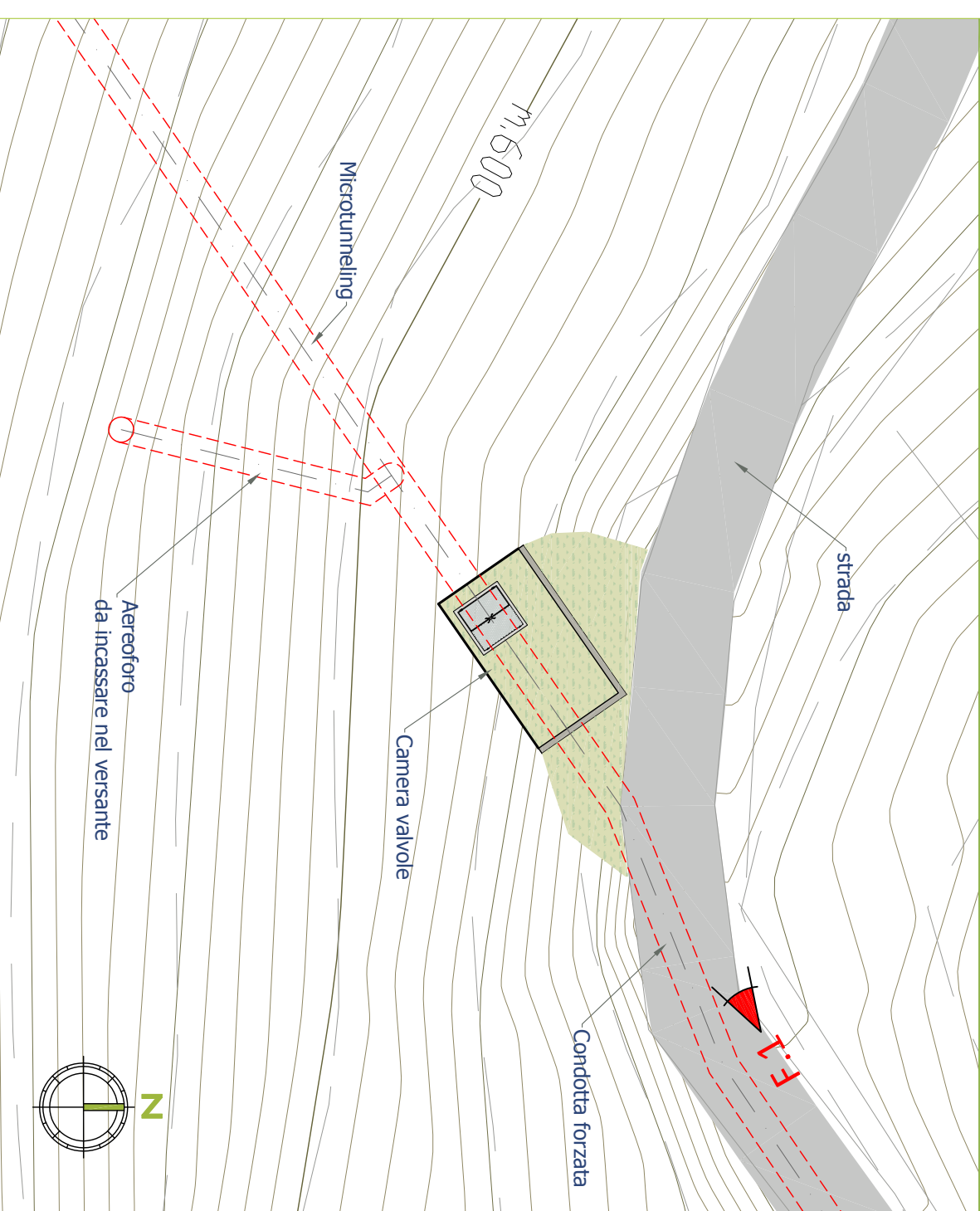


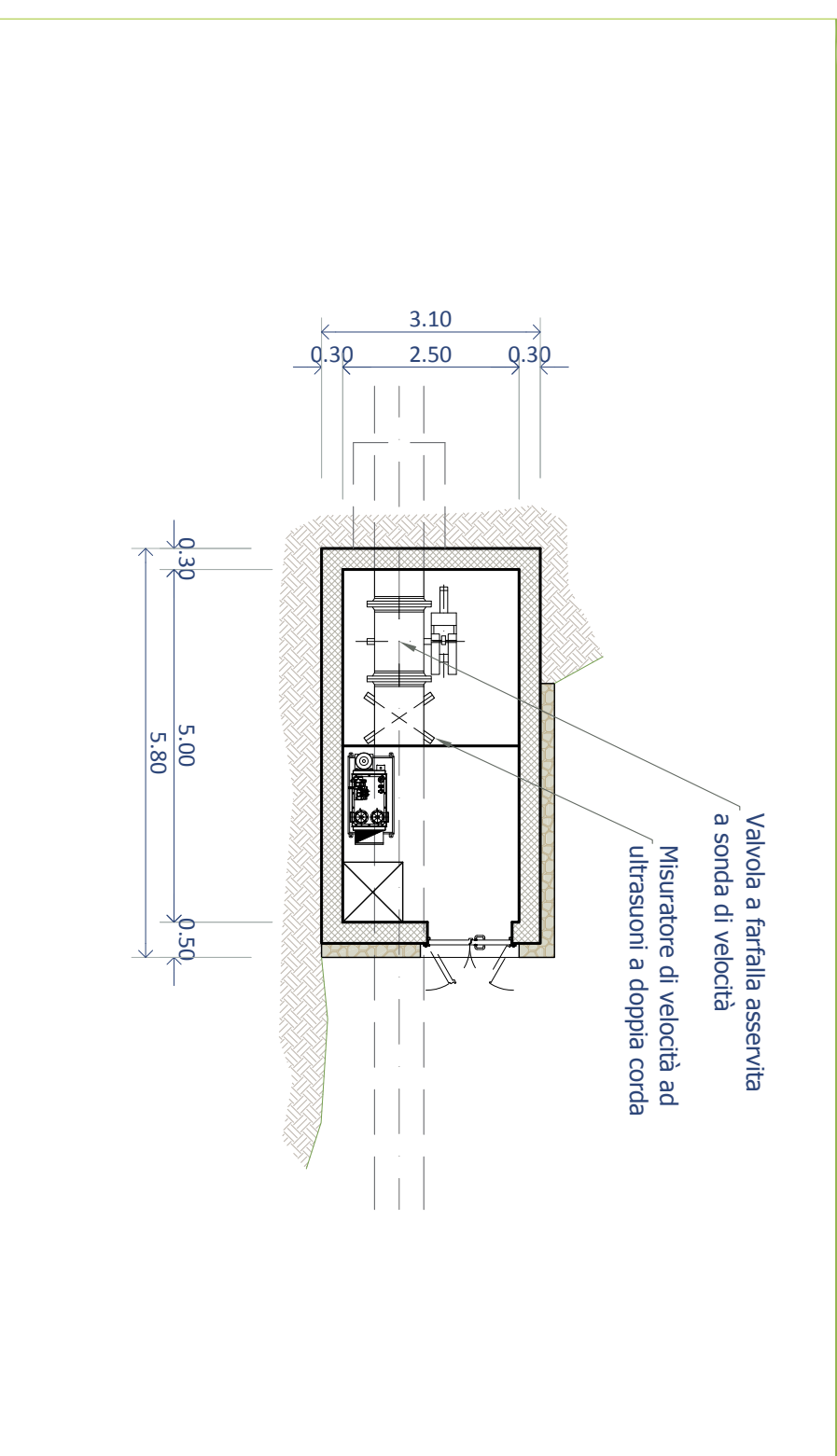
PLANIMETRIA

SCALA 1:100



PIANTA

SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:100

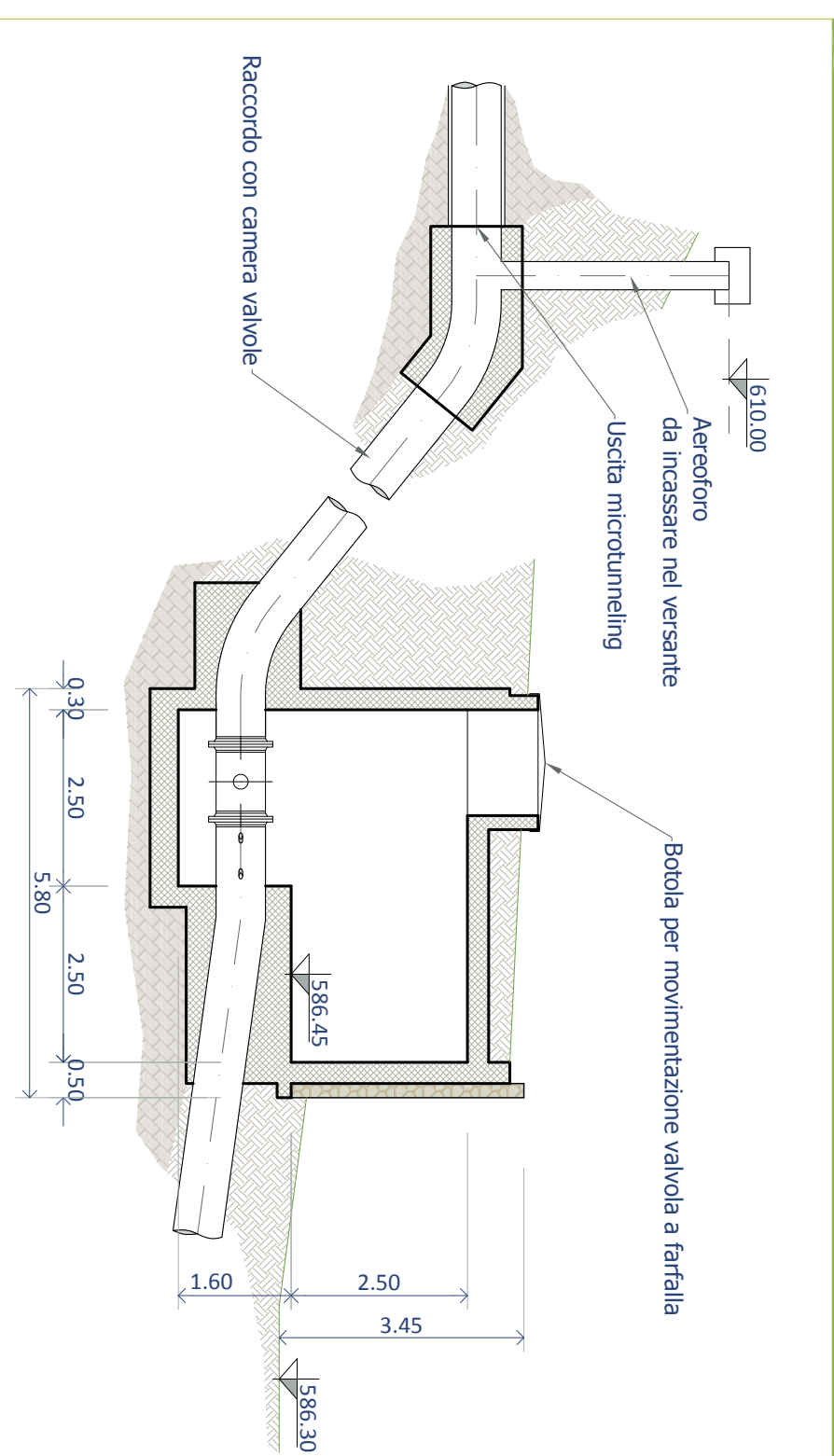
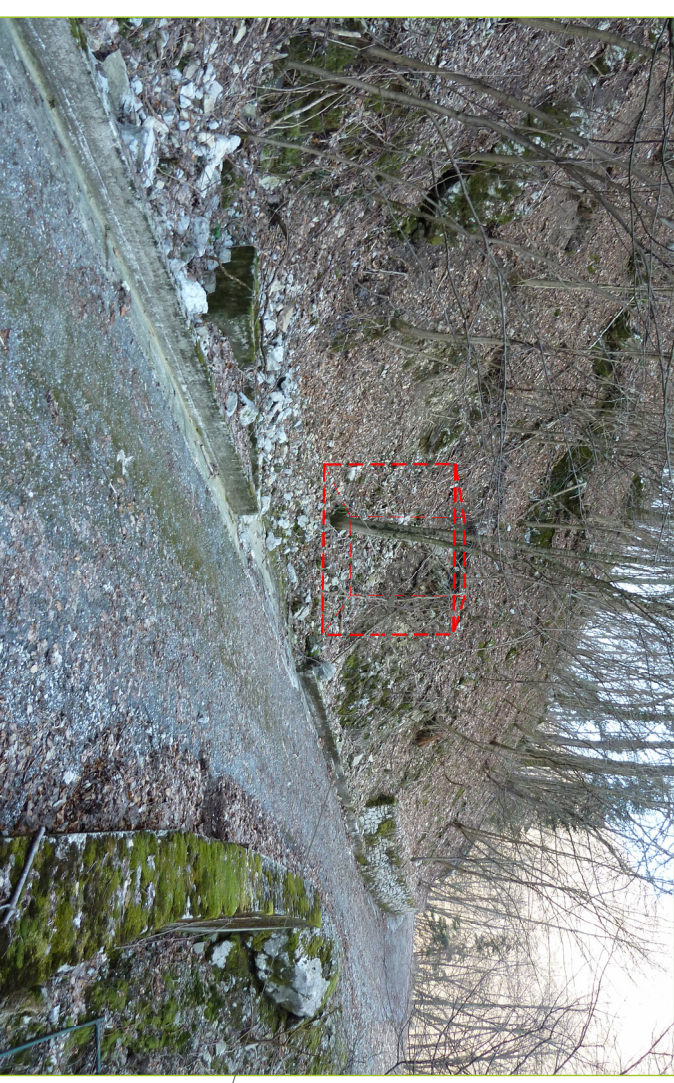


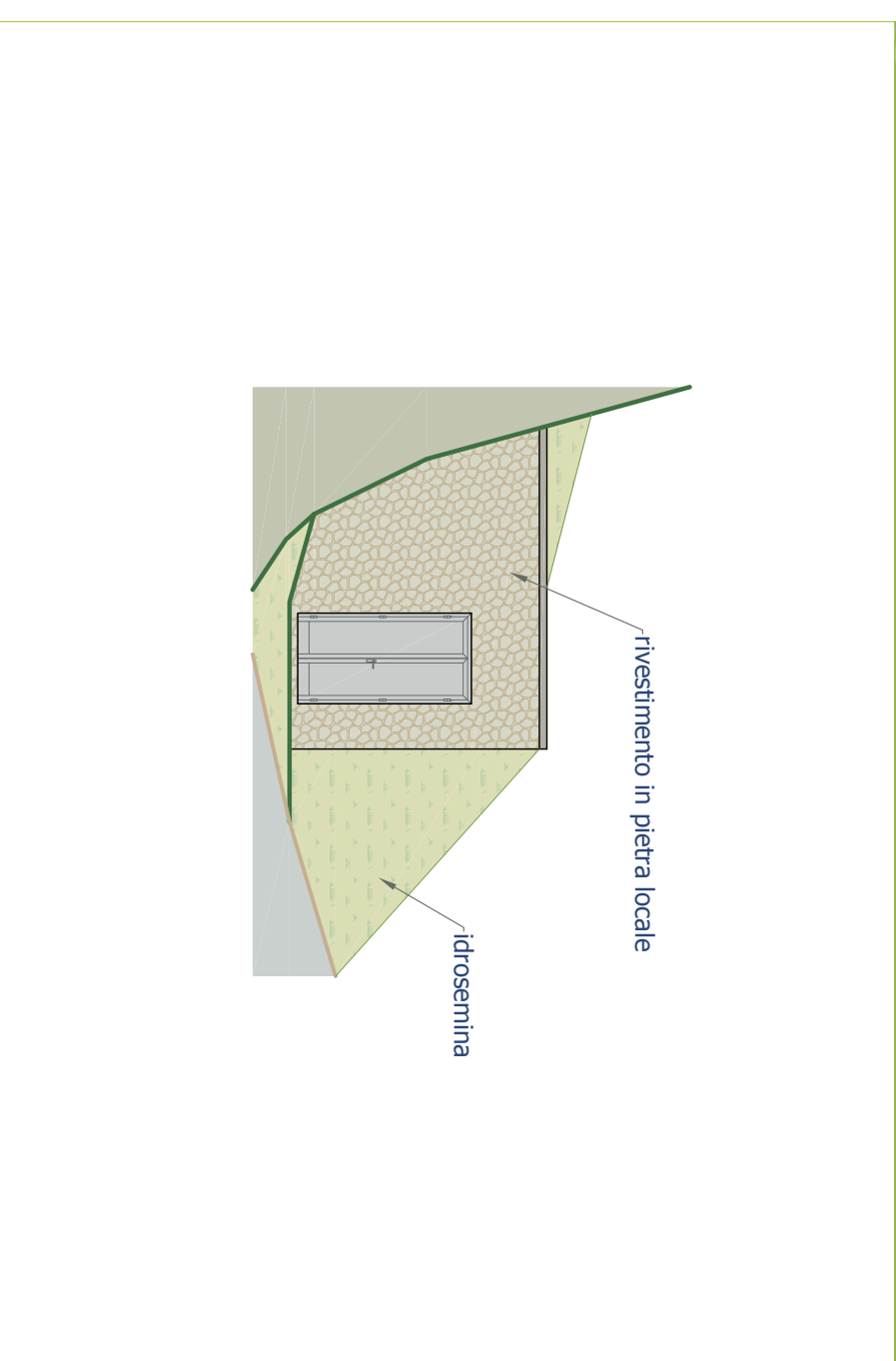
FOTO n. 1



Zona di intervento

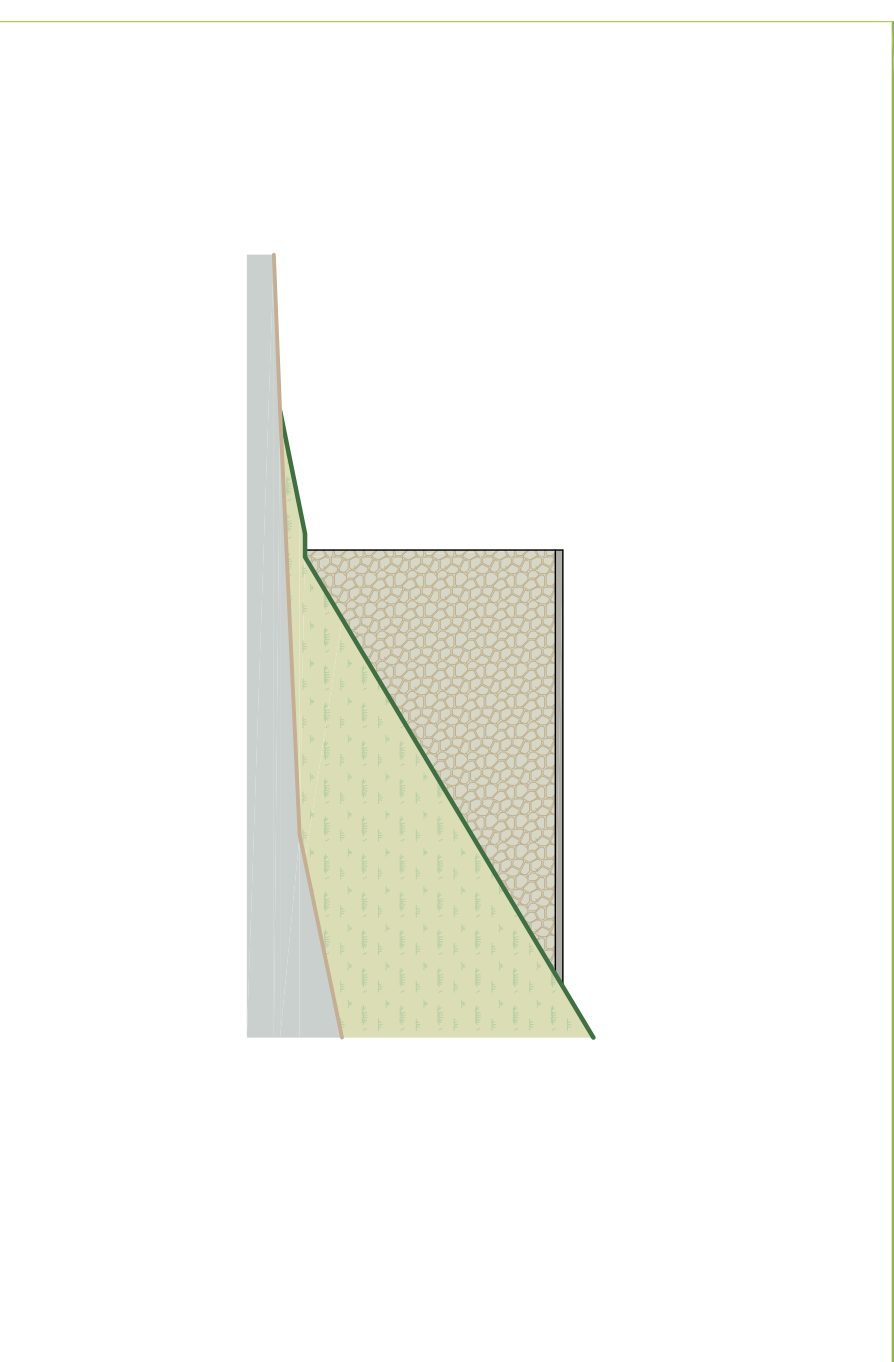
VISTA FRONTALE

SCALA 1:100



VISTA LATERALE

SCALA 1:100



approvazioni:

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

Titolo progetto:

Mini Hydro LEALE

PROGETTO DEFINITIVO

Liv. progetto:

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:

1:200 / 100

titolo elaborato:

CAMERA VALVOLE
 PLANIMETRIA - PIANTA - SEZIONI - PROSPETTI

n. elaborato:

D.4.01

soggetto richiedente:

RenOwa S.r.l.
 via Mazzioli, 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						

file: res.05.leale - d.c.cantico.01

Copyright: Renowa Srl - utilizzo possibile solo su autorizzazione di Renowa Srl