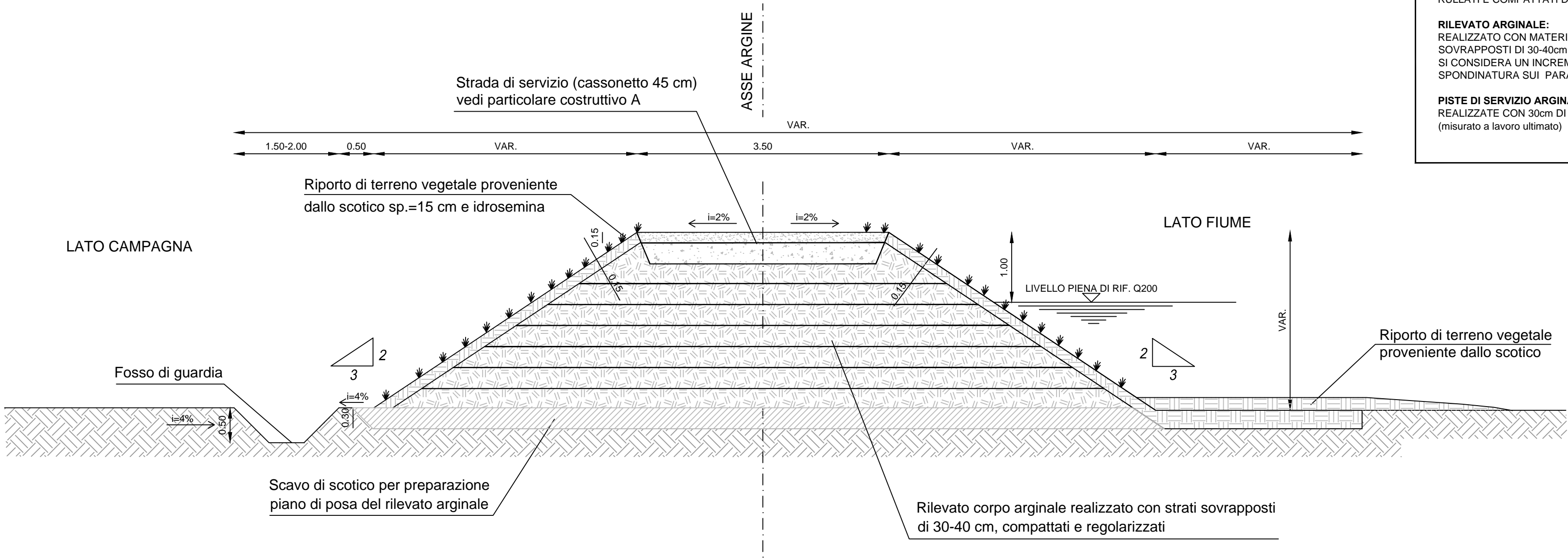


TORRENTE MAIRA - SEZIONE TIPO ARGINE SPONDA DESTRA

SCALA 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

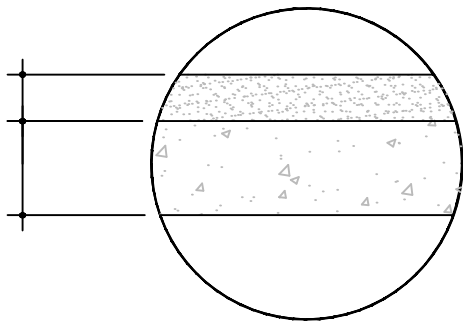
SCOTICO E PREPARAZIONE TERRENO:
LO SCOTICO DEL COLTIVO SARA' DI ALMENO 30cm CON ABBANCAMENTO LATERALE PER IL SUCCESSIVO REIMPIEGO. SEGUIRA' SUCCESSIVA RULLATURA DEL FONDO. LA FORMAZIONE DELL'ARGINE DOVRÀ AVVENIRE A STRATI SOVRAPPosti RULLATI E COMPATTATI DI 30-40cm DI ALTEZZA FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA ARGINALE DI PROGETTO.

RILEVATO ARGINALE:
REALIZZATO CON MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE DEMANIALI O ACQUISTATO DALL'IMPRESA, POSATO A STRATI SOVRAPPosti DI 30-40cm COMPATTATI E REGOLARIZZATI (VEDI CARATTERISTICHE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO). SI CONSIDERA UN INCREMENTO IN VOLUME DEL 20% PER ASSESTAMENTO NATURALE SPONDINATURA SUI PARAMENTI DI 15cm DI MATERIALE PROVENIENTE DALLO SCOTICO E SUCCESSIVA IDROSEMINA

PISTE DI SERVIZIO ARGINALE:
REALIZZATE CON 30cm DI GHIAIA IN NATURA PRELEVATA IN SITU e 15 cm DI MISTO DI CAVA RULLATO E STABILIZZATO (misurato a lavoro ultimato)

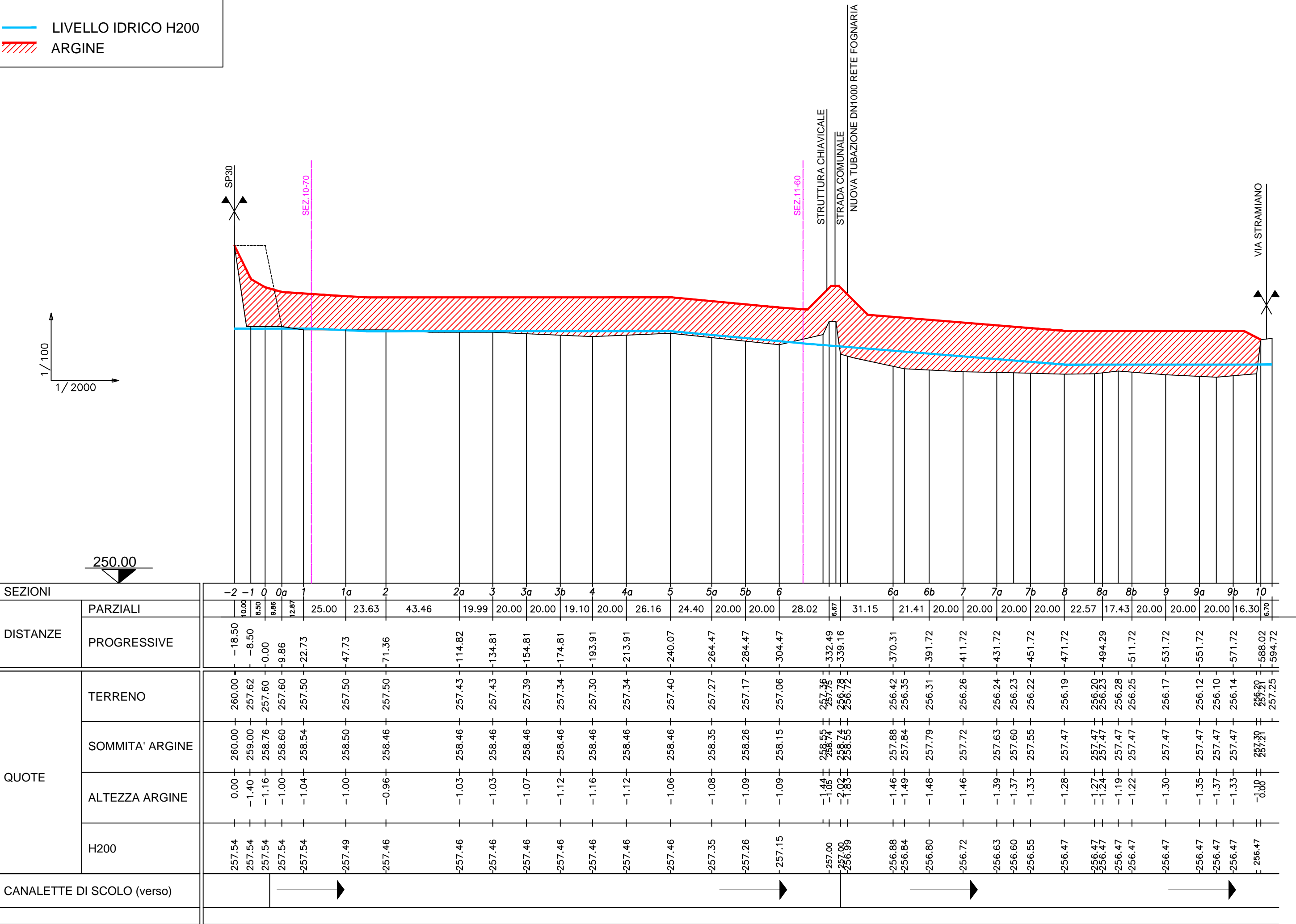
PARTICOLARE COSTRUTTIVO A: PACCHETTO PISTA DI SERVIZIO LUNGO RILEVATO ARGINALE
Scala 1:25

15 cm misto di cava stabilizzato e rullato
30 cm ghiaia in natura prelevata in sito compattata e rullata



LEGENDA PROFILO:

LIVELLO IDRICO H200
ARGINE



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO OPERATIVO DI TORINO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA IDRAULICA DEL TORRENTE MAIRA IN COMUNE DI RACCONIGI (CN) (CN-E-1183)



PROGETTO

☐ PRELIMINARE
☐ DEFINITIVO
☒ ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
PROFILO LONGITUDINALE SPONDA DESTRA DA SEZ. 1 A SEZ. 10 E SEZIONE TIPOLOGICA ARGINE

N° ELABORATO
5.1

SCALA
VARIE

IL PROGETTISTA
Ing. Riccardo Telo
Dott. Ing. Riccardo Telo
Studio di Ingegneria Idraulica Ambientale
Largo 24 Agosto 1942-33/A - 43120 - Parma (PR)
Tel. & Fax 0521-232795 - studiotelo@studiotelo.it

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianluca Zanichelli

AGGIORNAMENTI:				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.
0	Luglio 2015	EMISSIONE	Ing. Mozzoni	Ing. Telo
1	Ottobre 2015	REVISIONE	Dis. Massera	Ing. Telo