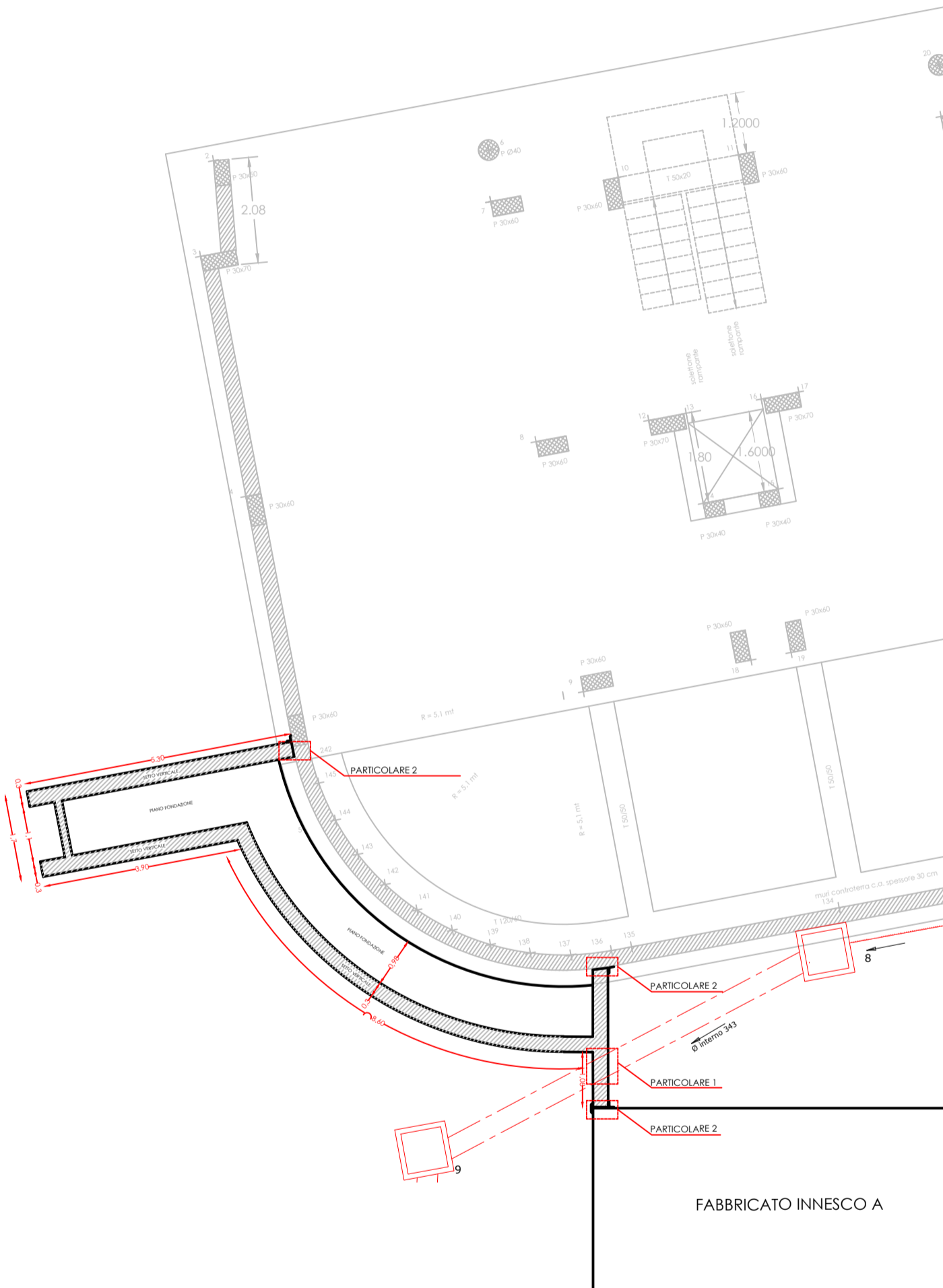
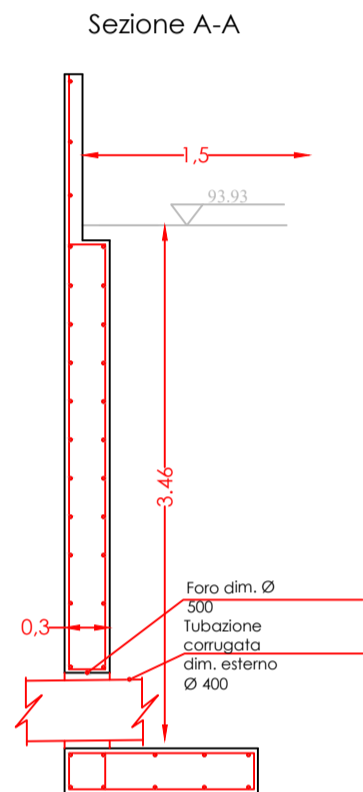


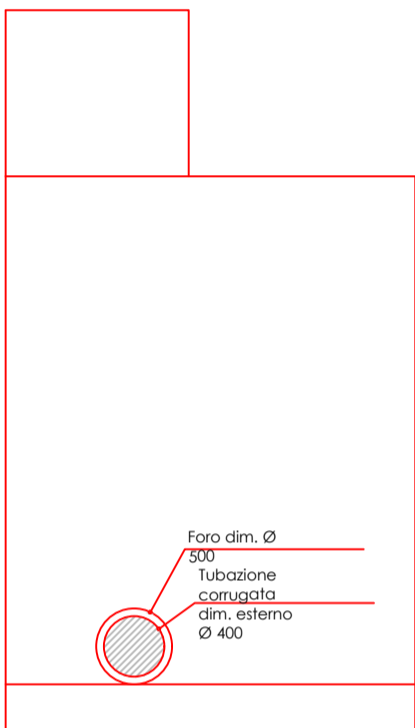
Piano fondazione scala 1:100



PARTICOLARE 1 scala 1:50



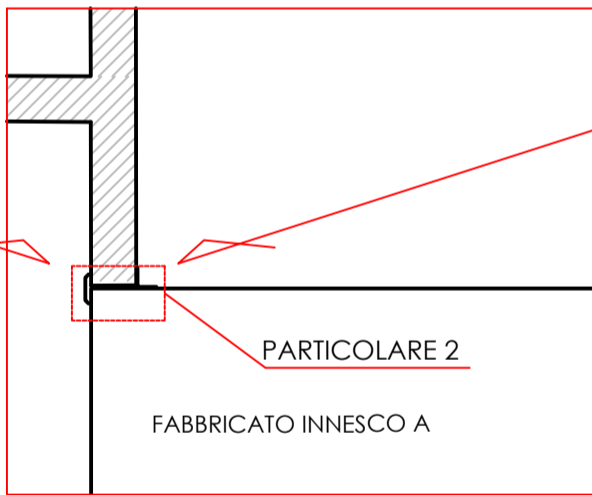
Prospetto



PARTICOLARE 2 scala 1:50



Coprigiunto tecnico di dilatazione in lamiera pressopiegata in ferro zincato preverniciato sp. 8", fissata con fischer da 8mm su una sola direzione nei giunti a vista.



Banda elastica per l'impermeabilizzazione di giunti di dilatazione, realizzata in un compound a base di gomma sintetica EPDM, lo strato inferiore ha uno strato autoadesivo in bitume modificato. Nelle aree esterne integra uno strato di tela in fibra di vetro, nella zona centrale è priva di rinforzo per consentire movimenti in tutte le direzioni fino a +/- 120 mm. Saldabile a se stessa, a membrane bituminose o in TPO mediante saldatura ad aria calda. Di spessore 2.5 mm e larghezza 50 cm, è fornita in rotoli di lunghezza 10 m.

COMUNE DI NAPOLI

COMMITTENTE
COMUNE DI NAPOLI
DIREZIONE CENTRALE VI

Appalto integrato per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di Edilizia
Sostitutiva per la realizzazione di 90 alloggi in via Croce di Pipemo - Soccavo

VARIANTE N. 4

ELABORATO

SCALA ESTERNA
VIA GIOVANNI CANONICO
SCHERILLO
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO
FOGNARIO E GIUNTI

Impresa : **LAVORI GENERALI s.r.l**
via Duomo n.290/C -80138 Napoli

Progettisti:

TAV. Scala-07

REV. SETTEMBRE 2021

scala: varie