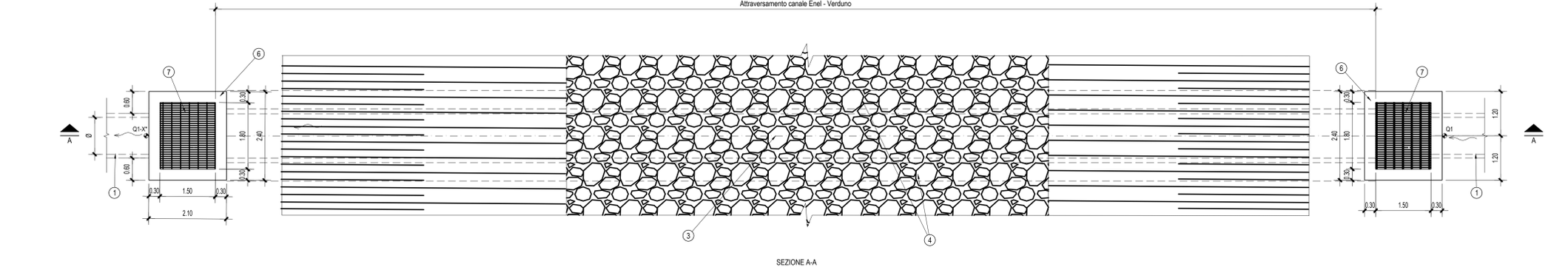
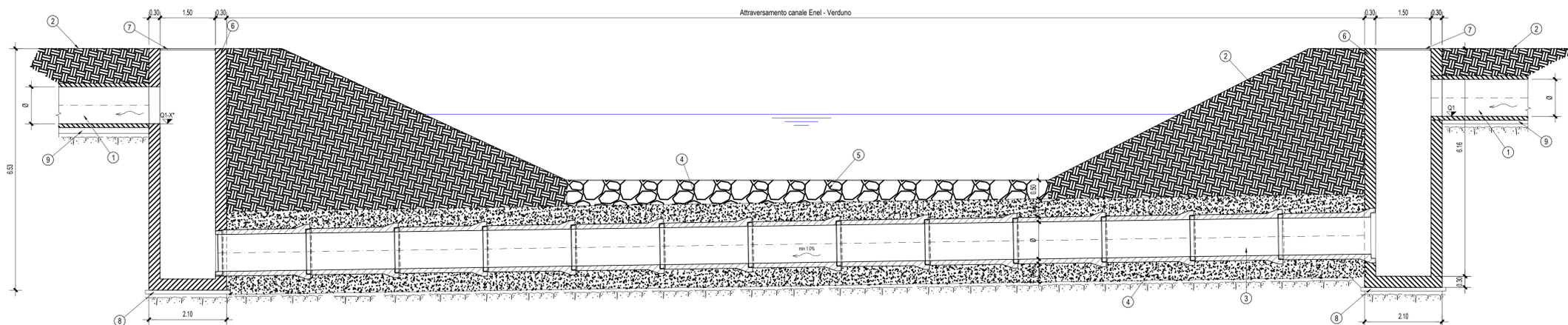


SIFONE
PIANTA Scala 1:50

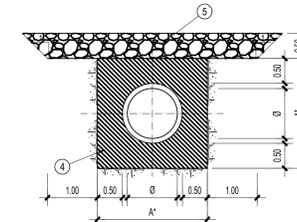
Attraversamento canale Enel - Verduno



SEZIONE A-A



SEZIONE TIPO SIFONE
TUBAZIONE IN CLS
Scala 1:50



LEGENDA

- 1 Tubazione autoportante Ø (Vedi Tab.), in cemento armato turbocentrifugato, avente carico minimo allo schiacciamento per unità di lunghezza pari a 150 kN/mq
- 2 Andamento attuale del terreno
- 3 Attraversamento del Canale mediante sifone idraulico realizzato con tubazione autoportante Ø (Vedi Tab.), in cemento armato turbocentrifugato, avente carico minimo allo schiacciamento per unità di lunghezza pari a 150 kN/mq
- 4 Calottamento in cemento armato
- 5 Rivestimento della sponda in massi di cava sfusi
- 6 Pozzetto prefabbricato in cls
- 7 Grigliato metallico di copertura zincato a caldo, rimovibile
- 8 Magrone
- 9 Letto di posa in sabbia granita

TABELLA SIFONI			
VASCA	Ø	A* (mm)	X* (mm)
4	800	1970	30
5	1000	2200	45
6	1000	2200	30

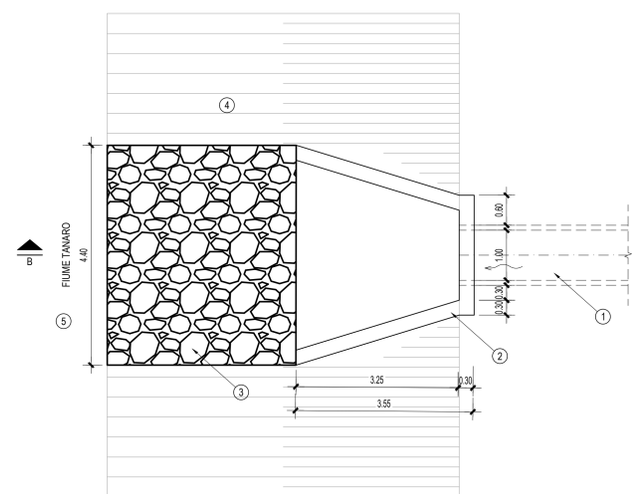
LEGENDA

- 1 Tubazione autoportante Ø (Vedi Tab.), in cemento armato turbocentrifugato, avente carico minimo allo schiacciamento per unità di lunghezza pari a 150 kN/mq
- 2 Muro di sbocco in cemento armato
- 3 Rivestimento della sponda in massi di cava sfusi
- 4 Andamento del terreno attuale
- 5 Canale

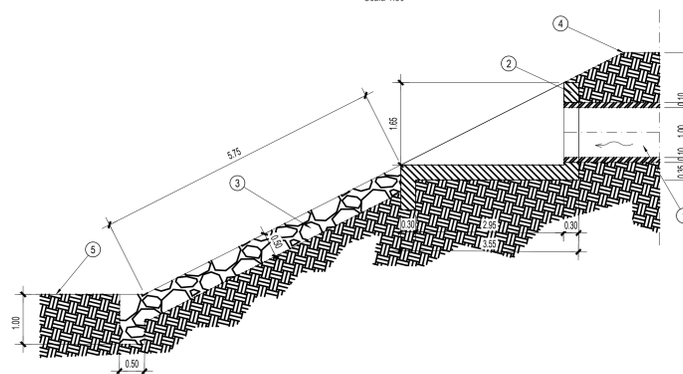
MANUFATTO SB.	
VASCA	Ø
1	800
2	800
3	800
4	800
5	1000
6	1000

Nota: Nel presente disegno, la rappresentazione grafica degli elementi caratteristici delle tubazioni (lunghezze dei singoli elementi, spessori dei bicchieri, innesti e relativa sagoma, ecc.) è puramente indicativa; tali elementi dovranno essere conformi alle caratteristiche strutturali richieste in progetto

PIANTA
MANUFATTO DI SBocco DELLE TUBAZIONI DI SCARICO DELLE
VASCHE DI TRATTAMENTO
Scala 1:50



SEZIONE
B-B
Scala 1:50



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

03.10 - Sezioni tipo e particolari costruttivi
Sezioni tipo del sifone di attraversamento del Canale Verduno e dei manufatti di sbocco delle tubazioni di scarico

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	Aut. Ing. Simone Spasini Aut. Ing. Stefano N. 30711	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 54/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Albry	Trecco	Ing. Spasini	Ing. Spasini	MAGGIO 2021	-

PROGETTO	OPERA	DOCUMENTO	REV.	MIS.
03.10	04	03.10.09	A	03.10.09

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE