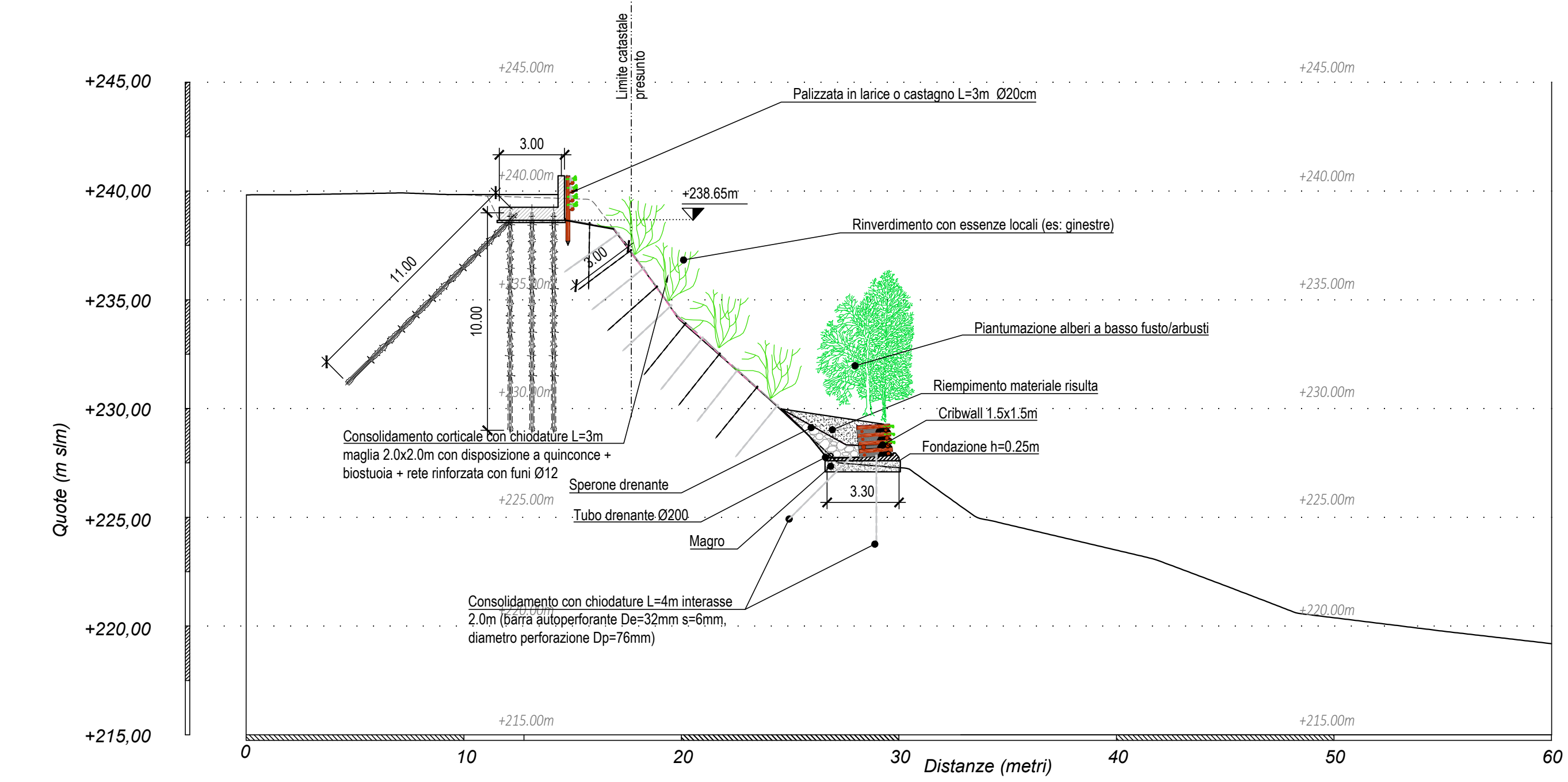


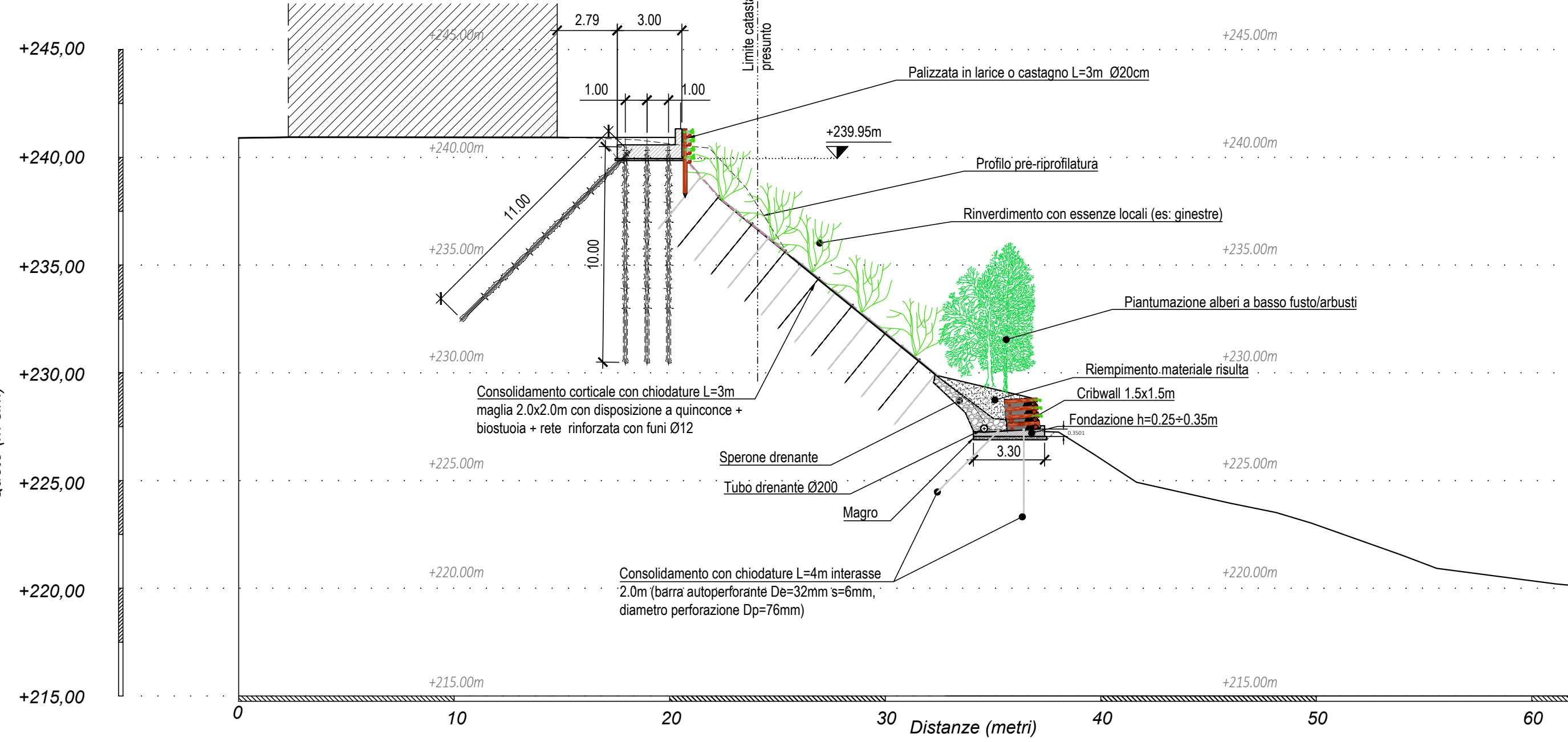
SEZIONE 0 DELL'INTERVENTO

SCALA 1:200



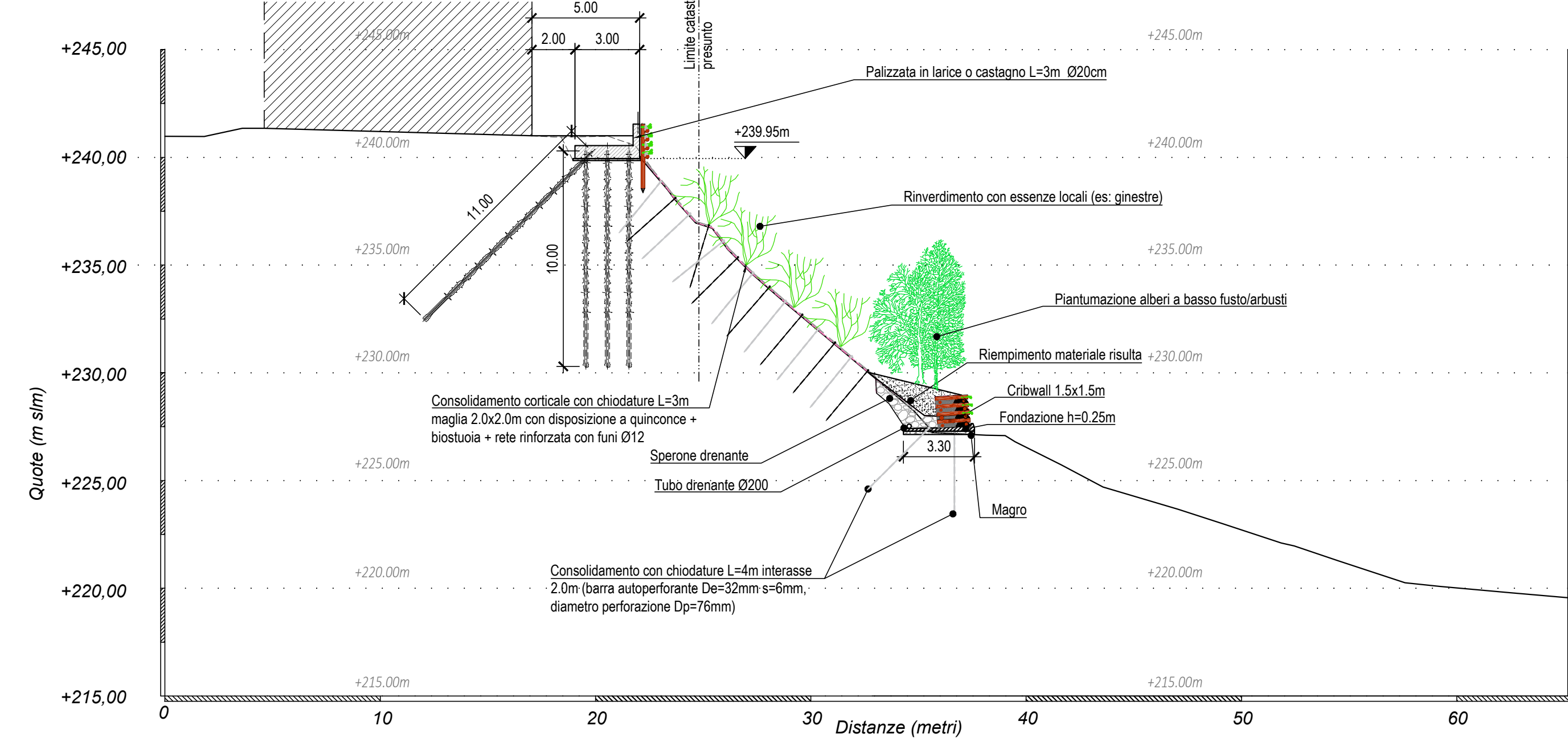
SEZIONE 1 DELL'INTERVENTO

SCALA 1:200



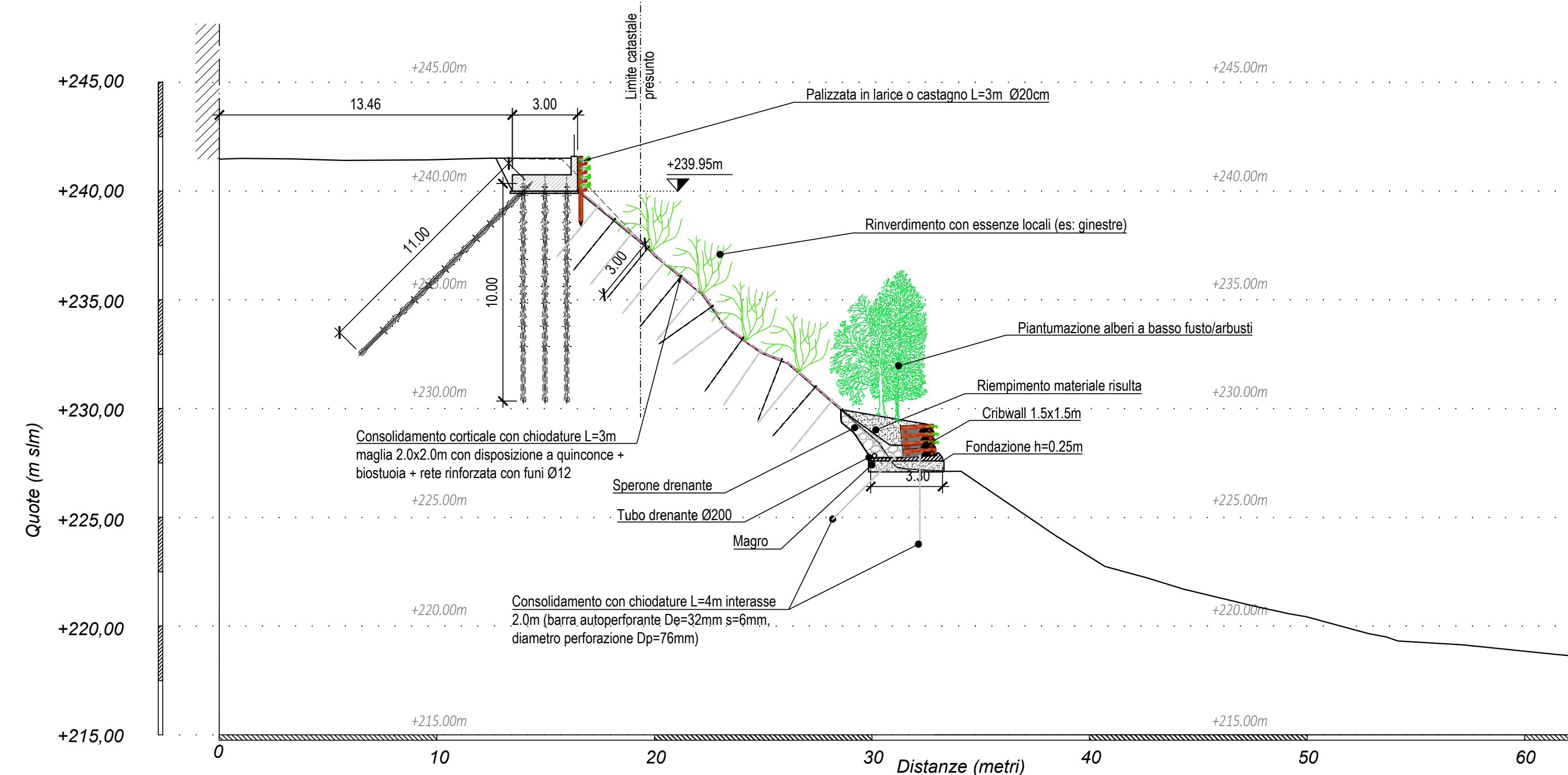
SEZIONE 2 DELL'INTERVENTO

SCALA 1:200



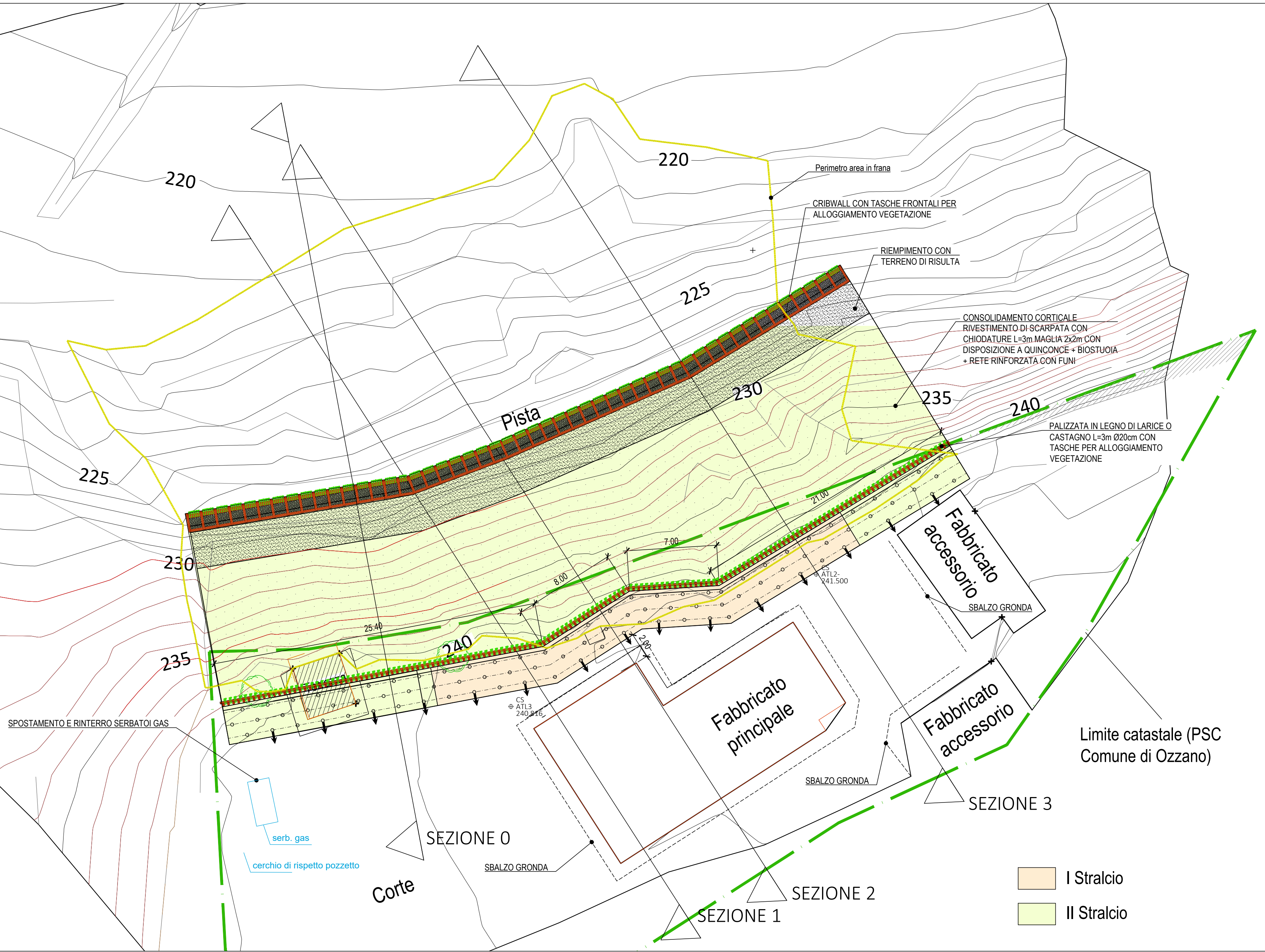
SEZIONE 3 DELL'INTERVENTO

SCALA 1:200



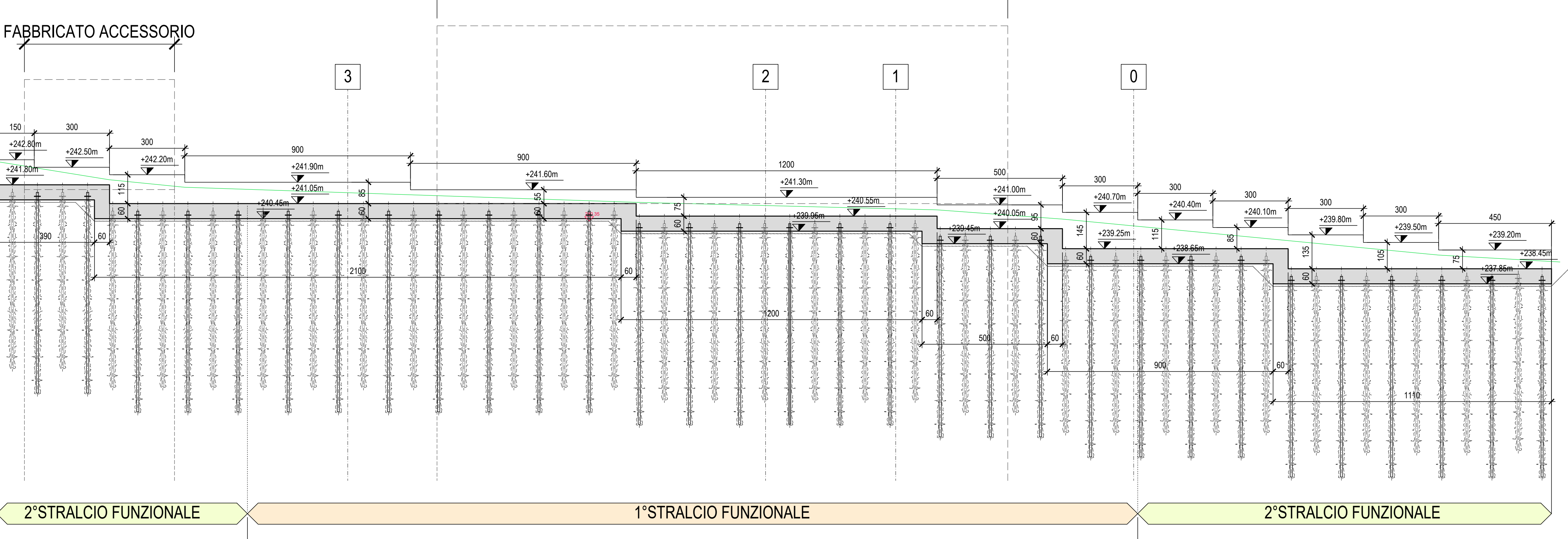
PIANTA DELLO STATO DI INTERVENTO

SCALA 1:200



Profilo Asse Cordolo su Micropali

SCALA 1:100

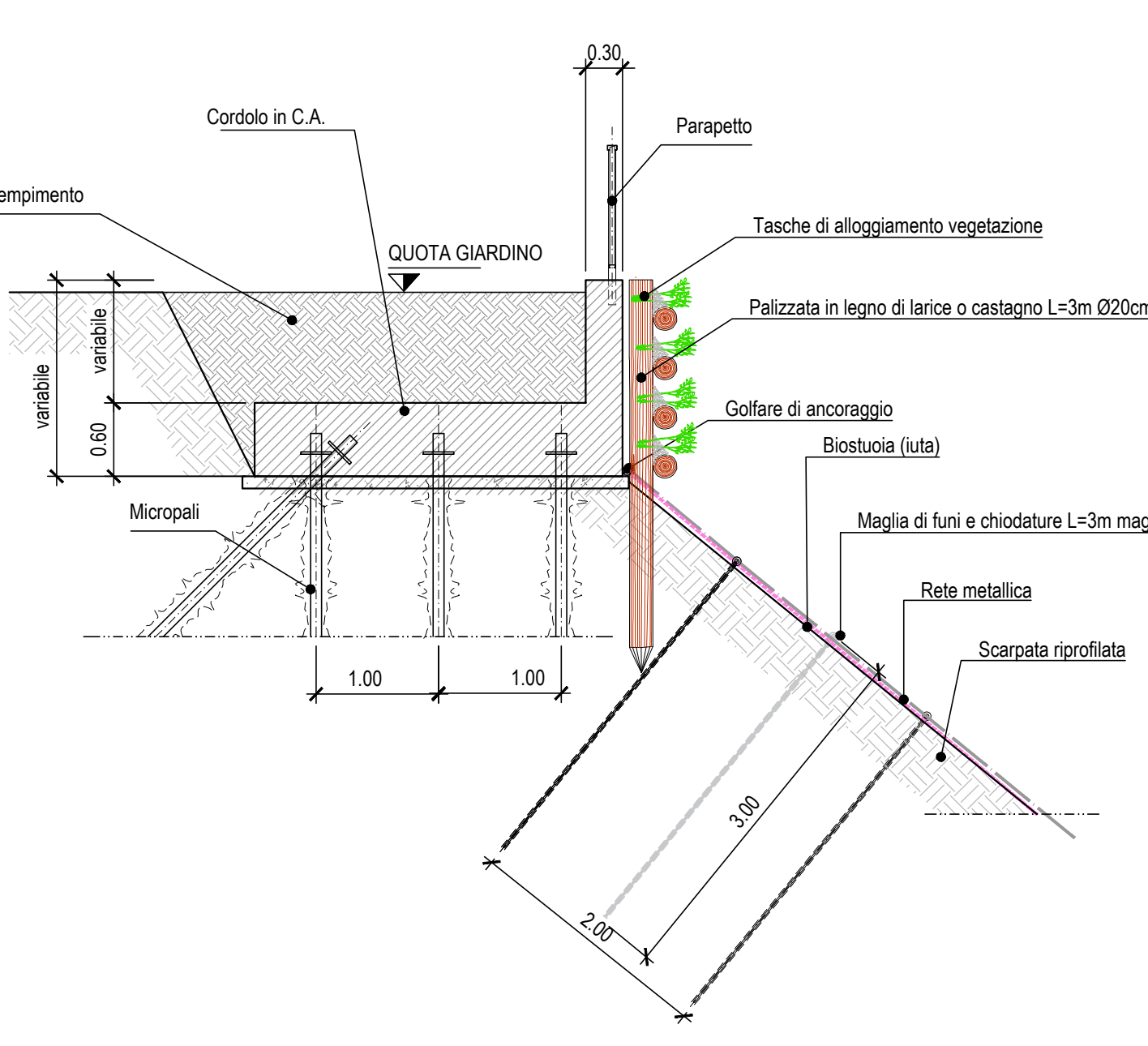


NOTE

- 1 - Le scarpate, ove previste pause nelle lavorazioni, dovranno essere protette con opportuni geosintetici, soprattutto in concomitanza di condizioni ambientali sfavorevoli, e non si dovrà avere circolazione di mezzi/deposito di materiale nell'intorno di 3 m dal ciglio superiore della scarpata, fatti salvi i mezzi deputati a realizzare i micropali e gli scavi.
- 2 - E' necessario prevedere opportuno sistema di smaltimento di eventuali acque di infiltrazioni e piovane che dovessero accumularsi.
- Si forniscono le seguenti indicazioni in merito alle opere da eseguire:
- il piano di imposta della fondazione della berlinese sarà incassato come da progetto;
 - i piani di posa dovranno essere presidiati tempestivamente tramite il getto di calcestruzzo magro;
 - il terreno di fondazione è soggetto nella porzione superficiale ("active zone") a variazioni volumetriche dovute alle variazioni stagionali di umidità; nell'area in esame tale profondità da piano campagna è dell'ordine di 1.0-1.5 m da piano campagna; tale aspetto andrà opportunamente considerato nella delocalizzazione dei sottoservizi ed in generale delle finiture esterne; i movimenti attesi a seguito delle variazioni stagionali di umidità su manufatti/opere superficiali è dell'ordine del centimetro;
 - è necessario prevedere opportuno sistema di smaltimento di eventuali acque di infiltrazioni e piovane che dovessero accumularsi localmente."

DETTAGLIO CORDOLO SU MICROPALI

SCALA 1:50



PROGETTO ESECUTIVO



COMMITTENTE



LAVORO
PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO DEI LUOGHI INTERESSATI DALLA FRANA AVVENUTA IN DATA 17/05/2023 IN VIA TOLARA DI SOPRA N. 93/2 E 93/3 AD OZZANO DELL'EMILIA (BO) - GIG-B17F1A9EAA CUP I72B24000250005

Planimetria, sezioni e prospetto di progetto I e II stralcio

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	10/09/2024	EMISSIONE	A. Manfrangola	D. Manfrangola	A. Manfrangola
2	10/09/2024	EMISSIONE - VERIFICA PE	A. Manfrangola	D. Manfrangola	A. Manfrangola
3					

TITOLO: AD CTR ENER L.O.CTR FILE: S24053-PE-TV030-D_PROGETTO.DWG/PIATTAGGIO 3/3

SEDE LEGALE Via A. Bassano, 20/2 48018 Forlì (FO)	SEDE DI BOLOGNA Via E. Zecchi, 16 - 40127 Bologna (BO)	SEDE DI SANITICAMPIONE Via A. Costa, 131 - 41012 Santarcangelo di Romagna (RN)	SEDE DI FIRENZE Viale S. Lavagnini, 42 - 50129 Firenze (FI)	SEDE DI PADOVA Via S. Zaccaria, 15008 Padova (PD)
www.enser.it	www.enser.it	www.enser.it	www.enser.it	www.enser.it