## SEZIONE TIPO CON MURO DI SOSTEGNO E BARRIERA ANTIRUMORE Scala 1:100 PIANTUMAZIONE ALBERATURE PER COMPENSAZIONE E PROTEZIONE BARRIERA ANTIRUMORE IN LEGNO BARRIERE BORDO RILEVATO TIPO H2 IN ACCIAIO E LEGNO STRATO SUPERFICIALE IN TERRENO VEGETALE Sp.=30cm USURA 3 cm BINDER 4 cm BASE 10 cm COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA CUNETTA ALLA FRANCESE TELO IN TNT peso >= 400 g/mq SCOTICO Sp.=20cm BONIFICA Sp.=var.

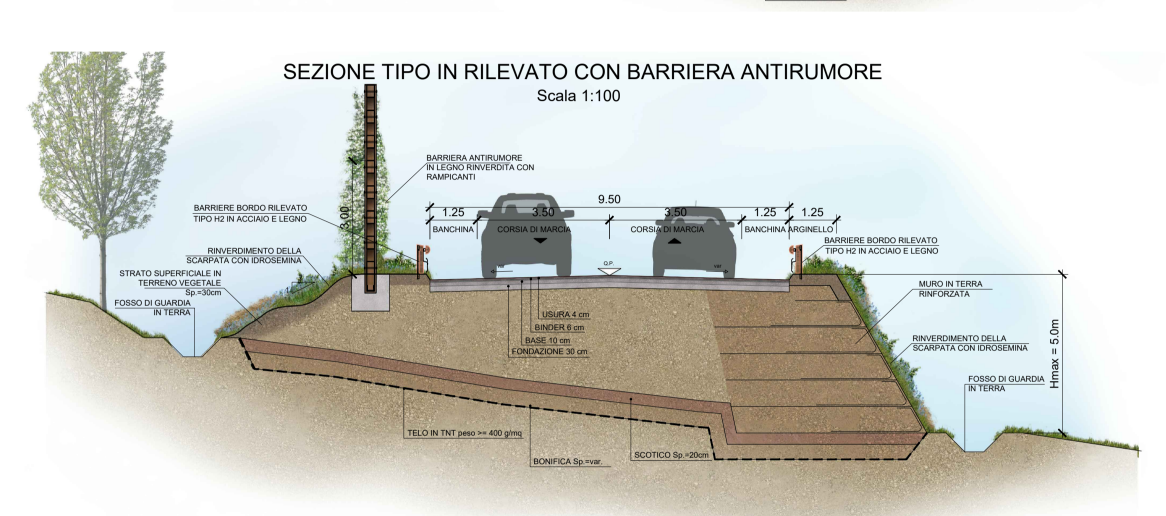
## Scala 1:100 BARRIERE BORDO RILEVATO STRATO SUPERFICIALE IN STRATO SUPERFICIALE IN TERRENO VEGETALE Sp.=30cm RINVERDIMENTO DELLA SCARPATA CON IDROSEMINA BINDER 6 cm RINVERDIMENTO DELLA SCARPATA CON IDROSEMINA BASE 10 cm FOSSO DI GUARDIA IN TERRA

SEZIONE TIPO IN RILEVATO CON MODELLAZIONE DEL TERRENO

TELO IN TNT peso >= 400 g/mq

BONIFICA Sp.=var.

SCOTICO Sp.=20cm





## SEZIONE TIPO IN RILEVATO E IN TERRA RINFORZATA Scala 1:50 STRATO SUPERFICIALE IN TERRENO VEGETALE Sp.=30cm BARRIERE BORDO RILEVATO TIPO H2 IN ACCIAIO E LEGNO BARRIERE BORDO PONTE TIPO H2 IN ACCIAIO E LEGNO RINVERDIMENTO DELLA SCARPATA CON IDROSEMINA PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS A FACCIAVISTA BONIFICA Sp.=var. TELO IN TNT peso >= 400 g/mq









a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore



PROGETTAZIONE ANAS S.p.A. Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL GEOLOGO: IL PROGETTISTA: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI Geol. Emanuela AMICI Dott Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:

N. ELABORATO:

INTEGRA Ordine Ingegneri Roma n. A-36713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 738

Sortina 2021

visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI

PROTOCOLLO: DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E STUDIO PAESAGGISTICO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE Interventi di mitigazione. Sezioni delle opere in terra

| CODICE PROGETTO  PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. |             | NOME FILE<br>T0002AMBST05_B        |               | REVISIONE | SCALA:     |           |
|-----------------------------------------------|-------------|------------------------------------|---------------|-----------|------------|-----------|
| MSVE                                          | 14 D 1718   | CODICE T 0 0 I A 0 2 A M B S T 0 5 |               | В         | 1:100      |           |
| D                                             |             |                                    |               |           |            |           |
| С                                             |             |                                    |               |           |            |           |
| В                                             | REVISIONE   |                                    | DICEMBRE 2018 |           |            |           |
| Α                                             | EMISSIONE   |                                    | LUGLIO 2017   |           |            |           |
| REV.                                          | DESCRIZIONE |                                    | DATA          | REDATTO   | VERIFICATO | APPROVATO |
|                                               |             |                                    |               |           |            |           |