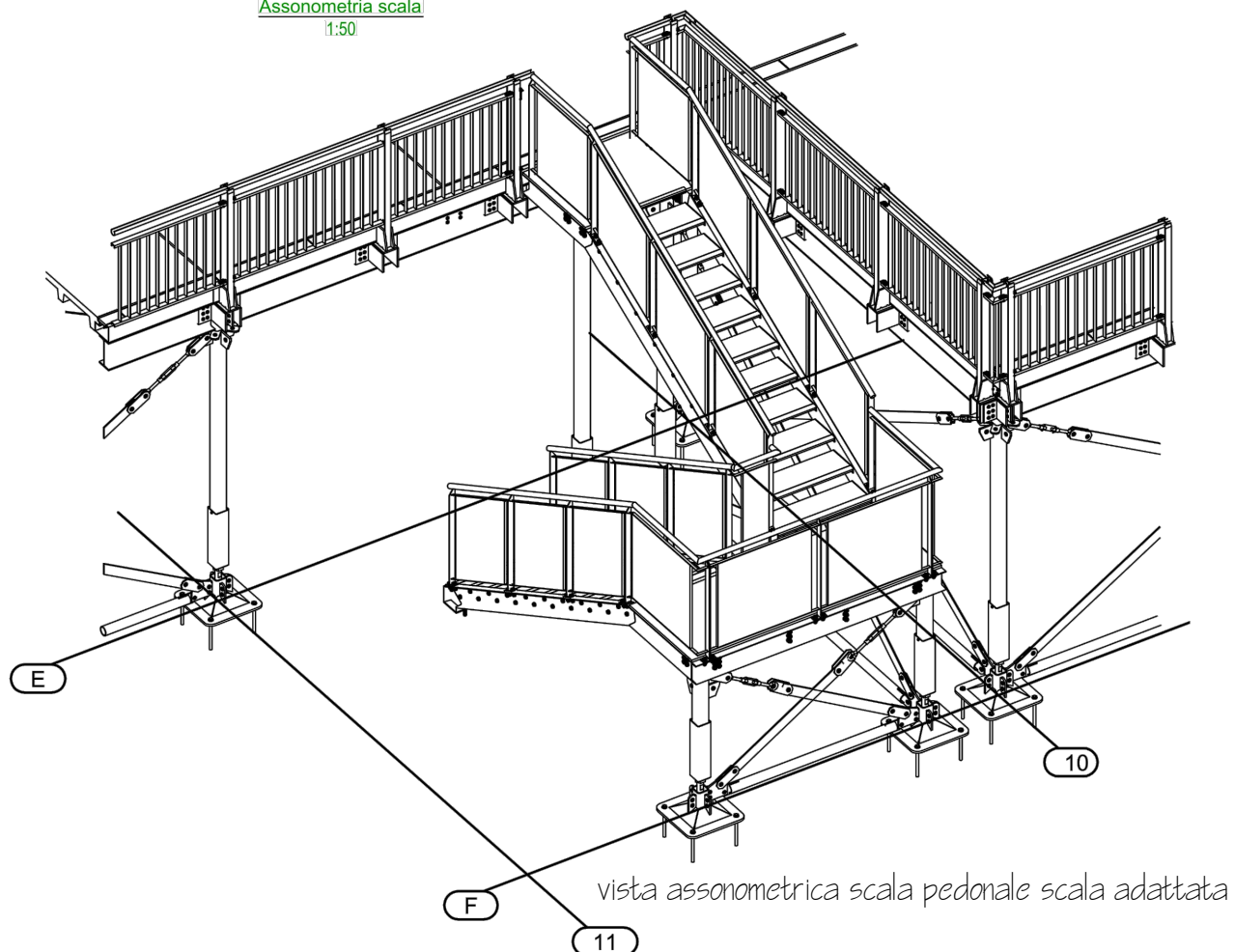
IL DIRIGENTE DEL 6° SETTORE:
(Dott. Domenico Lombardo)

Visto IL SINDACO:
(Dott. Giuseppe Midili)

Visto L'ASSESSORE AI LL.PP.:
(Ing. Santi Romagnolo)

Ing. PIETRO CURRERI - Via Firenze n. 3 - 98047 Saponara (ME)
mail ingcurreri@me.com - pec pietro.curreri@ingpec.eu tel. 090333826 - 330242192

Assonometria scala
1:50



CALCOLO VOLUME SCALA

- mt. $1,15 \times 3,00 \times 1,75/2$ = 3,01 mc.
- mt. $1,10 \times 2,65 \times 1,75$ = 5,10 mc.
- mt. $3,30 \times 1,15 \times 3,50/2$ = 6,64 mc.
- mt. $1,10 \times 1,15 \times 3,50$ = 4,42 mc.

TOTALE 19,18 mc.

VOLUME COMPLESSIVO: 19,18 mc.