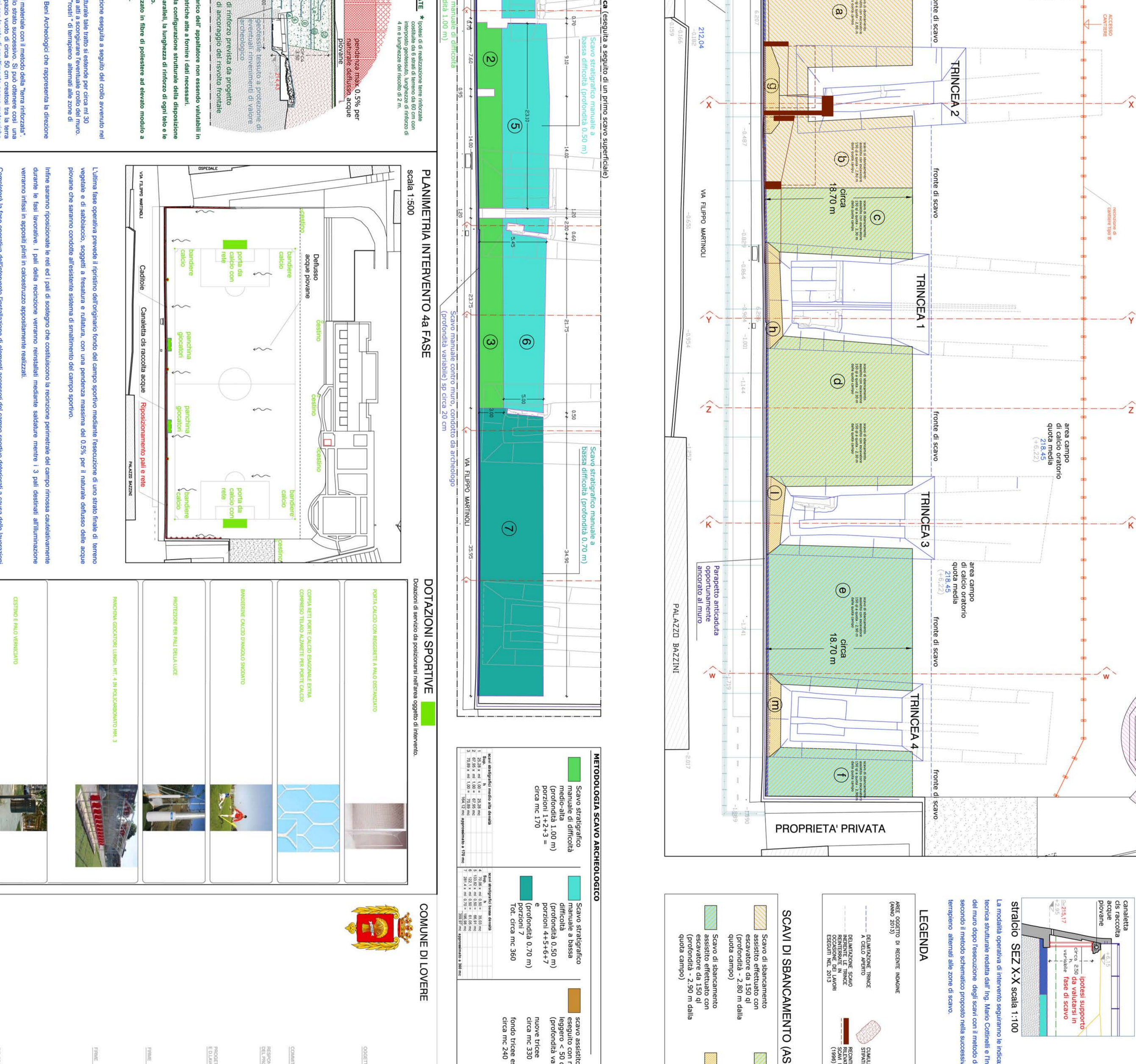
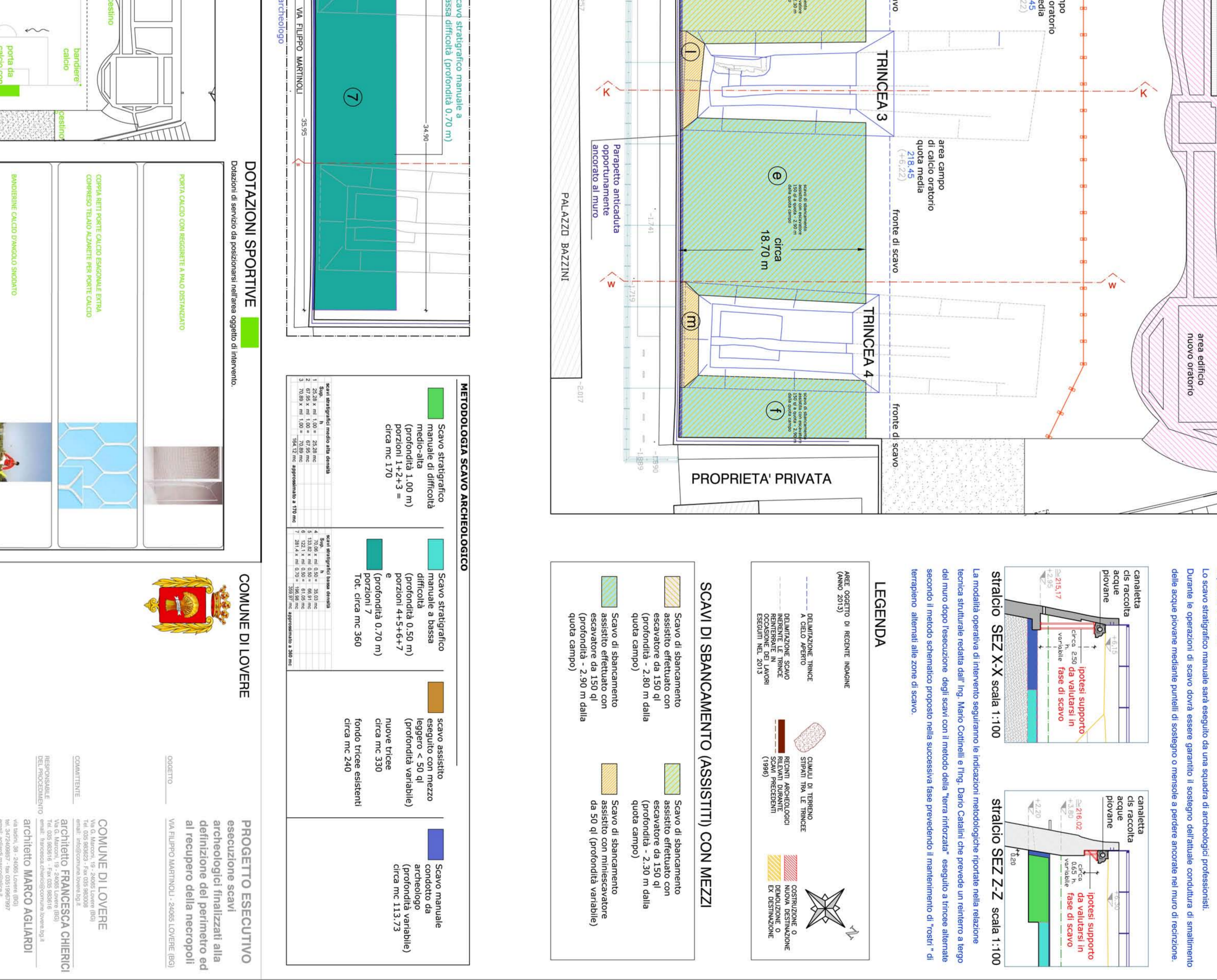
ozione di e rete PLANIMETRIA INTERVENTO PLANIMETRIA INTERVENTO 1a FASE scala 1:500 PANNELLI RIGIDI IN I CON CONTRAFFORTI A AL MURO BASAMENTO IN CLS <u>a</u> = ASTIFICATA cinzione lungo la strada di via Filip n meno di 3,00 m dal piede del mur a di due tipologie di recinzioni diffe 3a PIEDINI IN (NEW JERSEY) di ca tipo B ndizioni di sicurezza evidenziate in relazione mantenendo una giusta dista scavo fascia (III) in prossimità della trincea 3, si procederà con il reinterro pattati del reinterro con l'interposizione di *geotessuti* o, meglio, *geogriglie* o della muratura esistente in grado di autosostenersi senza il contributo nante a diversa granulometria (ciotoli e ghiaia) e sarà disposto un tubo di re nel più breve tempo possibile una più ampia porzione di campo sportiv TIPO (B)< **OSPEDALE**



PLANIMETRIE FASI DI INTERVENTO



PLANIMETRIA INTERVENTO

Lo scavo iniziale di sbancamento assistito deve essere realizzato con mezzi e modalità differenti a seconda della vicinanza al muro, ossia: si prevede l'utilizzo di un escavatore normale (150 ql) per le aree lontano dalla muratura, un miniescavatore leggero (50 ql) nelle adiacenze della stessa e scavo stratigrafico manuale da effettuarsi per sviluppo lineare fronte muro, il tutto per una larghezza non superiore a 4/5 m.

Lo scavo stratigrafico manuale sarà eseguito da una squadra di archeologici professionisti.

Durante le operazioni di scavo dovrà essere garantito il sostegno dell'attuale conduttura di smaltimento delle acque piovane mediante puntelli di sostegno o mensole a perdere ancorate nel muro di recinzione.