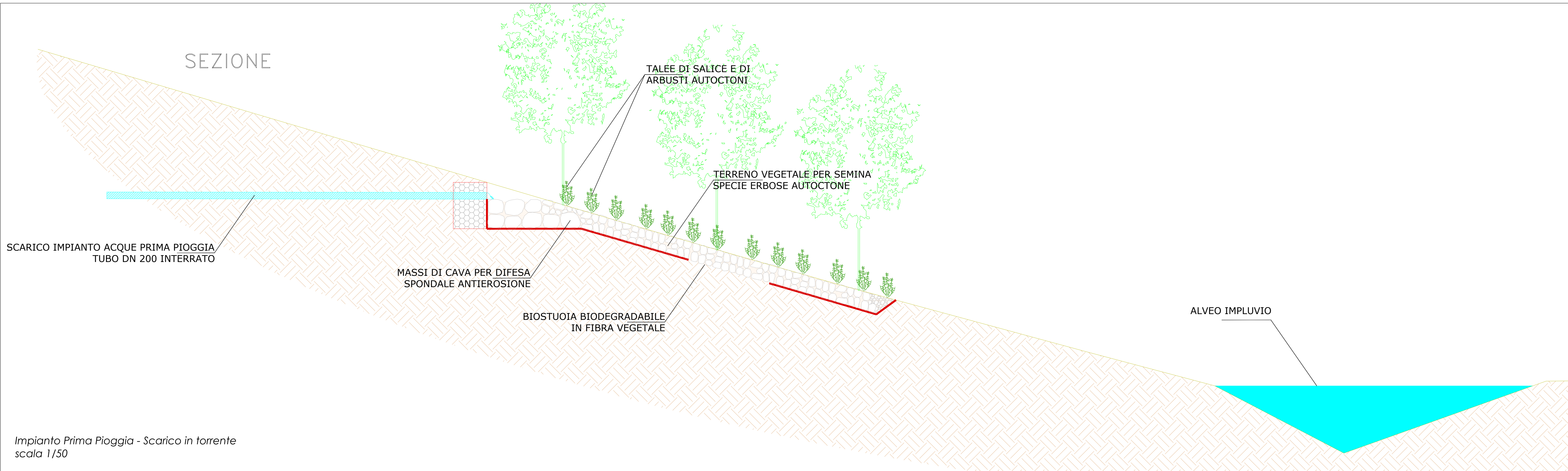


SEZIONE



SCARICO IMPIANTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
TUBO DN 200 INTERRATO

MASSI DI CAVA PER DIFESA
SPONDALE ANTIEROSIONE

BIOSTUOIA BIODEGRADABILE
IN FIBRA VEGETALE

TALEE DI SALICE E DI
ARBUSTI AUTOCTONI

TERRENO VEGETALE PER SEMINA
SPECIE ERBOSE AUTOCTONE

ALVEO IMPLUVIO

Impianto Prima Pioggia - Scarico in torrente
scala 1/50

Alta Capital 12 S.r.l.
Via Ettore De Sonnaz, 19
10121 Torino (TO)
P.Iva 12472600019
PEC altacapital11.pec@maildoc.it

Progettista

ID&A
Industrial
Designers &
Architects

Industrial Designers and Architects S.r.l.
via Cadore, 45
20038 Seregno (MB)
p.iva 07242770969
PEC ideaplan@pec.it; mail info@ideaplan.biz



Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Monte della Grassa" da 40,075 MWp a Nicosia 94014 (EN).

Elaborati del Progetto Definitivo

Impianto Prima Pioggia
Scarico acque prima pioggia con
opere di difesa spondale
antierosione.

Revisione n.	data	aggiornamenti
1		
2		
3		

Elenco Elab.

RS 06 EPD

0303 A0

nome file
rs.06.epd.0301_0302_0303.a.0 - impianto prima pioggia_rev05.dwg

	data	nome	firma
redatto	23.03.2022	Cambio	
verificato	23.03.2022	Falzone	
approvato	24.03.2022	Speciale	

DATA 24.03.2022 scala 1:50