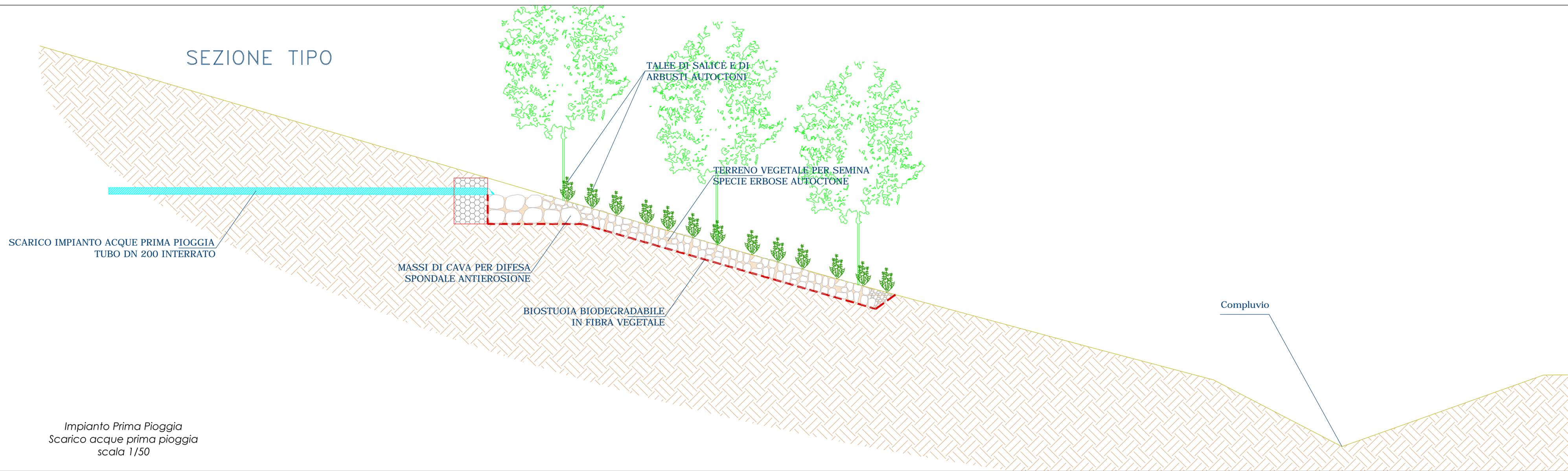


# SEZIONE TIPO



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 12 S.r.l.  
Via Ettore De Sonnaz, 19  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12531540016  
PEC altacapital12.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



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130 MWp, a Gangi 90024 (PA).

### 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.dwg

|            | data       | nome     | firma |
|------------|------------|----------|-------|
| redatto    | 19.07.2022 | Cambio   |       |
| verificato | 19.07.2022 | Falzone  |       |
| approvato  | 20.07.2022 | Speciale |       |

**0303 A0**  
DATA 20.07.2022 scala varie