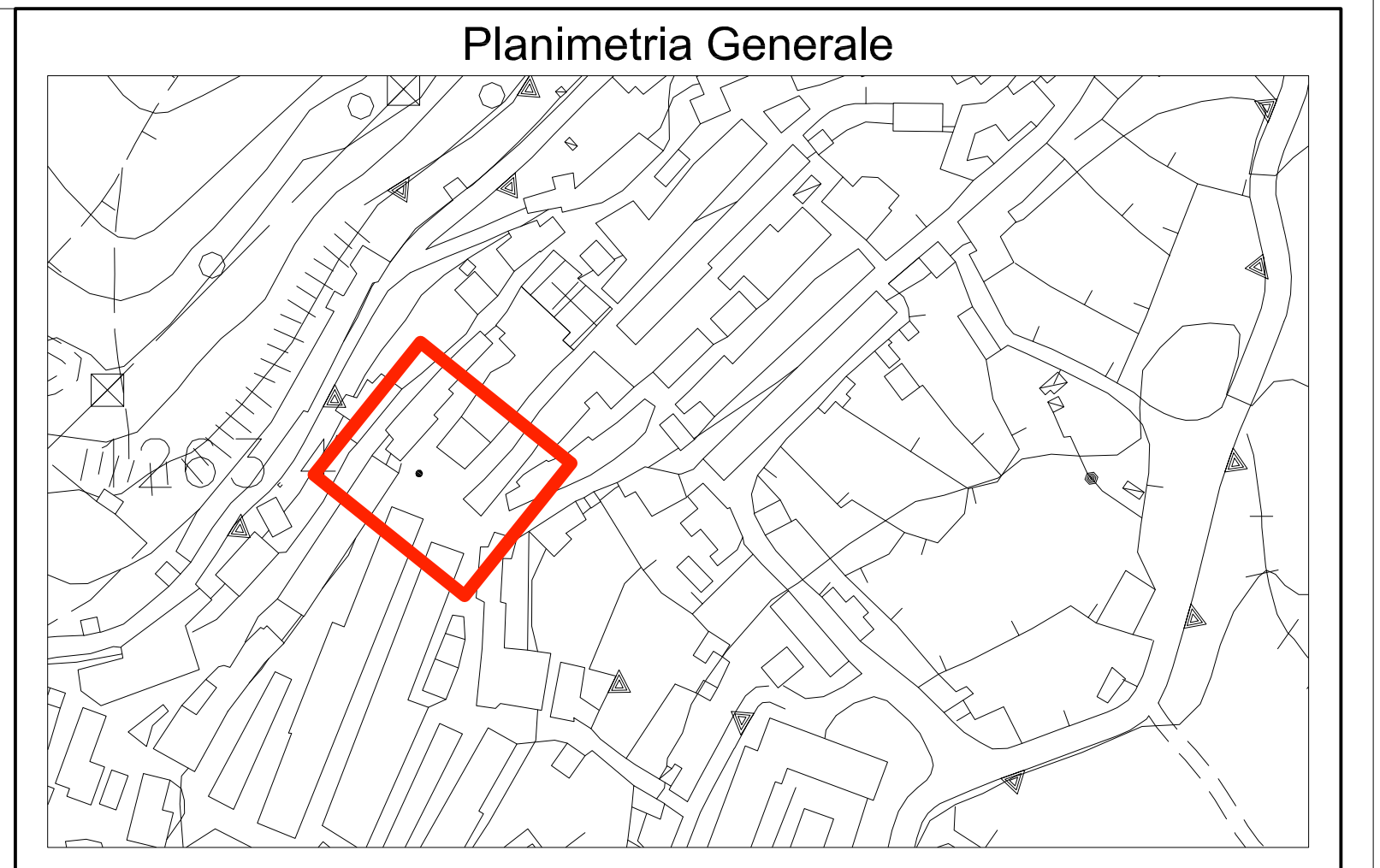
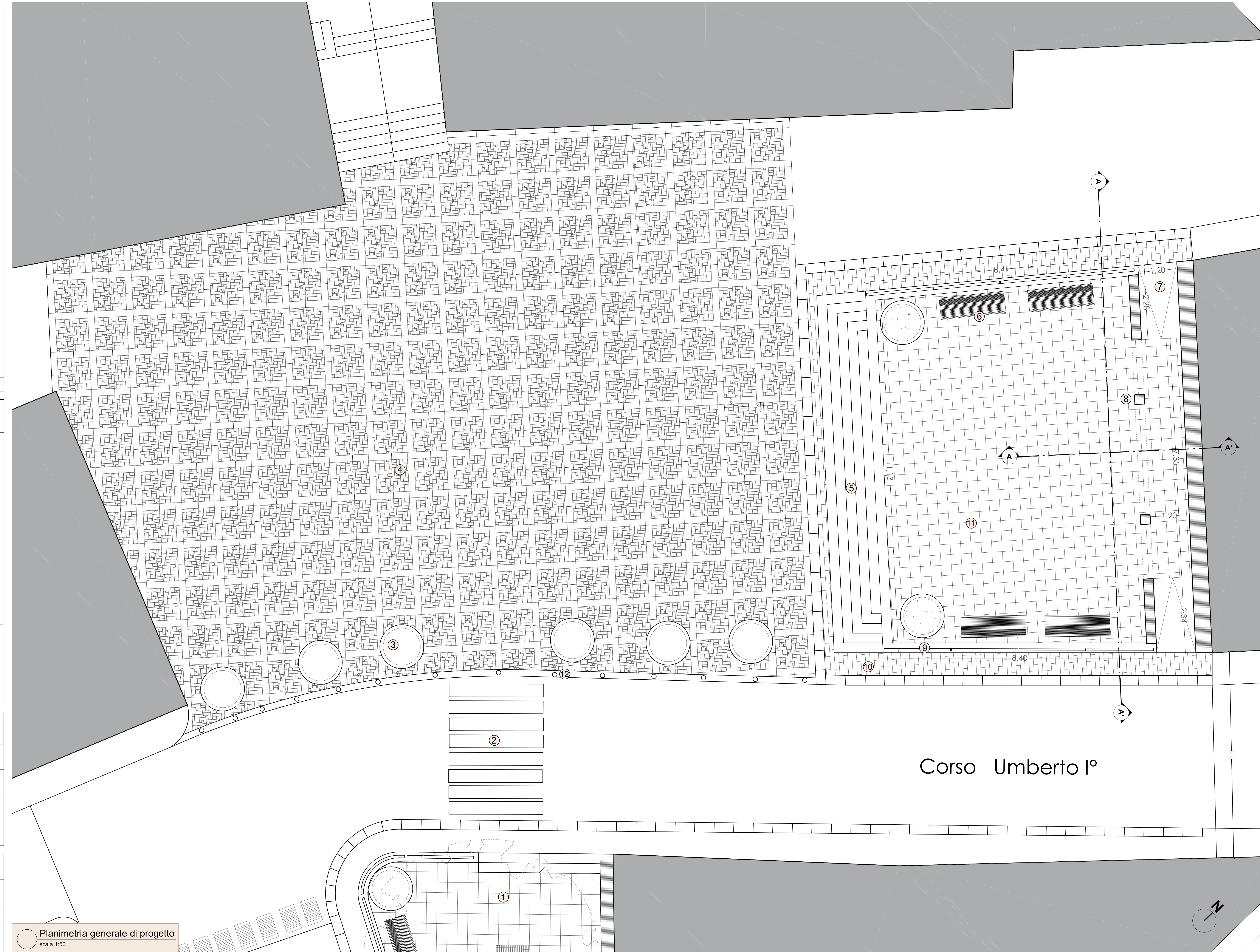


Calcolo superfici

Calcolo delle superfici di progetto eseguito con il sistema delle poligoni chiuse a mezzo di elaboratore elettronico (CAD).

Ricorsi basole piazza	Campitura interna Piazza
Lastre in pietra calcarea locale Dim.: 50 x 20 x h.12 cm.	Pietra locale abrasiva Dim.: 25 x 20 x h.12 cm.
Totale Mq.: 120,00	Totale Mq.: 250,00
Pav. Piazzette	Gradini piazza rialzata
Lastre in pietra arenaria Dim.: 30 x 30 x h.3 cm.	Gradini blocco pietra arenaria Dim.: 60 x 35 x h.14 cm.
Totale Mq.: 165,00	Totale M. lineari 85,00



LEGENDA
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

- Piazzetta
- Strisce pedonale
- Fioriere
- Pavimentazione piazza Umberto I° - vedere dettaglio Pav.01
- Gradinata in pietra locale arenaria, abrasiva antiscivolo
- Panchine
- Rampe
- Quinta in c.a rivestita con materiale lapideo
- Ringhiera in ferro ved. file
- maciapiede vedere dettaglio Pav.03
- Pavimentazione piazzetta sopraelevata vedere dettaglio Pav.02
- Dissuasori estraibili in acciaio

COMUNE DI FLORESTA
Provincia di Messina

PROGETTO PER I LAVORI DI ARREDO URBANO DEL CENTRO ABITATO E ZONA ADIACENTE VIA VITTORIO EMANUELE

PROGETTO ESECUTIVO
(Redatto ai sensi del D.P.R. n.° 207 del 05 / 10 /2010 art. 33)

Oggetto del disegno : **Particolare Piazza Umberto I°**
Elaborato di Stato di fatto

I Progettisti
Arch. Calogero Alongi
Geom. Giuseppe Fichera

Il R.L.P.
Geom. Francesco Spitaleri

Scala : 1:50 - 1:25

Elaborato architettonico
Tavola : **4**

Data : Settembre 2011

Collaboratori:
francesco schiera architetto, geom.giovanni pare

Planimetria generale di progetto
scala 1:50