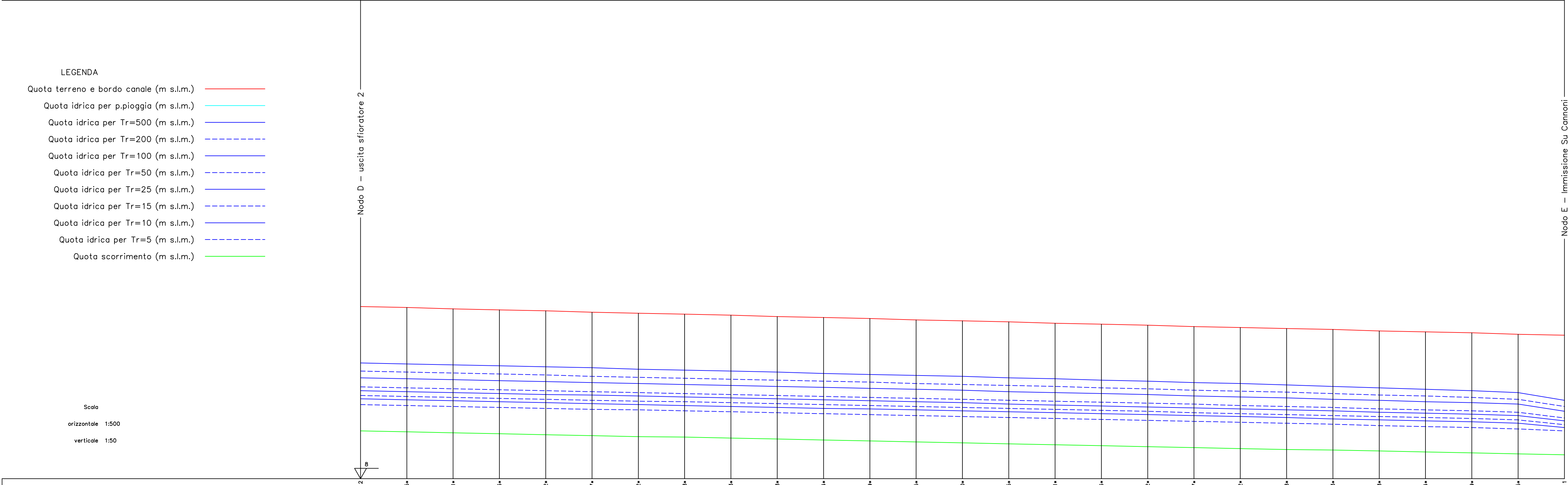


Tratto	
Portata per p.pioggia (m s.l.m.)	0
Portata per Tr=500 (m s.l.m.)	5,47 8,38 7,82
Portata per Tr=200 (m s.l.m.)	5,47 8,38 7,82
Portata per Tr=100 (m s.l.m.)	5,47 8,38 7,82
Portata per Tr=50 (m s.l.m.)	5,47 8,38 7,82
Portata per Tr=25 (m s.l.m.)	5,47 8,38 7,82
Portata per Tr=15 (m s.l.m.)	5,47 8,38 7,82
Portata per Tr=10 (m s.l.m.)	5,47 8,38 7,82
Portata per Tr=5 (m s.l.m.)	5,47 8,38 7,82
Velocità per p.pioggia (m s.l.m.)	0
Velocità per Tr=500 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=200 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=100 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=50 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=25 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=15 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=10 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=5 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per p.pioggia (m s.l.m.)	0
Velocità per Tr=500 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=200 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=100 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=50 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=25 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=15 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=10 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23
Velocità per Tr=5 (m s.l.m.)	2,05 2,7 3,12 3,73 4,23

- LEGENDA
- Quota terreno e bordo canale (m s.l.m.)
 - Quota idrica per p.pioggia (m s.l.m.)
 - Quota idrica per Tr=500 (m s.l.m.)
 - Quota idrica per Tr=200 (m s.l.m.)
 - Quota idrica per Tr=100 (m s.l.m.)
 - Quota idrica per Tr=50 (m s.l.m.)
 - Quota idrica per Tr=25 (m s.l.m.)
 - Quota idrica per Tr=15 (m s.l.m.)
 - Quota idrica per Tr=10 (m s.l.m.)
 - Quota idrica per Tr=5 (m s.l.m.)
 - Quota scorrimento (m s.l.m.)



Numero di sezione	11,6
Quota terreno e bordo canale (m s.l.m.)	11,68
Quota idrica per p.pioggia (m s.l.m.)	11,58
Quota idrica per Tr=500 (m s.l.m.)	11,55
Quota idrica per Tr=200 (m s.l.m.)	11,53
Quota idrica per Tr=100 (m s.l.m.)	11,51
Quota idrica per Tr=50 (m s.l.m.)	11,48
Quota idrica per Tr=25 (m s.l.m.)	11,45
Quota idrica per Tr=15 (m s.l.m.)	11,42
Quota idrica per Tr=10 (m s.l.m.)	11,38
Quota idrica per Tr=5 (m s.l.m.)	11,37
Quota scorrimento (m s.l.m.)	11,35
Distanza parziale (m)	0
Distanza progressiva (m)	0

eurAllumina S.p.A.
COMUNE DI PORTOSCUSO - PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PROGETTO DI RIAVVIO DELLA RAFFINERIA
DI PRODUZIONE DI ALLUMINA
UBICATA NEL COMUNE DI PORTOSCUSO
ZI PORTOVESME (SU)

LEGGE REGIONALE N° 2 DEL 08/02/2021
PROVVEDIMENTO UNICO REGIONALE IN MATERIA
AMBIENTALE (PAUR)
AI SENSI DELL'ART. 27 BIS DEL D.LGS. 152/2006 E SMI

PROGETTO DEL CANALE DI SMALTIMENTO
DELLE ACQUE METEORICHE

Allegato
7

Scala
1:500/1:50
Rev. 0
AGOSTO 2021

IL PROFESSIONISTA
Prof. Ing. Andrea Saba

IL COMMITTENTE
EURALLUMINA SpA

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N.5489
ING. ING. ANDREA SABA

EURALLUMINA