



- COMUNI DI SAN GINESIO e SANT'ANGELO IN PONTANO -

RETE DEPURATIVA BACINO DEL FIASTRA
COMPLETAMENTO COLLETTORE
tratto contrada Macchie - contrada Campanelle di San Ginesio

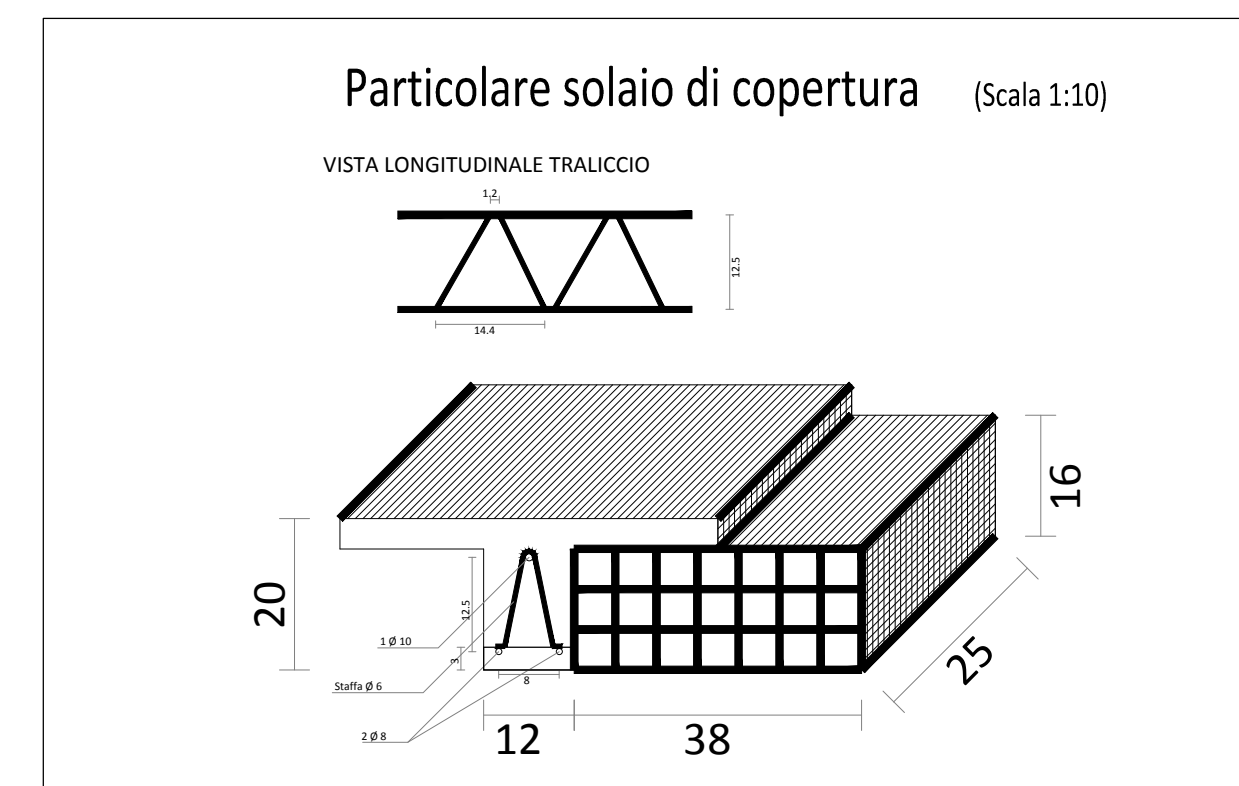
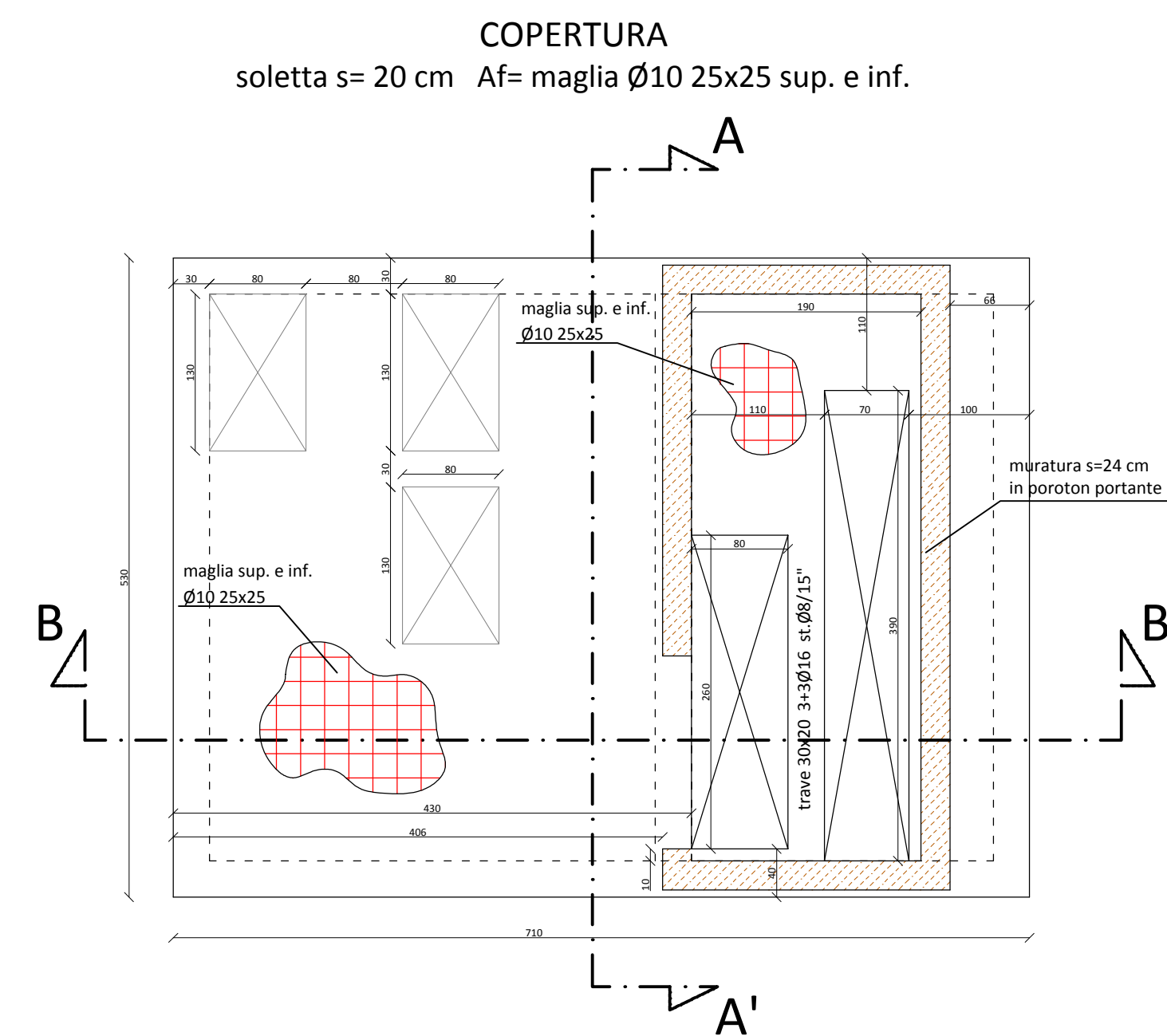
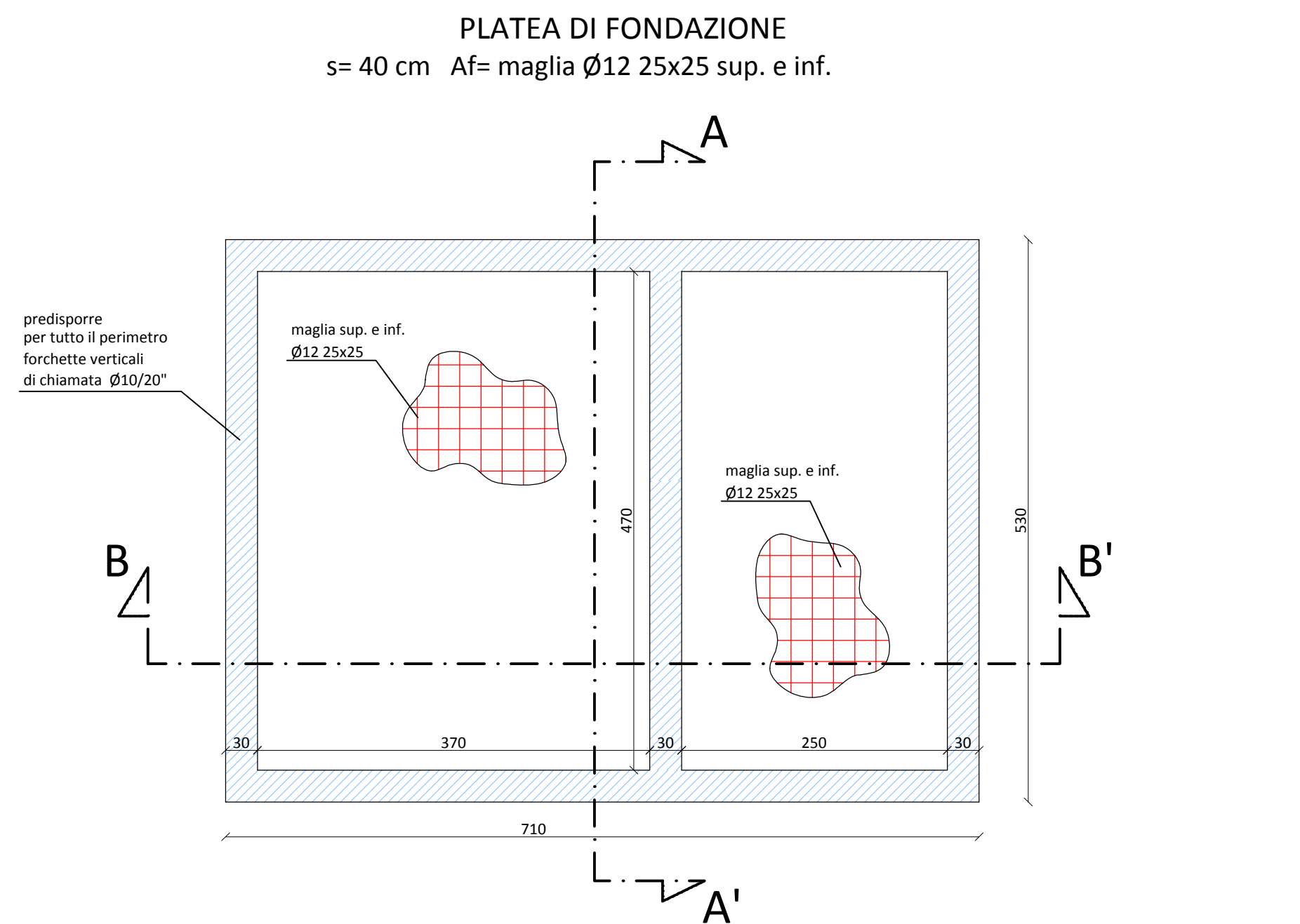
PROGETTO ESECUTIVO

Impianto di Sollevamento
- ELABORATO STRUTTURALE -

TENNACOLA SpA
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Progettista strutturale
Ing. Alessio Nociaro
Responsabile del Progetto
Ing. Giovanni Mattiozzi

TAVOLA n. S1	scala	Data
	1:50	Novembre 2018



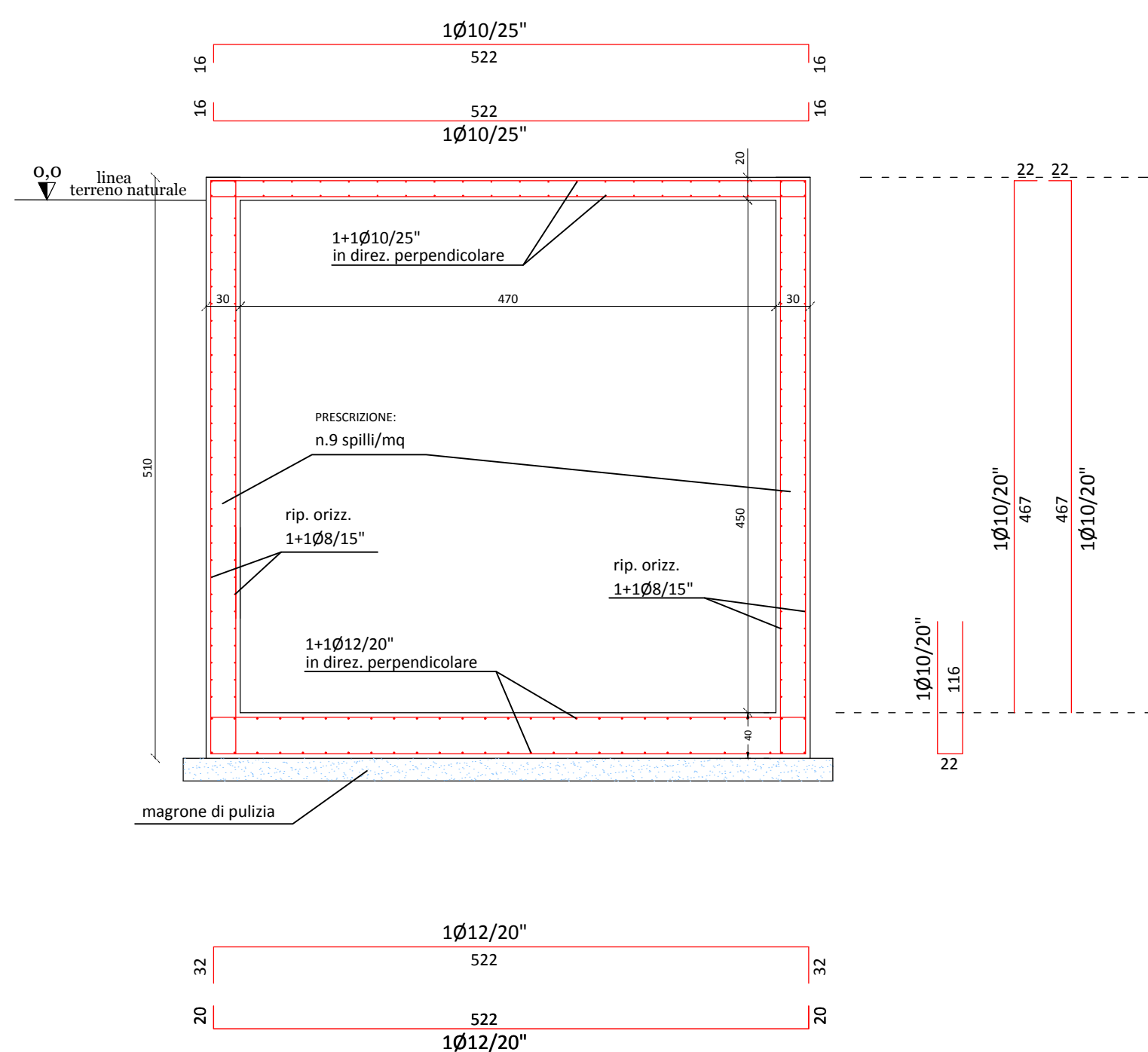
PRESCRIZIONI:
Calcestruzzo: classe C25/30, max a/c=0.60
Acciaio: tipo B450C
Copriferro: fondazione > 40mm
elevazione > 40mm
Casseri: se in legno saranno muniti di
paraspigoli e, una volta bagnati fino
a saturazione, dovranno risultare
sufficientemente rigidi a fronte della
loro deformabilità.

N.B. Predisporre giunti Waterstop bentonitici alla
base di ogni parete e ad ogni ripresa di
getto, per tutto lo sviluppo del getto.

N.B.: Per il corretto posizionamento di fori
e passaggi di tubazioni, consultare
l'elaborato architettonico.

N.B.: Tutte le misure vanno verificate con
l'elaborato architettonico.

SEZIONE A - A



SEZIONE B - B'

