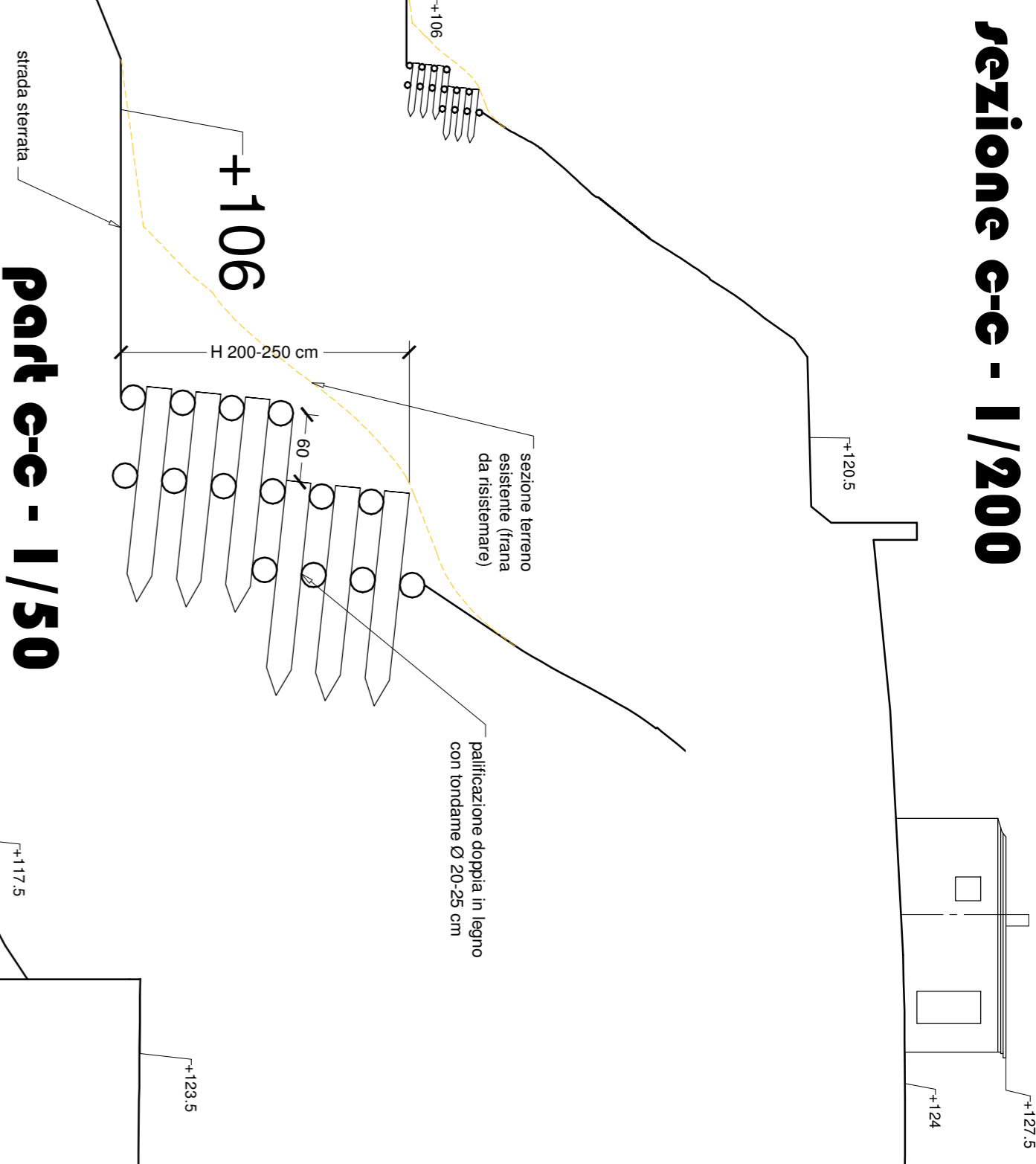
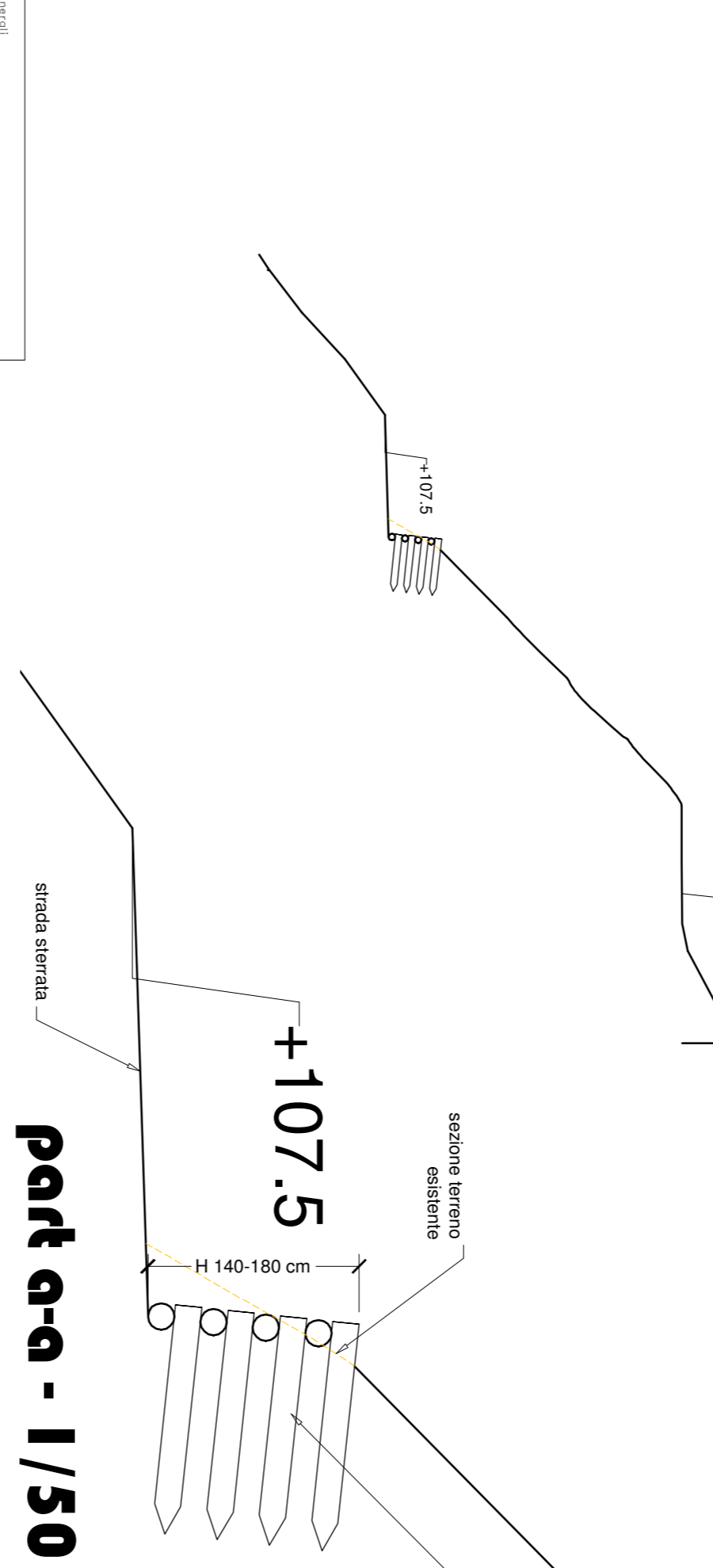


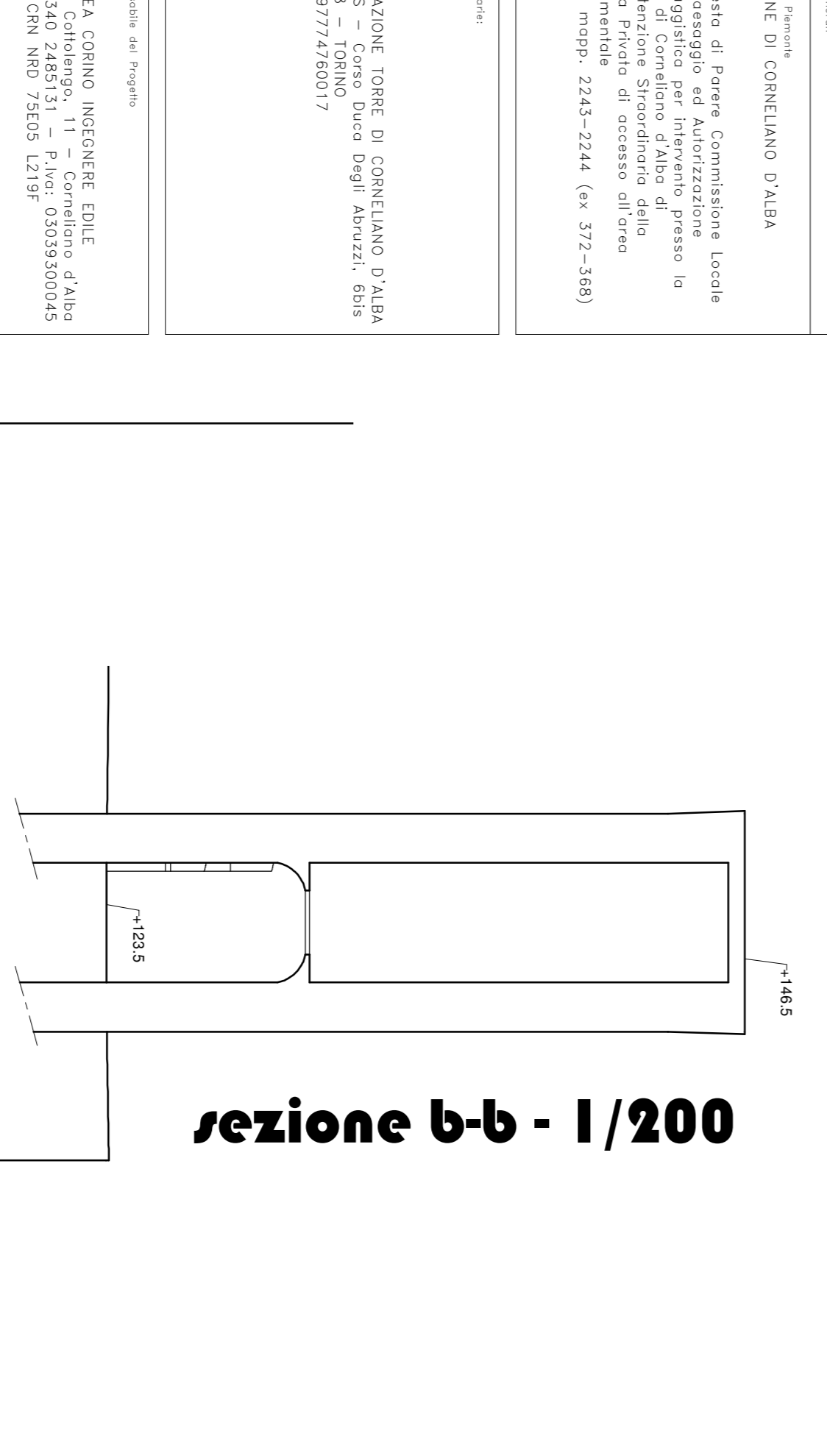
sezione c-c - 1/200



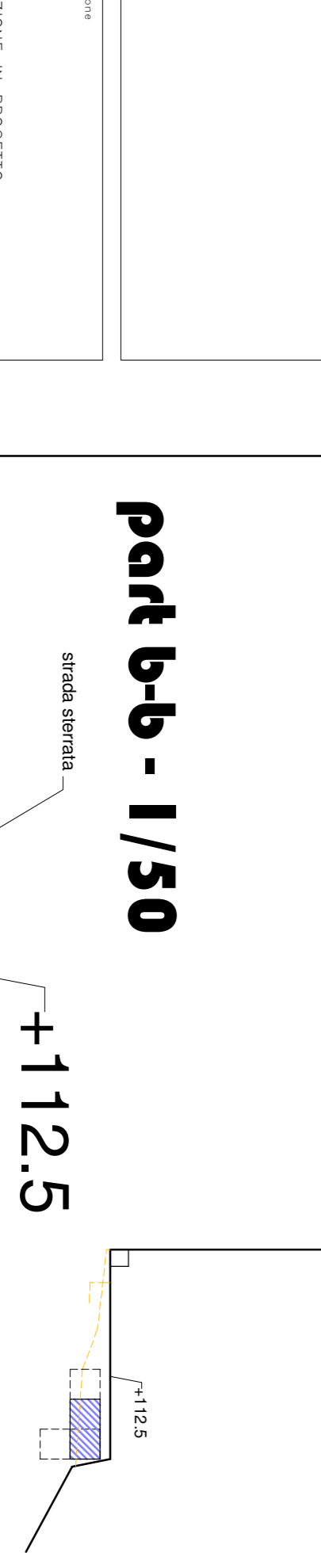
part c-c - 1/50



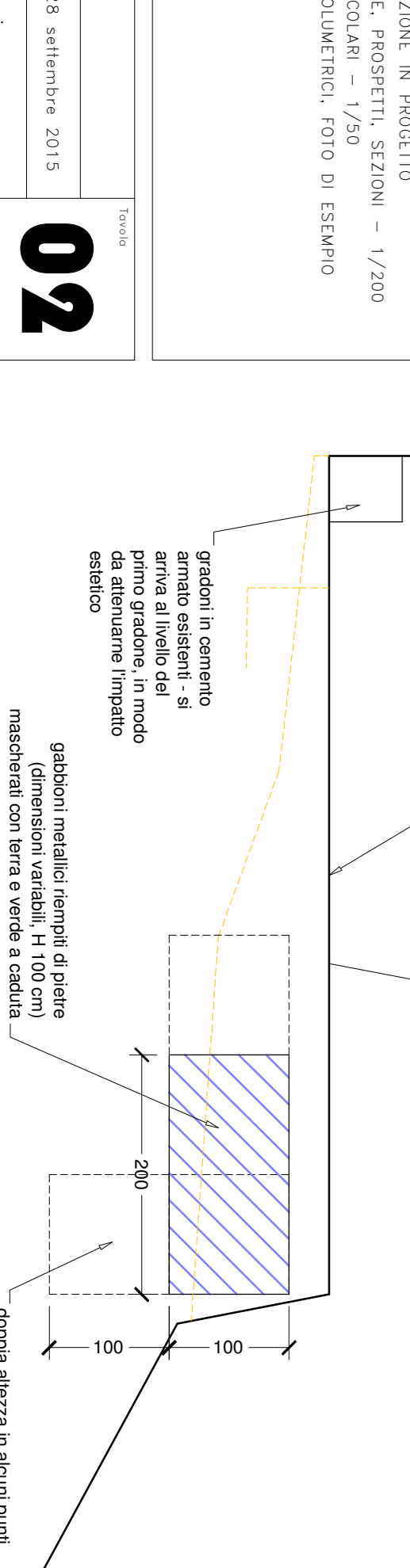
part a-a - 1/50



sezione b-b - 1/200



part b-b - 1/50



planimetria in progetto - 1/200



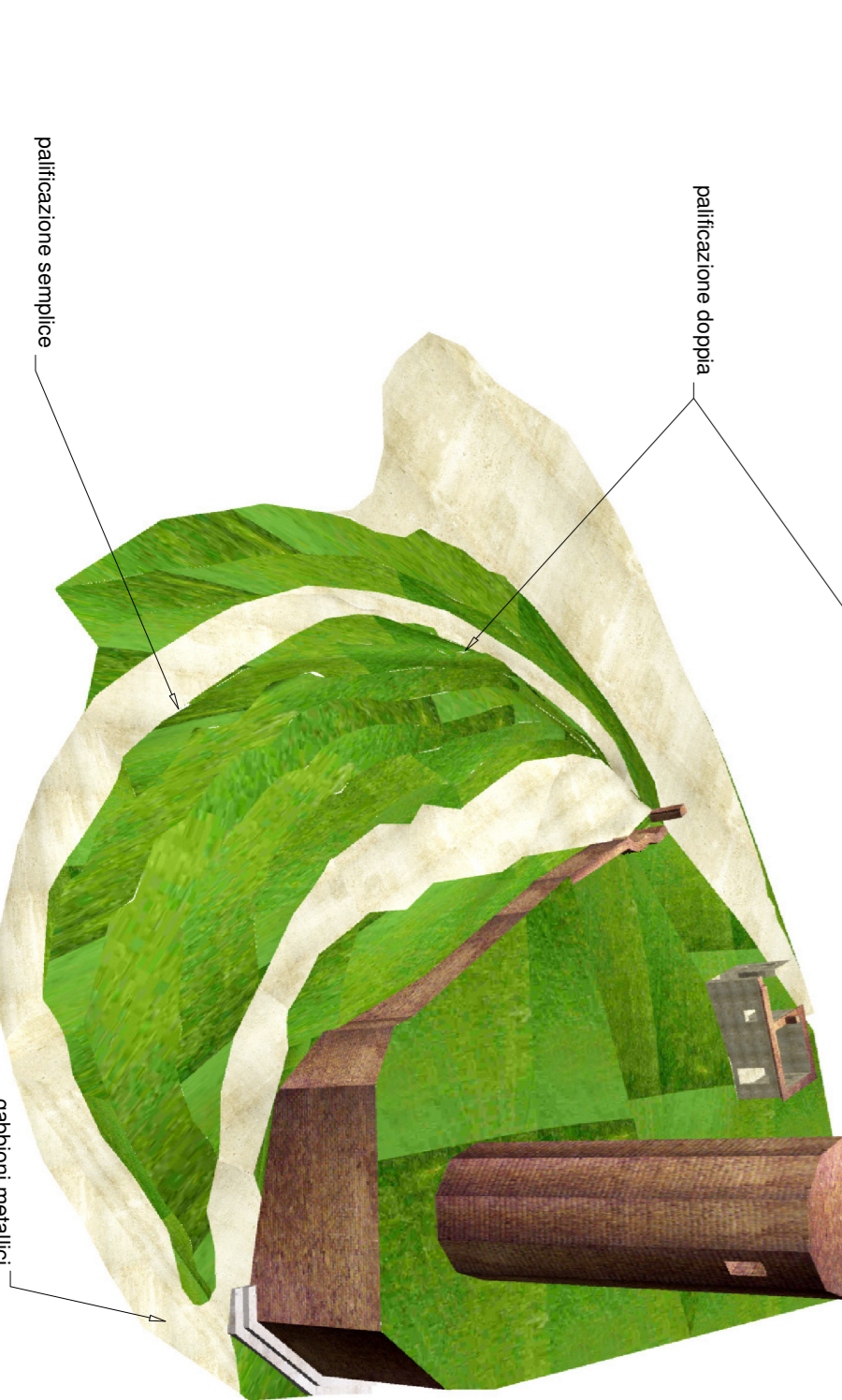
Qui: innalzamento della quota della strada di circa 90-100 cm (altezza primo gradone in cemento armato esistente) in modo da ottenere una pendenza costante. Questa curva a gnomi, permettendo il passaggio di piccoli mezzi meccanici necessari per la futura ristrutturazione della Torre e del basso fabbricato (step 2)



foto di esempio di gabbioni



foto di esempio di palificazioni



Qui: innalzamento della quota della strada di circa 100 cm all'altezza del primo gradone in cemento, ottimizzando la pendenza della strada

Nota generale
 Opere Territoriali
COMUNE DI CORNELIANO D'ALBA
 Richiesta di Parere Comunitativa Locale del Paesaggio ed Autorizzazione Paesaggistica per intervento presso la Torre di Corneliano d'Alba di via Strada Priore di accesso all'orologio monumentale
 Fg.12 mop. 2245-2244 (ex 372-368)

Professione
 FONDAZIONE TORRE DI CORNELIANO D'ALBA
 ONLUS - Corso Duca degli Abruzzi, 6bis
 C.F.: 9777409017

Responsabile del Progetto
 ANDREA CORNO INGEGNERE EDILE
 PIAZZA GARIBOLDI, 10
 12012 - CORTINA D'AMPELO (TV)
 TEL. 340 2485331 - Pagine Gialle 03039300045
 C.F.: CRN NRD 73E05 LZ19F

Descrizione
 SITUAZIONE IN PROGETTO
 PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI - 1/200
 PARTICOLARI - 1/50
 3D VOLUMETRICI, FOTO DI ESEMPIO

Scale
 28 settembre 2015

Foto
02