

Technical drawing of a road layout, showing a central axis labeled "asse perforazione" (perforation axis) with "offset 3,0 m" on both sides. The drawing includes numerous data points (e.g., 7.13 N.01, 6.95 N.02, 5.57 N.03) and labels for "S1", "S2", "S3", "Allineamento", and "Manuf. Testa". The drawing is oriented with North at the top.

PRODOTTO	TRACCIATO FOGNATURA DN 800	PUNTO RILEVATO UTILIZZATO PER COSTRUZIONE DTM
S2	SONDAGGIO	

Technical drawing of a longitudinal profile. The profile shows a black line representing the ground surface, a blue line representing the proposed grade, and a red dashed line representing the existing ground level. A vertical curve is shown with a 2.98m depth. A horizontal line is labeled 8.42. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

The map displays a river section with a network of colored lines (yellow, orange, red, green, blue, purple) connecting points along the riverbank. Two specific points are highlighted with purple circles and labeled '3' and '2b'. The map shows buildings, a road, and a bridge.

2 C

POZZETTO AUTOAFFONDATE CIRCOLARE
DIAMETRO INTERNO 3.20 m - SPESSORE 0.25 m

PUNTO RILEVATO UTILIZZATO PER COSTRUZIONE MODELLO DTM



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

DIRETTORE - ing. Roberto Durigon
via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 Montebelluna (TV)
Servizio Tecnico: UFFICIO NUOVE OPERE
tel. 0423-292928
fax 0423-292929
info@altotrevigianciseservizi.it

ENKI
INGEGNERIA

ing. Andrea Mazzetti - Enki s.r.l.

viale G.B. Lulli, 62 - 50144 Firenze
T. 055.3247209
info@enki.it

Data

Novembre 2021

Aggiornato:

Codice Piano d'Ambito	
-----------------------	--

Codice commessa	
-----------------	--

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOCIETA' ATS S.R.L. (L. 22/04/41, N. 633 - artt. 2575 e segg. C.C.)