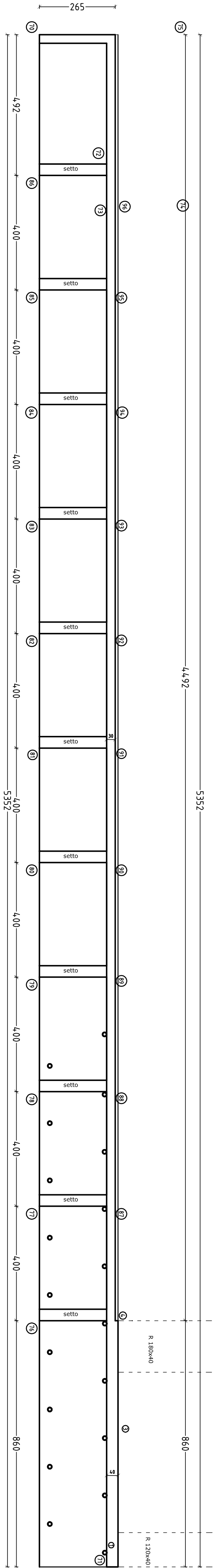
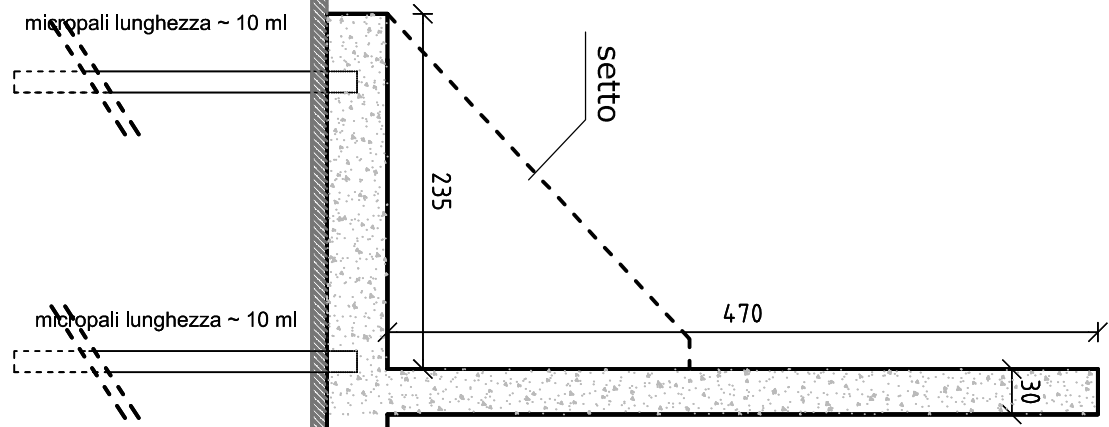


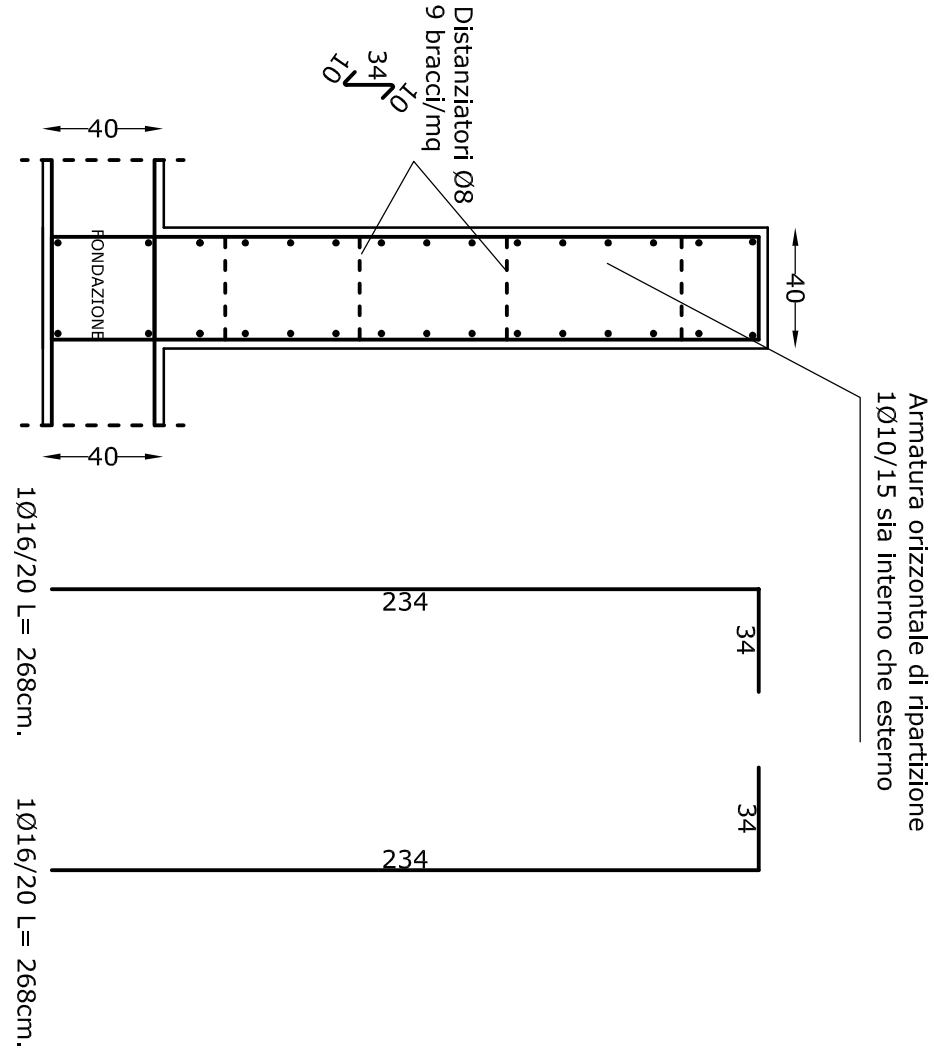
FONDAZIONI MURO SETTORE 2 —scala 1:100



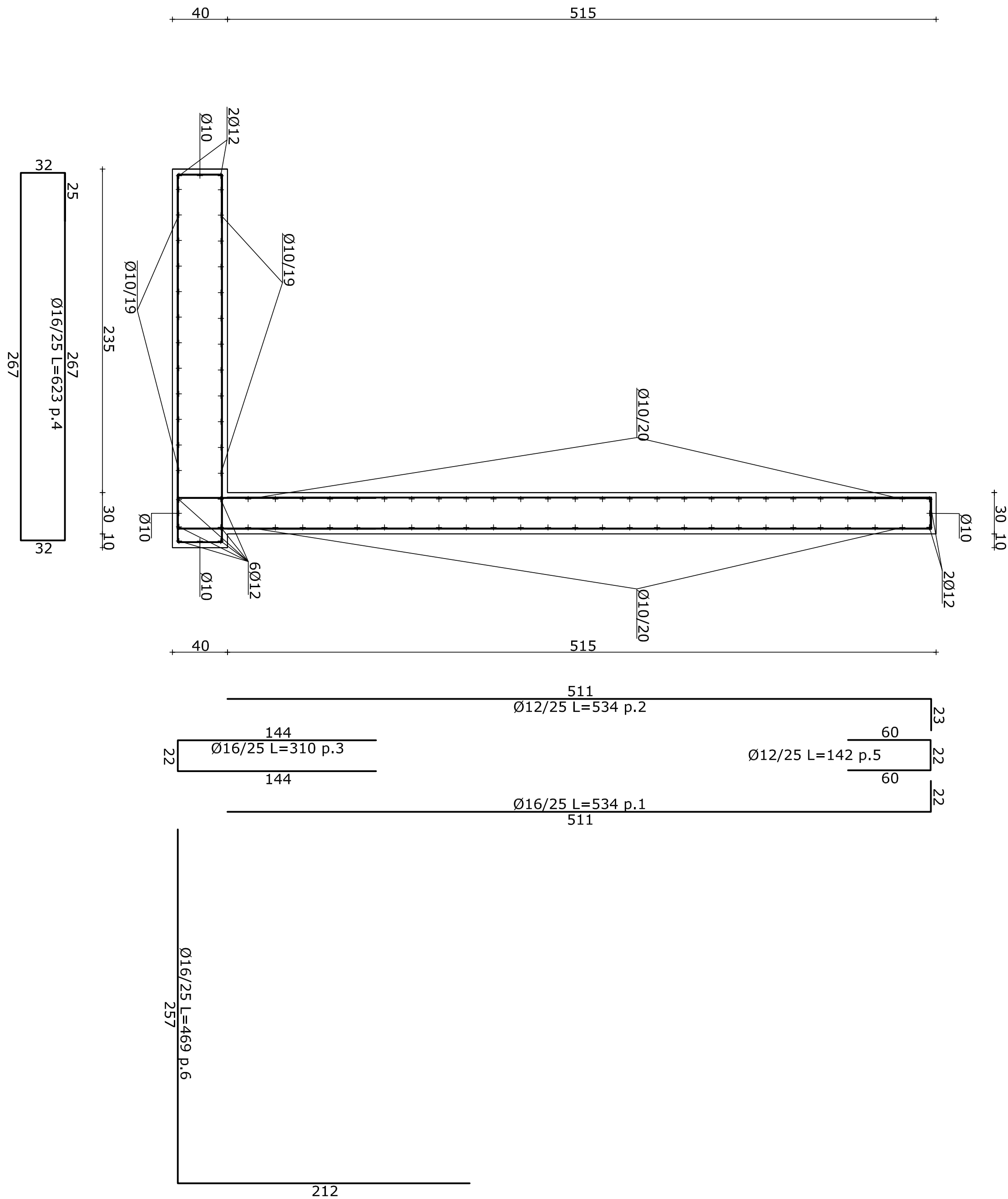
CARPENTERIA MURO SETTORE 2 —scala 1:100



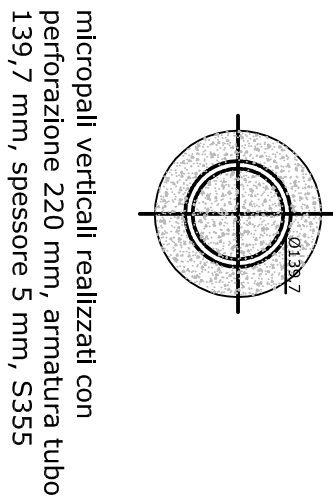
SEZIONE MURO — scala 1:50



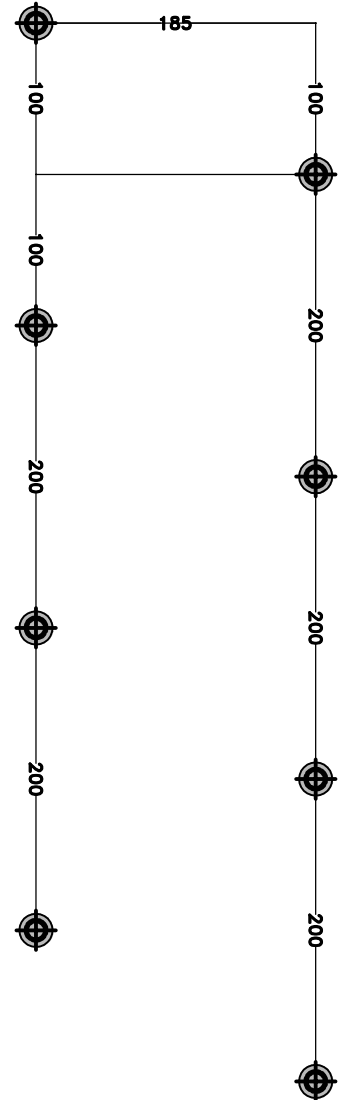
PARTICOLARE ARMATURA SETTI DA CONTRAFORTE — scala 1:25



PARTICOLARE ARMATURA MURO — scala 1:25

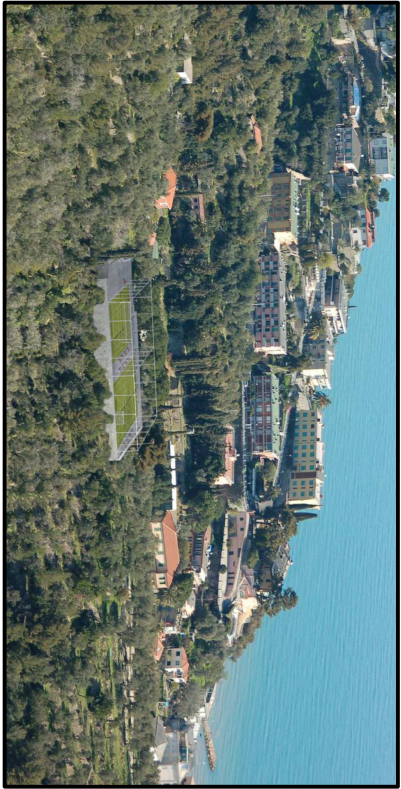


PARTICOLARE MICROPALO scala 1:10



PARTICOLARE DISPOSIZIONE PALI scala 1:50

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO confezionato con :**
- inerti con dimensioni max. $\phi=20$ mm.
 - *cemento Portland tipo 325*
 - ACQUA pura e limpida per avere un rapporto acqua-cemento $\tau=0,5$ lt/Kg*
 - ACCIAIO tipo FeB44K controllato in stabilimento costituito da barre ad aderenza migliorata**
 - *magrone* –dosaggio 150 kg/mc
 - *fondazioni* –classe di resistenza C28/35
 - classe di consistenza S4
 - classe di esposizione XC2
 - *travi,solai,pilastri* –classe di resistenza C28/35
 - classe di consistenza S4
 - classe di esposizione XC3



Progetto per un impianto polisportivo all'interno del "Parco dell'Orso".
Campo calcetto, campo volley e parco urbano

progettista: **giacomo airaldi architetto :: sinapsiarchitettura**

Carlo Airoldi, Architetto, Via Laleguglia, 10, 10128, Savona, Italia
tel: 019/244111 - fax: 019/244111
e-mail: info@sinapsiarchitettura.com
sinapsiarchitettura.com
Carlo Airoldi, Architetto, Via Laleguglia, 10, 10128, Savona, Italia
tel: 019/244111 - fax: 019/244111
e-mail: info@sinapsiarchitettura.com
sinapsiarchitettura.com

committente: **COMUNE di LALEGUGLIA**

Via Laleguglia, 10, 10128, Savona, Italia
tel: 019/244111 - fax: 019/244111
e-mail: info@sinapsiarchitettura.com
sinapsiarchitettura.com

PROGETTO ESECUTIVO

la PDO ESE

PDO-E-6.005

PROGETTO STRUTTURALE

tipologia

tipologia

tipologia

tipologia

tipologia

tipologia

sinapsi_architettura :: workshop

via Laleguglia, 29 - 17021 allassio sv ita tel/fax: +39 0182 643955 - web: www.sinapsiarchitettura.com - mail: info@sinapsiarchitettura.com

Utilizzazione e la riproduzione del presente disegno sono riservate a norma di legge