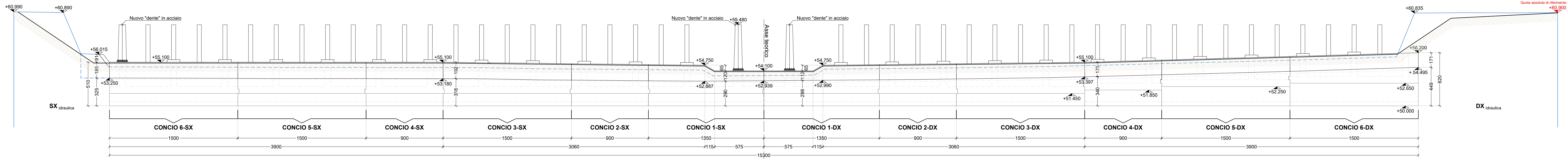
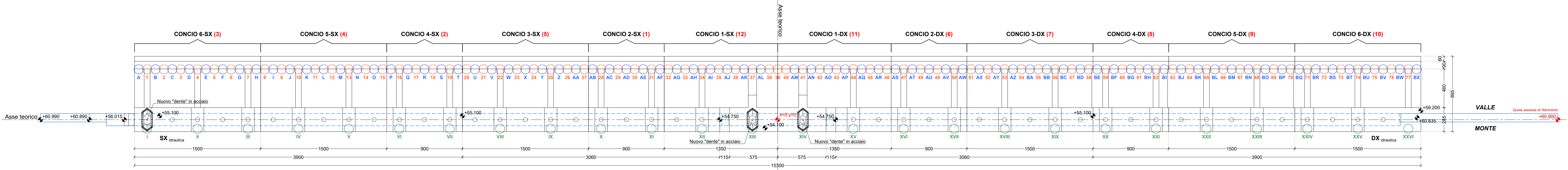


PROSPETTO LONGITUDINALE "DI MONTE"  
Scala 1:200

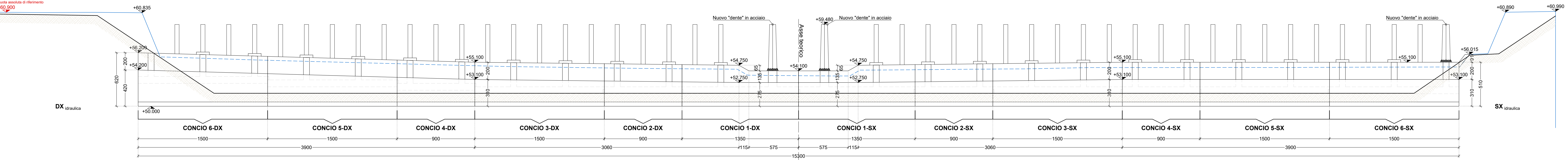


- CONCIO I-I (10)** Individuazione del concio con sequenza di esecuzione
- Colonne di terreno consolidato (jet-grouting) Ø1.100 mm - L = 9,00 mt da  $Q_{var.} = +51.25 \rightarrow +52.65$
  - Colonne di terreno consolidato (jet-grouting) Ø1.100 mm - L = 9,00 mt da  $Q_{var.} = +51.25 \rightarrow +52.65$   
Armatura: Profilo tubolare Ø168,3 # 6 mm - S355JR - L = 9,00 mt
  - Colonne di terreno consolidato (jet-grouting) Ø1.100 mm - L = 10,00 mt da  $Q_{var.} = +53.25 \rightarrow +54.45$   
Armatura: Profilo tubolare Ø168,3 # 6 mm - S355JR - L = 10,00 mt

PLANIMETRIA GENERALE "A MURI SCOPERTI"  
Scala 1:200



PROSPETTO LONGITUDINALE "DI VALLE"  
Scala 1:200



Fiume Panaro  
MO-E-1358 / MO-E-1363  
CUP: B98E18000340002  
CUP: B83H20000150001  
CIG:



## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

**Intervento A**  
**Interventi di adeguamento del sistema di intercettazione del materiale flottante a monte della cassa di espansione del fiume Panaro, Comuni di San Cesario sul Panaro e Spilamberto - MO**  
(ordinanza n.1 del 28/12/2017 cod. 13064)

**Intervento B**  
**Lavori di stabilizzazione del fondo alveo e ripresa erosioni spondali immediatamente a valle della briglia selettiva del fiume Panaro, Comuni di San Cesario sul Panaro e Spilamberto - MO**

ELABORATO  
**Pianta e prospetti dello stato di progetto (Int. A)**

UBICAZIONE OPERE  
Comune di San Cesario sul Panaro  
Comune di Spilamberto

DATA: Marzo 2020  
AGG. -

SCALA:  
1:200

COMMITTENTE  
**AIPO - Direzione territoriale Idrografica Emilia Orientale**  
**Ufficio operativo di Modena**  
Strada Atraglio, 24 - 41122 Modena  
tel. +39 059225244  
fax. +39 059220150  
e-mail: ufficio-mo@cert.agenziaipo.it

Raggruppamento temporaneo d'impresa  
**POLARIS - STUDIO ASSOCIATO**  
Legale rappresentante:  
Ing. Luciano Corradini

Responsabile di progetto e dell'integrazione  
della relazione tecnica:  
Ing. Luciano Corradini

R.U.P.  
Ing. Federica Pellegrini

ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l.  
Legale rappresentante:  
Ing. Marco Andreoli

Responsabile della sicurezza in fase di progettazione:  
Ing. Ugo Bernini

Supporto al R.U.P.  
Geol. Stefano Parodi