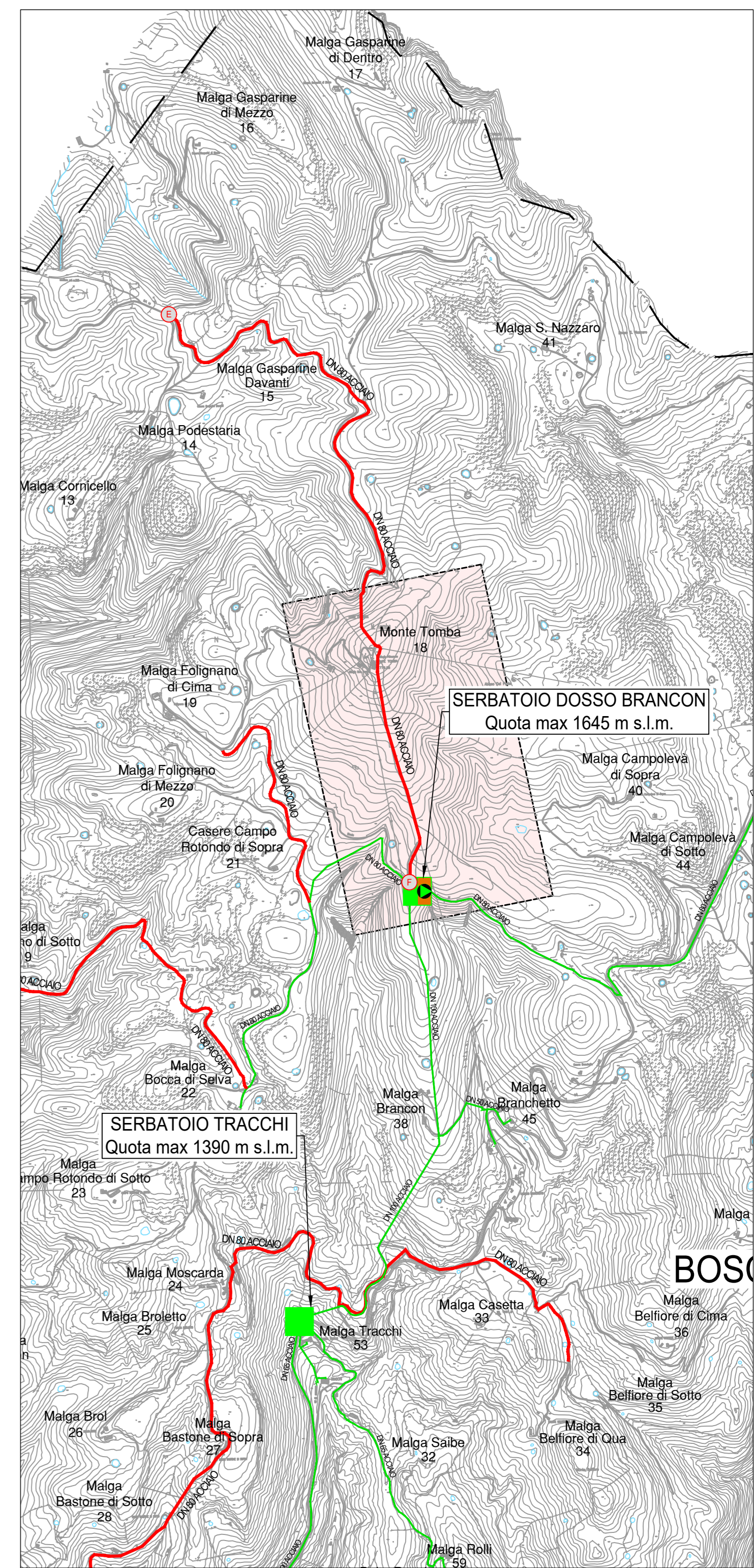
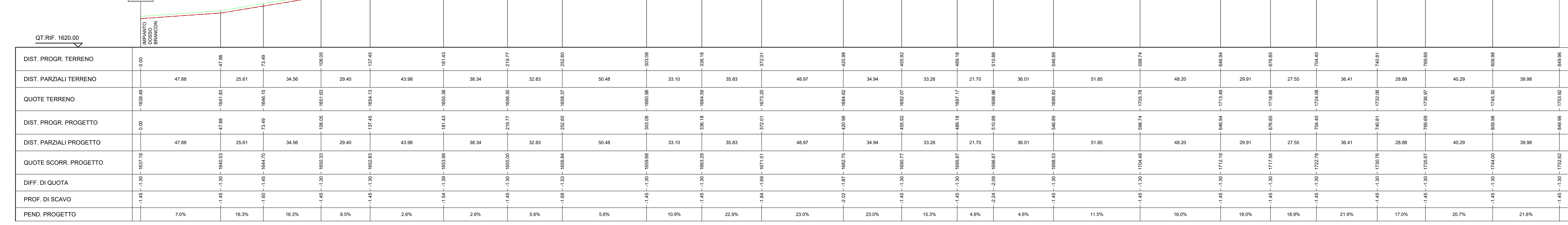
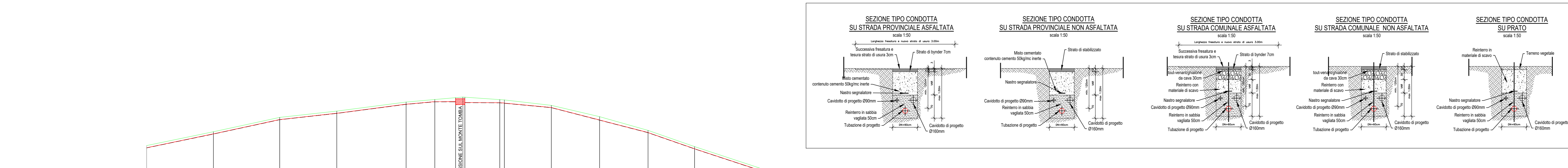


- TERRENO
- CONDOTTA DI PROGETTO
- - - LINEA DI FONDO SCAVO
- ▭ SFIATO
- ▭ SCARICO

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:1000/1:1000

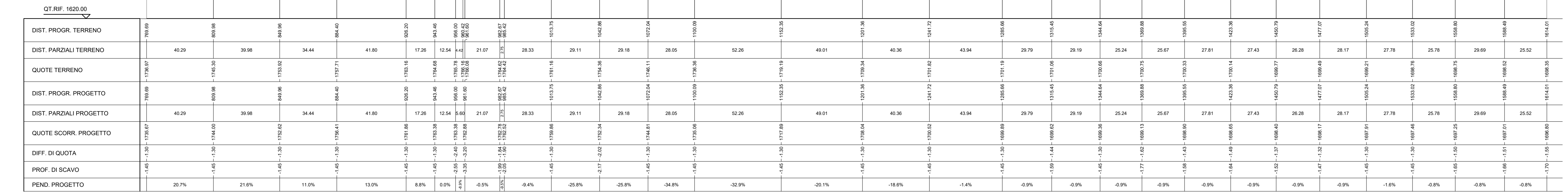


La posa della tubazioni, in corrispondenza di strade asfaltate in ambito comunale e provinciale, prevede il taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso (F.02.08.A e F.02.08.B) per un totale di 10 cm di altezza.



- TERRENO
- CONDOTTA DI PROGETTO
- - - LINEA DI FONDO SCAVO
- ▭ SFIATO
- ▭ SCARICO

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:1000/1:1000



REGIONE DEL VENETO

provincia **Verona**

ATO VERONESE **Acque Veronesi**

RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA
- Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -

PROGETTO DEFINITIVO

PR43 - PROFILO LONGITUDINALE - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 1-8

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P s.p.a. Verona Via Dell'Industria, 27/A 36100 Verona (VR) - Tel. 0445/431111 www.ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lato - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 Settembre 2021
RESPONSABILI GENERALI DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTERAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Nicola Buetto Ing. Flavio Lato - S. Anna d'Alfaedo (VR)	SECUREZZA geom. Marco Turco - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP 128191000270005
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Corrado Petris INGEG. DI VENEZIA	GEOLOGIA dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE INTERVENTO 31001900
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Buetto INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALI Ing. Nicola Buetto INGEG. DI TREVISO	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01
DATA Novembre 2020	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dot. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	RUP Ing. Umberto Aivi

Questo documento non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.