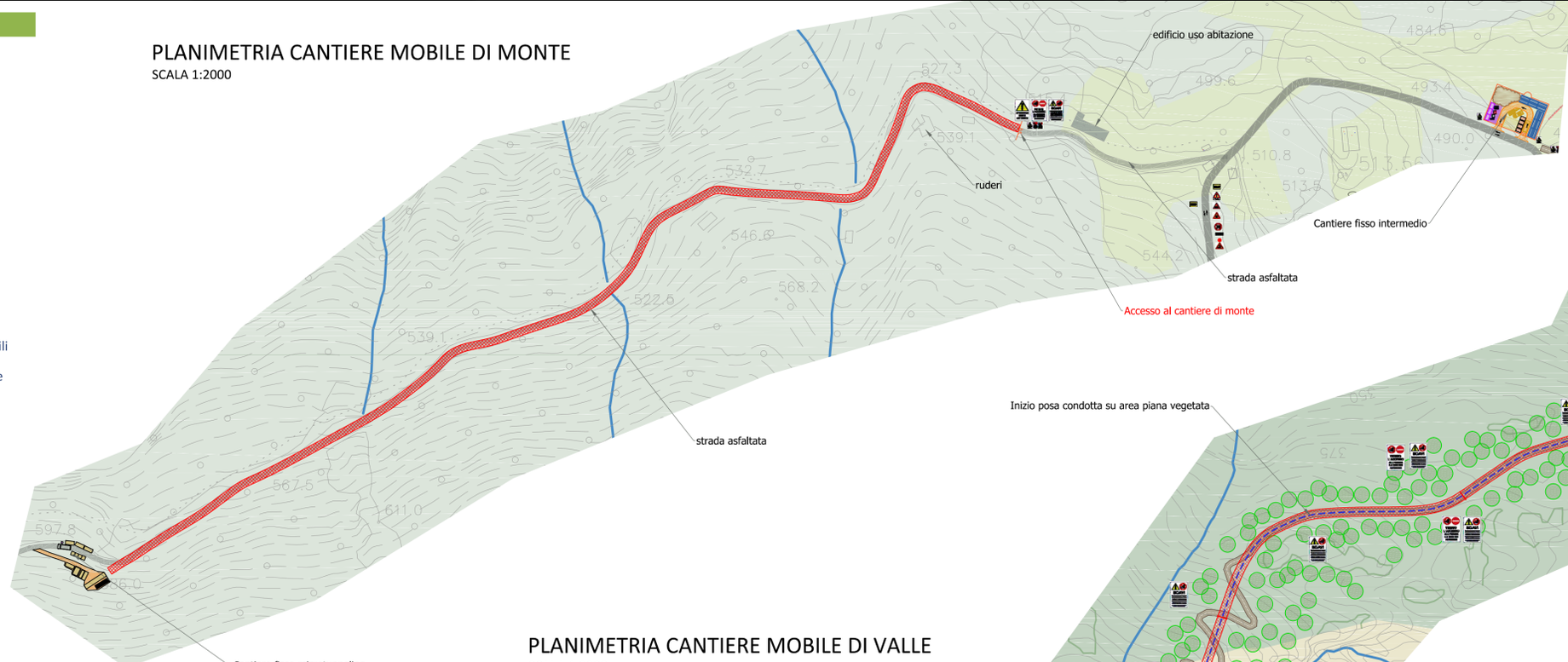


LEGENDA

-  strada asfaltata esistente
-  strada sterrata esistente
-  condotta in progetto
-  manufatti in progetto
-  viabilità di cantiere
-  recinzione fissa di cantiere
-  recinzione mobile di cantiere
-  cantiere mobile
-  area servizi di cantiere
-  area deposito attrezzature edili
-  area deposito materiale inerte
-  area deposito tubazioni
-  area macchine di cantiere
-  zona container raccolta rifiuti

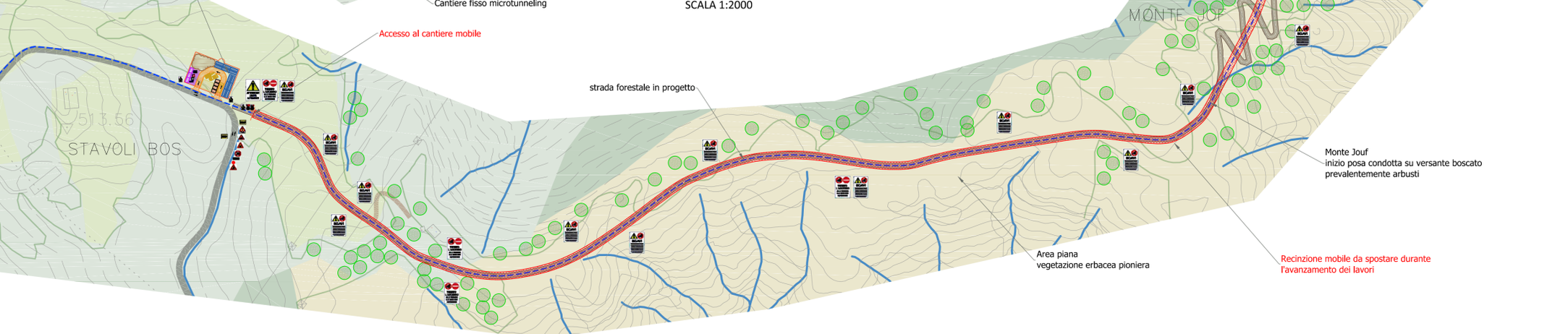
PLANIMETRIA CANTIERE MOBILE DI MONTE

SCALA 1:2000



PLANIMETRIA CANTIERE MOBILE DI VALLE

SCALA 1:2000



- ### USO DEL SUOLO
-  boschi di latifoglie
 -  boschi misti di pino nero
 -  praterie di alta quota
 -  prato non sfalcato

approvazioni:

regione: REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 provincia: PROVINCIA DI UDINE
 comune: TRASAGHIS

Titolo progetto:

Mini Hydro LEALE

Liv. progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**

oggetto: Progetto per la realizzazione di un piccolo impianto idroelettrico ad acqua fluente e ad alta caduta sul torrente Leale in Comune di Trasaghis (UD).

referimento: Res.05 - Hydro Leale
 scala: 1:2.000

titolo elaborato:
CANTIERIZZAZIONE
 PLANIMETRIA CANTIERI MOBILI MONTE E VALLE

n. elaborato: **D.7.03**

soggetto richiedente:
RenoWa S.r.l.
 via Mazzini, 51
 33070 - BRUGNERA (PN) - Italy
 e.mail info@renowa.it - web www.renova.it

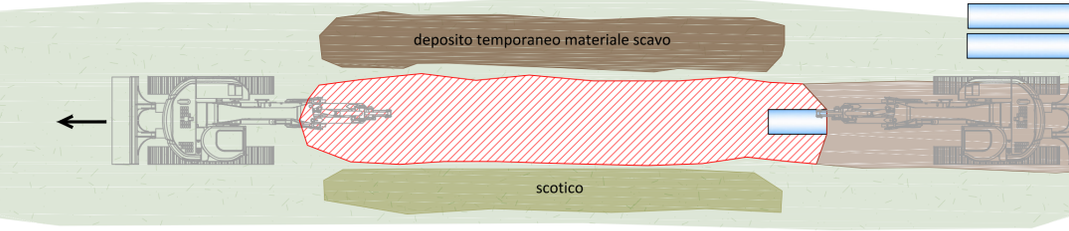


progettazione:
 **Ing. Giuseppe Carpenè**

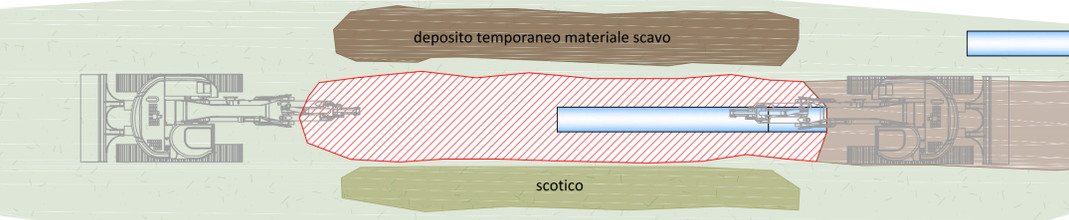
Il progettista:

revisione:	num.	data:	descrizione:	redatto	controllato	approvato
	00	APRILE 2011	PRIMA EMISSIONE			
	01					
	02					
	03					

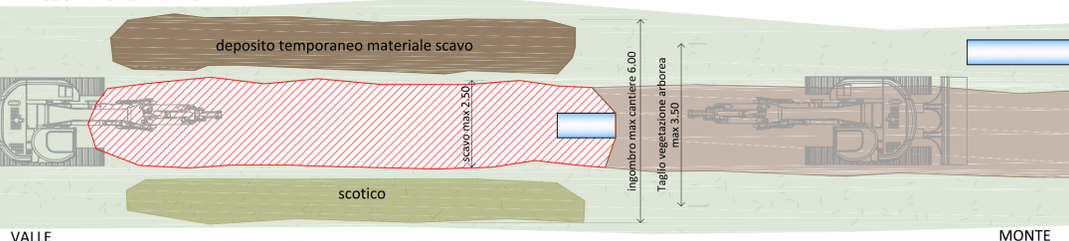
FASE 1 : SCAVO



FASE 2 : POSA DELLA TUBAZIONE



FASE 3 : RITOMBAMENTO



SCHEMA DI POSA CONDOTTA IN AMBITO BOSCHIVO

SCALA 1:100

SCHEMA DI POSA CONDOTTA SU STRADA ASFALTATA

SCALA 1:100

FASE 1 : SCAVO



FASE 2 : POSA DELLA TUBAZIONE



FASE 3 : RITOMBAMENTO

