

LEGENDA

PROGETTO

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
OPERE ELETTROMECCANICHE ESCLUSE DAL PRESENTE APPALTO

Fognatura di progetto

DN 800



POZZETTO AUTOAFFONDATE CIRCOLARE
DIAMETRO INTERNO 3.20 m - SPESSORE 0.25 m

Technical drawing of a longitudinal profile of a road section. The drawing shows the ground profile (top line) and the proposed road profile (bottom line). Key features include a bridge over a river (FIUME SILE) and a railway (RILEVATO FERROVIA). The drawing is divided into four sections: 3a, 3, 2b, 2a, and 2. The horizontal axis shows stationing from 0.0 to 463.7. The vertical axis shows elevations from -7.0 to 9.40. The drawing includes a scale bar at the bottom and a title block with the text 'GRES CERAMICO DN 800'.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

<p>ALTO TRIVIGIANO SERVIZI S.R.L.</p>  <p>DIRETTORE - ing. Roberto Durigon via Schiavense Priula, 86 - 31044 Monbellera (TV) Servizio Tecnico: UFFICIO NUOVE OPERE tel. 0423-2908 fax 0423-299209 info@altotrivigianoservizi.it</p>	<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>ing. Andrea Mazzetti - Enki s.r.l.</p> <p>viale G.8. Lutti, 62 - 50144 Firenze T. 055.3247209 info@enki.it</p>
--	---

Data:	Aggiornato:	Codice Piano d'Ambito:	Codice commessa:
Novembre 2021	00	-	-
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 - art. 2575 e segg. C.C.)			