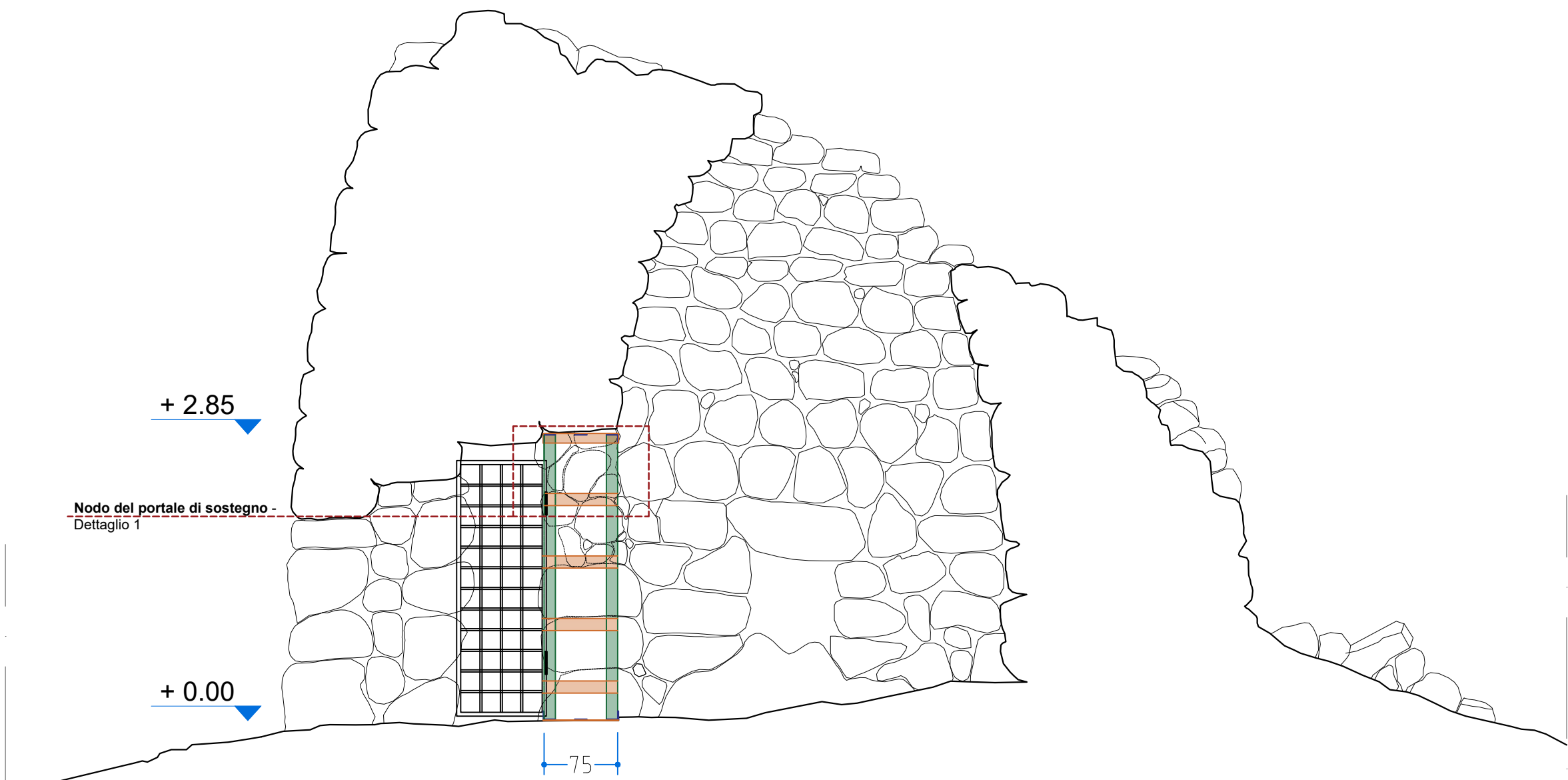


SEZIONE A-A'
Scala 1:100



SEZIONE B-B' con inserimento dell'infilso in grata d'acciaio a chiusura del nuraghe
Scala 1:50

Elaborazione dei disegni in Tanda G., *I monumenti prenuragici e nuragici. Antichità sarde*, Vol. 3.3, Soter Editrice, Villanova Monteleone, 1998.

LEGENDA

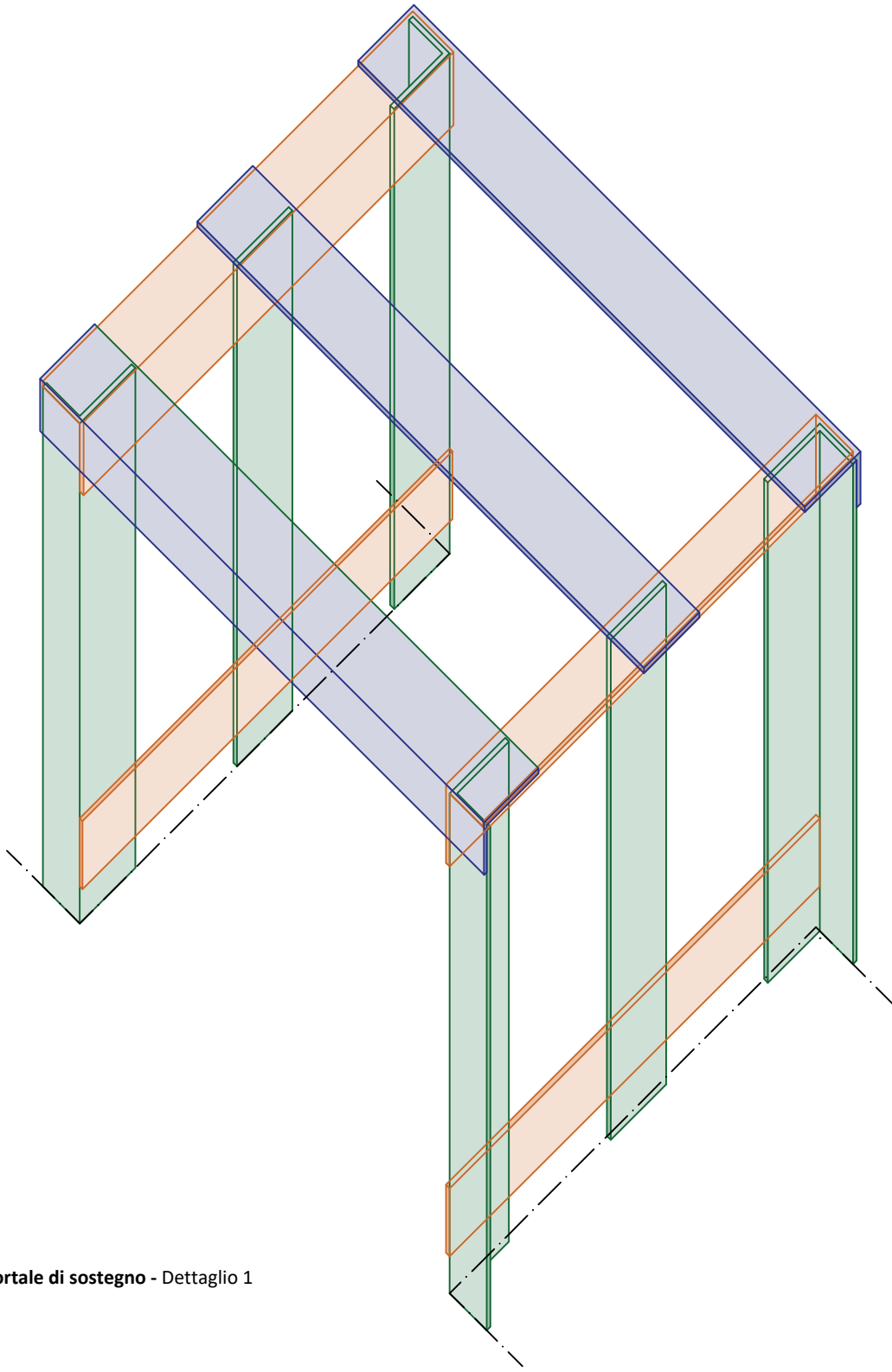
- Rincocciatura di muratura e architrave con materiale di crollo presente in situ
- Ricostruzione delle spallette di muratura con materiale di crollo presente a piè d'opera

FASI OPERATIVE

In un primo momento si provvederà a porre in opera un portale di sostegno realizzato a forma pseudotrapezoidale utilizzando profili angolari laminati a caldo (dim. 120x80x8 mm) e lastre (sp. 8 mm) in acciaio inox volto a ripristinare a sostituire il sistema di puntellamento provvisorio ad oggi in opera. A seguire si provvederà a a ricostruire le spallette della bucatara e l'architrave, avvalendosi del materiale di crollo presente a piè d'opera, opportunamente scelto e selezionato sotto supervisione dell'archeologo e posto in opera con legante a base di calce idraulica tonalizzata con i colori delle terre locali. In seguito al ristabilimento delle idonee condizioni di equilibrio della struttura, si potrà provvedere alla rimozione della puntellatura in tubi innocenti realizzata quale messa in sicurezza nel precedente intervento. In un'ultima fase si provvederà alla chiusura del vano scala con una grata metallica incardinata sul portale precedentemente posto in opera.



PIANTA
Scala 1:200



Nodo del portale di sostegno - Dettaglio 1
Scala 1:10

In blu - Collegamenti trasversali in profili angolari a lati disuguali laminati a caldo e rinforzo centrale in lastra di acciaio
In verde - Montanti in profili angolari a lati disuguali laminati a caldo e rinforzo centrale con lastra in acciaio
In arancione - Collegamenti longitudinali in profili angolari a lati disuguali laminati a caldo e lastre di rinforzo in acciaio.
Le lastre a irrigidimento dei montanti verticali verranno disposte ogni 50 cm

Tutti i profili angolari presentano dimensione 120x80x8 mm mentre le lastre presentano dimensione di 120x8 mm



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI SEILO
PROVINCIA DI ORISTANO



PROGETTO DI RESTAURO CONSERVATIVO E MESSA
IN SICUREZZA - CONSOLIDAMENTO
DEI NURAGHI DI ILOI E TALASAI



PROGETTO ESECUTIVO

Stato di progetto - Nuraghe Talasai CONSOLIDAMENTO DI ARCHITRAVE E SPALLETTE				TAV 3.3
CAPOGRUPPO ATP Arch. Michele Ciudina	PROFESSIONISTI IN ATP Ing. Fabio Massimo Satta Ing. Salvatore Roberto Addis Geom. Francesco Cossu	IL SINDACO Dott. Salvatore Pes	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Antonino Faedda	Revisione 01
				Scala 1:50
				Data 06/09/2023