





Oggetto: Sottomisura 19.2 P.A.L. G.A.L. Media Valle del Tevere.

"Sostegno ad investimenti di fruizione pubblica in infrastrutture ricreative, informazioni turistiche e infrastrutture turistiche su piccola scala" Azione 7. "Recupero e Valorizzazione della rete dei percorsi dedicata al turismo sostenibile".

Autorizzazione paesaggistica titolo I parte II D. Lgs. 42/2004 (Seconda Parte)

-Planimetria di Progetto scala 1:500

COMMITTENZA:

La Consolazione E.T.A.B. Ente Tuderte di Assistenza e Beneficenza

Numero Elaborato:

Titolo Elaborato:

PII-03

PROGETTO ESECUTIVO

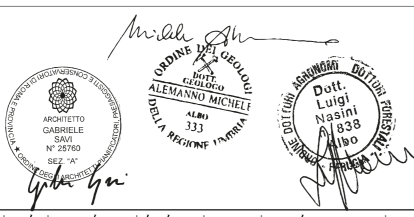
RTP:

Ing. GENNY FOGLIANI

Arch. GARIELE SAVI Agr. LUIGI NASINI

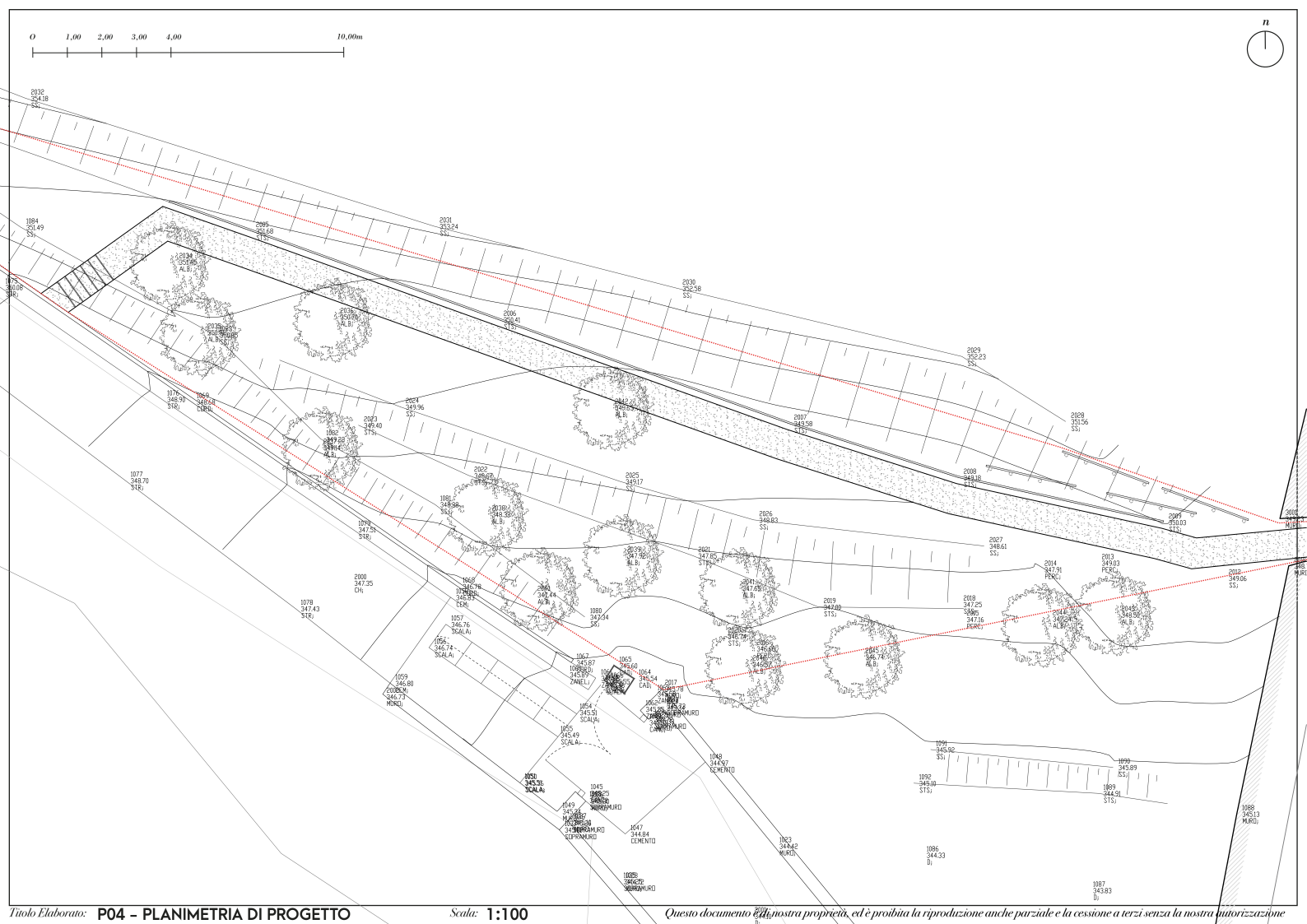
Geol. MICHELE ALEMANNO

Sezione A PER Nº A3436 B DOUTORE INGEGNERE A DELLA PROVINCIA DE LA CONTRE DEL CONTRE DE LA CONTRE DEL CONTRE DE LA CONTRE DEL CONTRE DE LA CONTRE DE LA CONTRE DE LA CONTRE DE LA CONTRE DE



Questo documento è di nostra proprietà, ed è proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione





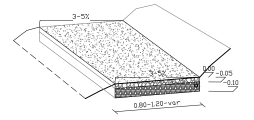
ABACO INTERVENTI

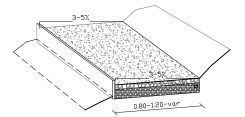
Sezione Stradale:

Sezione in media pendenza trasversale:

sentiero realizzato in ghiaietto del diametro di mm 4-5; steso con rastrello per uno spessore di cm 5, sottofondo di terra bianca di cm 10.

Sezione alta pendenza trasversale: aggiunta di una tavola in essenza forte di altezza var. a tenuta del materiale di riporto.





Scalini e Scale:

Gradini media pendenza trasversale:

formazione di gradini in pendenza verso valle realizzati con una tavola in essenza forte, di altezza var. e paletti di sostegno.

Gradini alta pendenza trasversale:

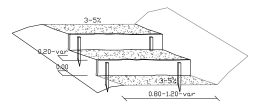
stessa soluzione con l'aggiunta di un ulteriore tavola verso valle a tenuta del materiale di riporto.

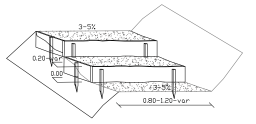
scala di taglio al versante:

realizzata con gradini come sopra, con l'aggiunta di una balaustra nel lato valle e due tavole in essenza forte di altezza var. poste di testa agli scalini.

scala perpendicolare al versante:

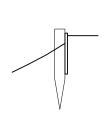
realizzata come sopra, con balaustre ambo i lati.





Sistemi di tenuta:

Palizzate realizzate con palo in castagno o legno similare e tavola di tenuta in essenza forte o filagne.



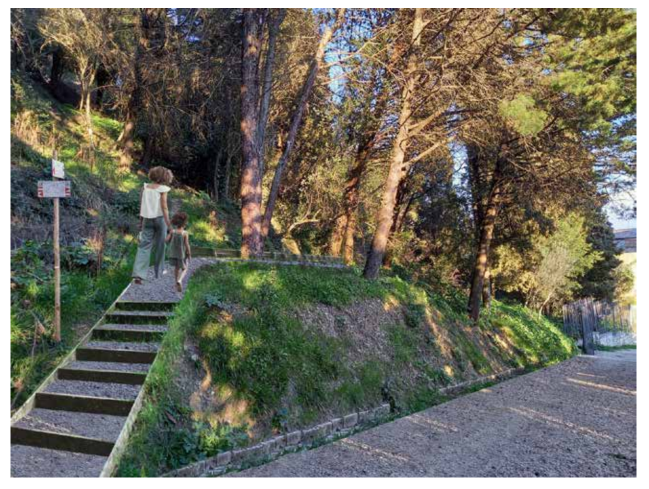






FOTOINSERIMENTI

Vista ingresso percorso



Vista percorso

