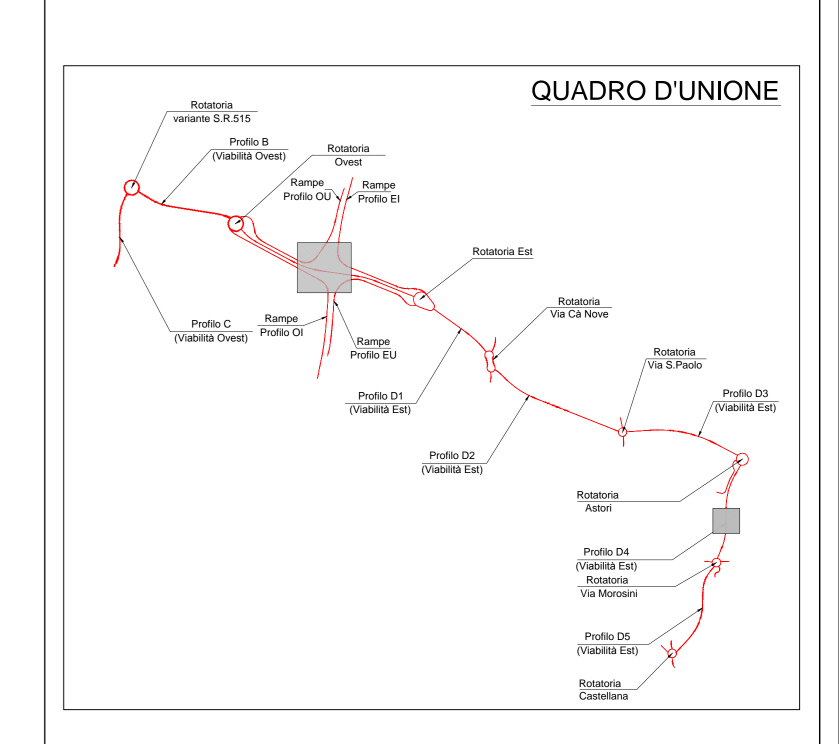
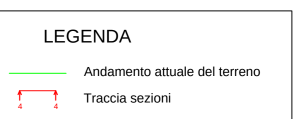


RIVESTIMENTO FIUME DESE IN PROSSIMITA' DEL PONTE C2410

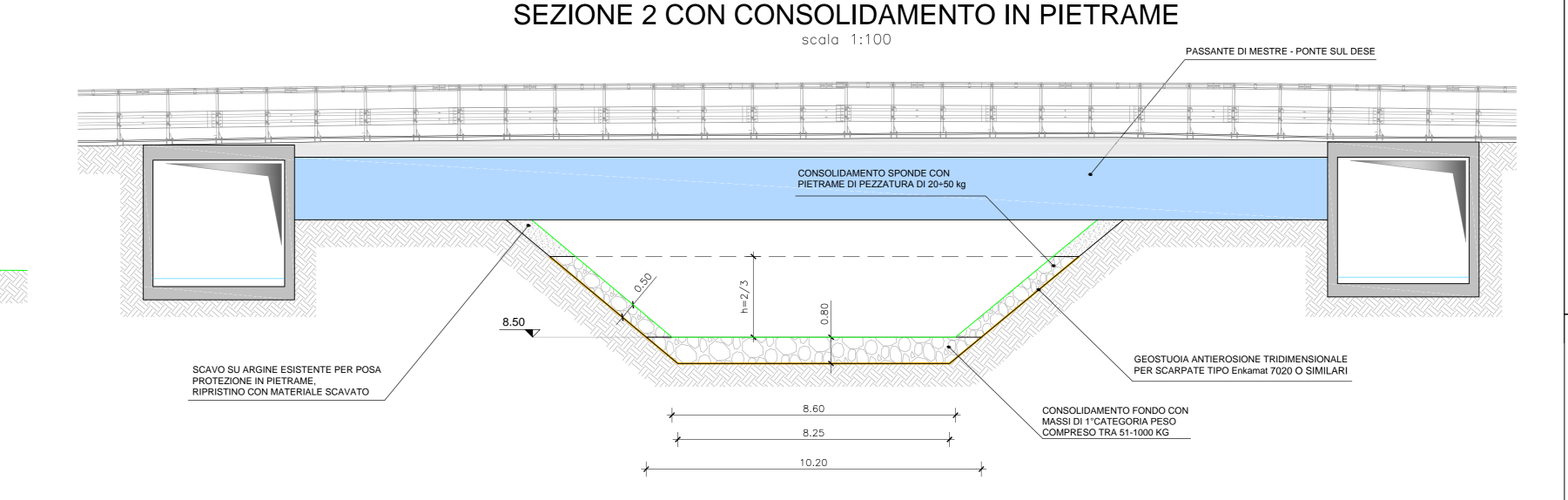




SCAVO SU ARGINE ESISTENTE PER POSA PROTEZIONE IN PIETRAME. RIPRISTINO CON MATERIALE SCAVATO CONSOLIDAMENTO SPONDE CON PIETRAME DI PEZZATURA DI 20+50 kg CONSOLIDAMENTO FONDO CON MASSI DI 1*CATEGORIA PESO COMPRESO TRA 51-1000 KG GEOSTUDIA ANTIEROSIONE TRIDIMENSIONALE PER SCARPATE TIPO Enkamat 7020 O SIMILARI 7.05 6.45

SEZIONE 1 CON CONSOLIDAMENTO IN PIETRAME

scala 1:100



SEZIONE 3 CON CONSOLIDAMENTO IN PIETRAME SCAVO SU ARGINE ESISTENTE PER POSA PROTEZIONE IN PIETRAME. RIPRISTINO CON MATERIALE SCAVATO CONSOLIDAMENTO SPONDE CON PIETRAME DI PEZZATURA DI 20-90 kg CONSOLIDAMENTO FONDO CON MASSI DI TOATEGORIA PESO COMPRESO TRA 51-1000 KG GEOSTUDIA ANTIEROSIONE TRIDIMENSIONALE PER SCARPATE TIPO Eniamini 7020 O SIMILARI 6.75 6.25 8.50

