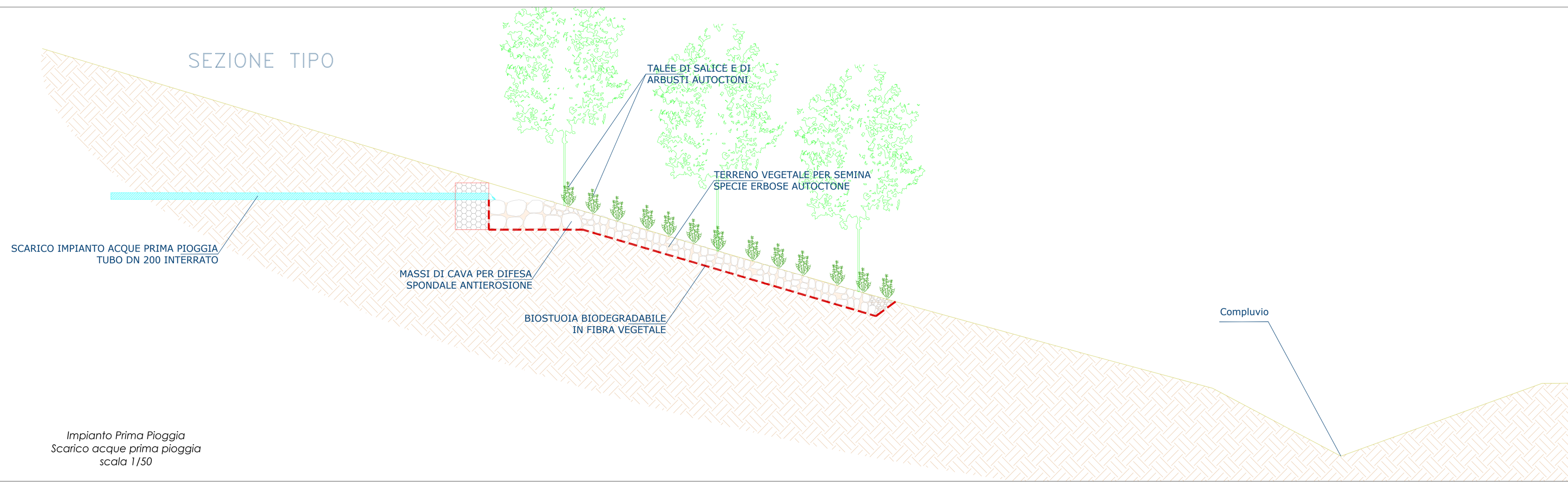


# SEZIONE TIPO



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

Compluvio

Impianto Prima Pioggia  
Scarico acque prima pioggia  
scala 1/50



Alta Capital 16 S.r.l.  
Corso Galileo Ferraris, 22  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12662190011  
PEC altacapital16.pec@maildoc.it

### Progettista



Industrial Designers and Architects S.r.l.  
via Cadore, 45  
20038 Seregno (MB)  
p.iva 07242770969



Progetto per la realizzazione dell'Impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Lettiga" da 46,2 MWp a Termini Imerese (PA)-90018

### 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**

nome file  
rs.06.epd.0302-0303.a.0 - impianto prima pioggia - scolmatore monoblocco\_rev 02.dwg

	data	nome	firma
redatto	10.05.2022	Emma	
verificato	10.05.2022	Falzone	
approvato	12.05.2022	Speciale	

**0303 A0**  
DATA 12.05.2022 scala 1:50