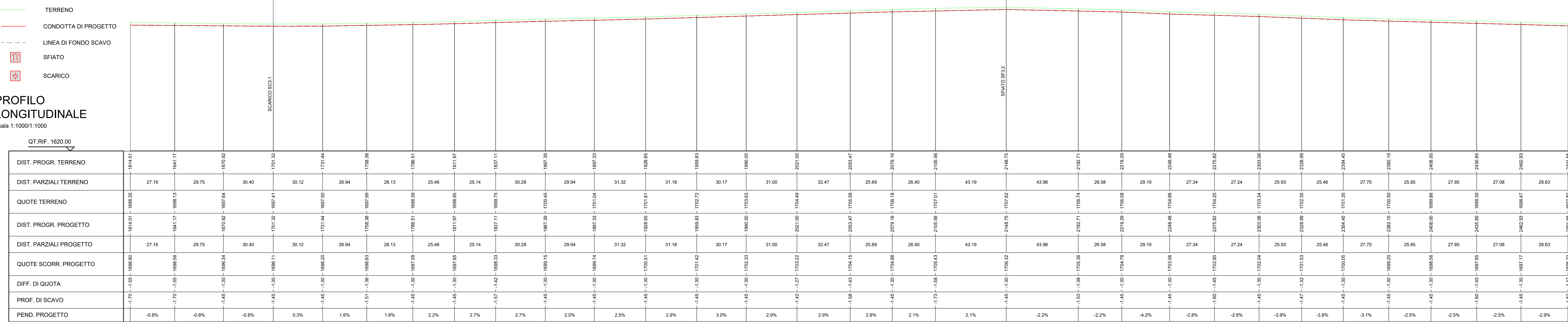
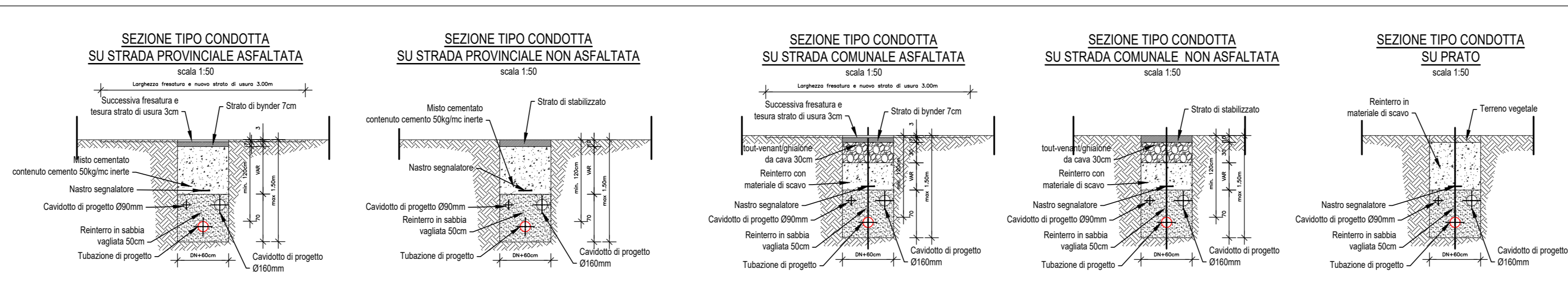


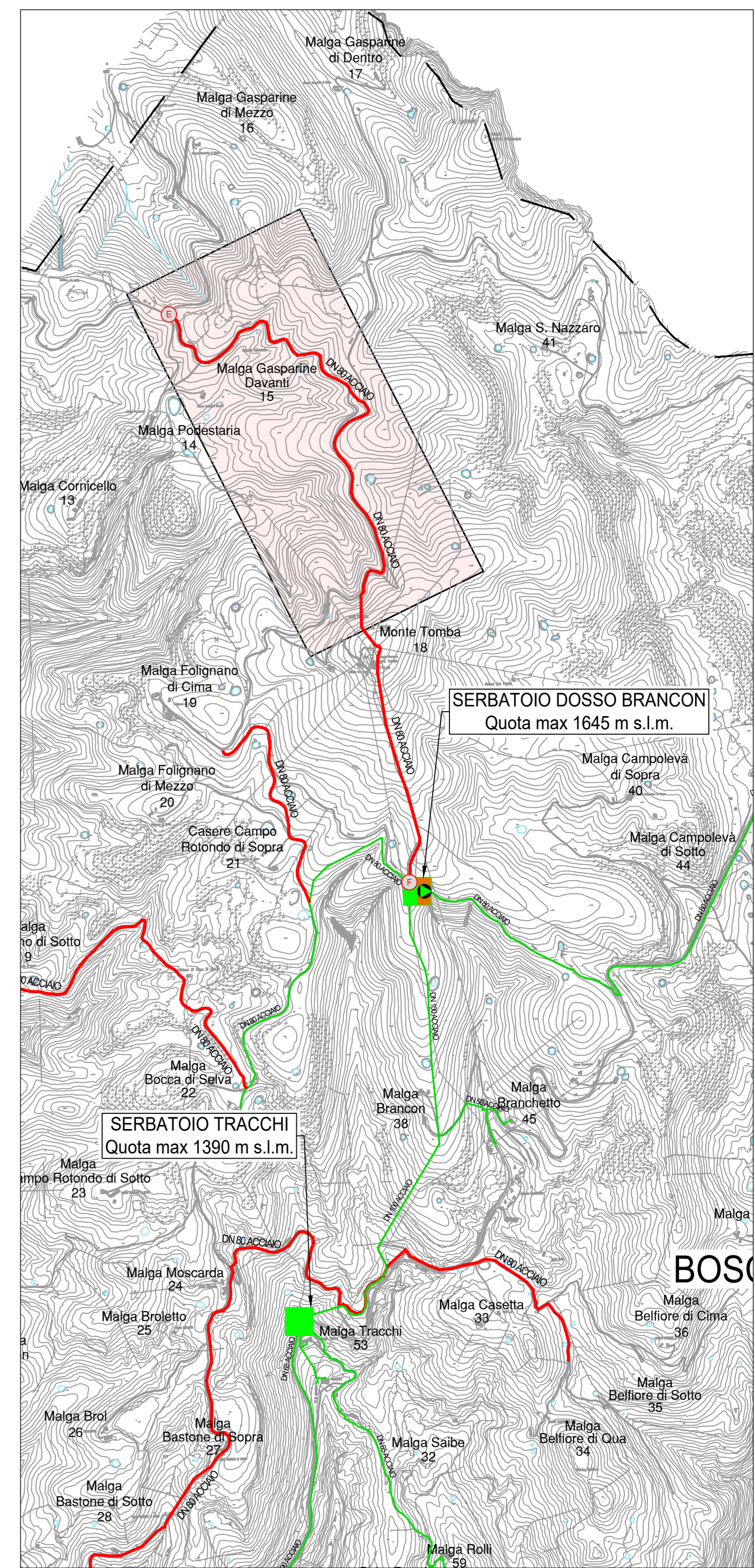
DN 80 mm - ACCIAIO  
PRATO

DN 80 mm - ACCIAIO  
PRATO

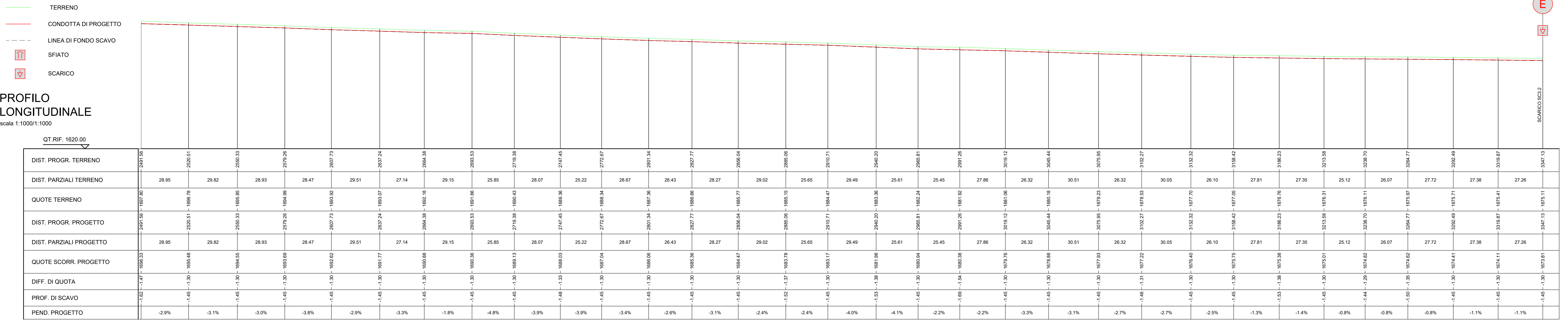
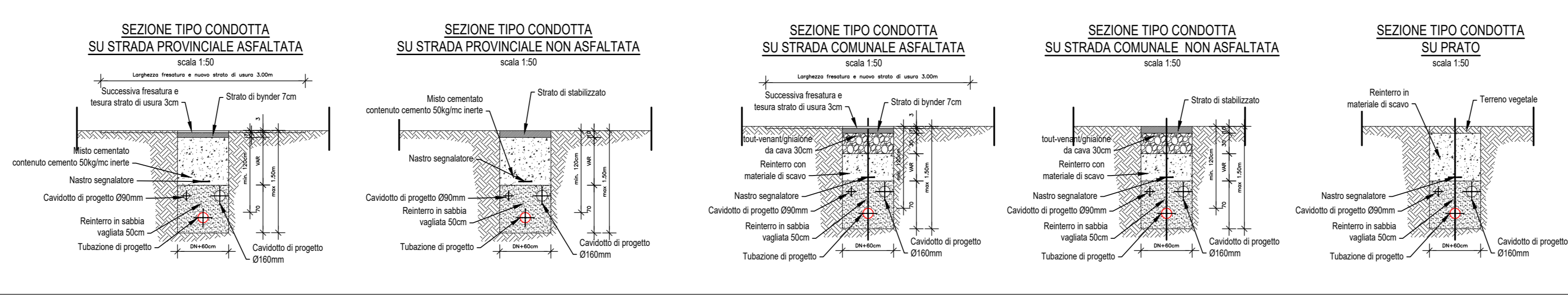
DN 80 mm - ACCIAIO  
PRATO



DN 80 mm - ACCIAIO PRATO      DN 80 mm - ACCIAIO PRATO      DN 80 mm - ACCIAIO PRATO      DN 80 mm - ACCIAIO PRATO



La posa delle 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.



REGIONE DEL VENETO

provincia di verona

ATO VERONESE

Acque Veronesi

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PR44 - PROFILO LONGITUDINALE - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 2-8

<b>PROGETTISTA</b> INGEGNERIA 2P Via Dell'Arte, 27/A 36012 Bosconera (VR) tel. 0445/361222 e-mail: info@ingegneriap2p.it	<b>RILEVI TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Lato - S. Anna d'Alfaedo (VR)  <b>SECUREZZA</b> geom. Marco Turco - S. Bonifacio (VR)  <b>GEOLGIA</b> dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	<b>REVISIONE</b> 01 Settembre 2021  <b>DATA REVISIONE</b> ***

N° 18180 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE DEL TREVISO  
 N° 42937 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE DEL TREVISO  
 N° 42937 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE DEL TREVISO  
 DATA: Novembre 2020  
 Ing. Umberto Avdi