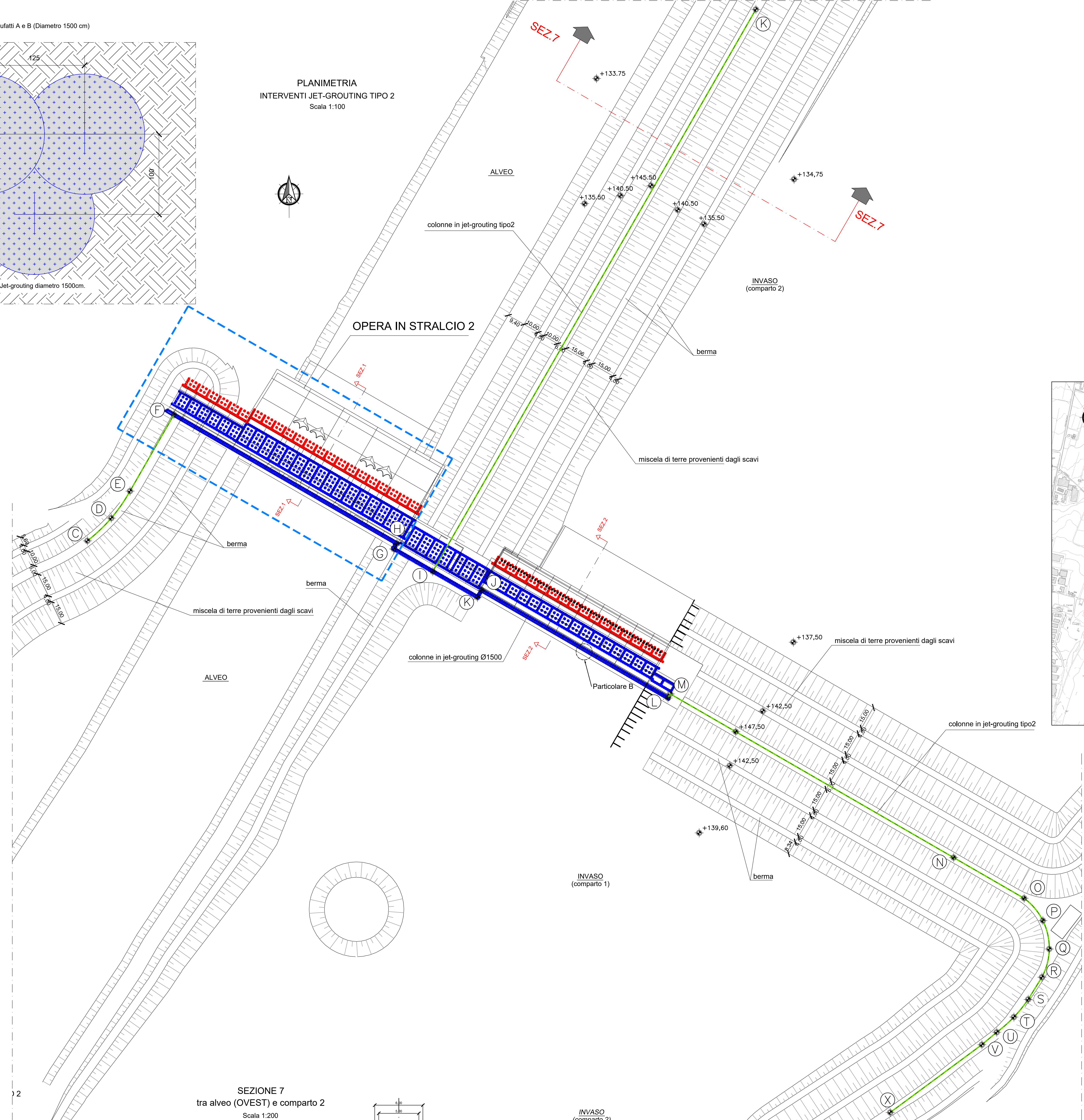
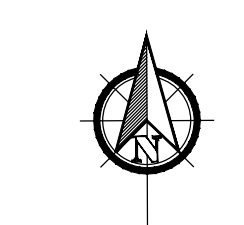
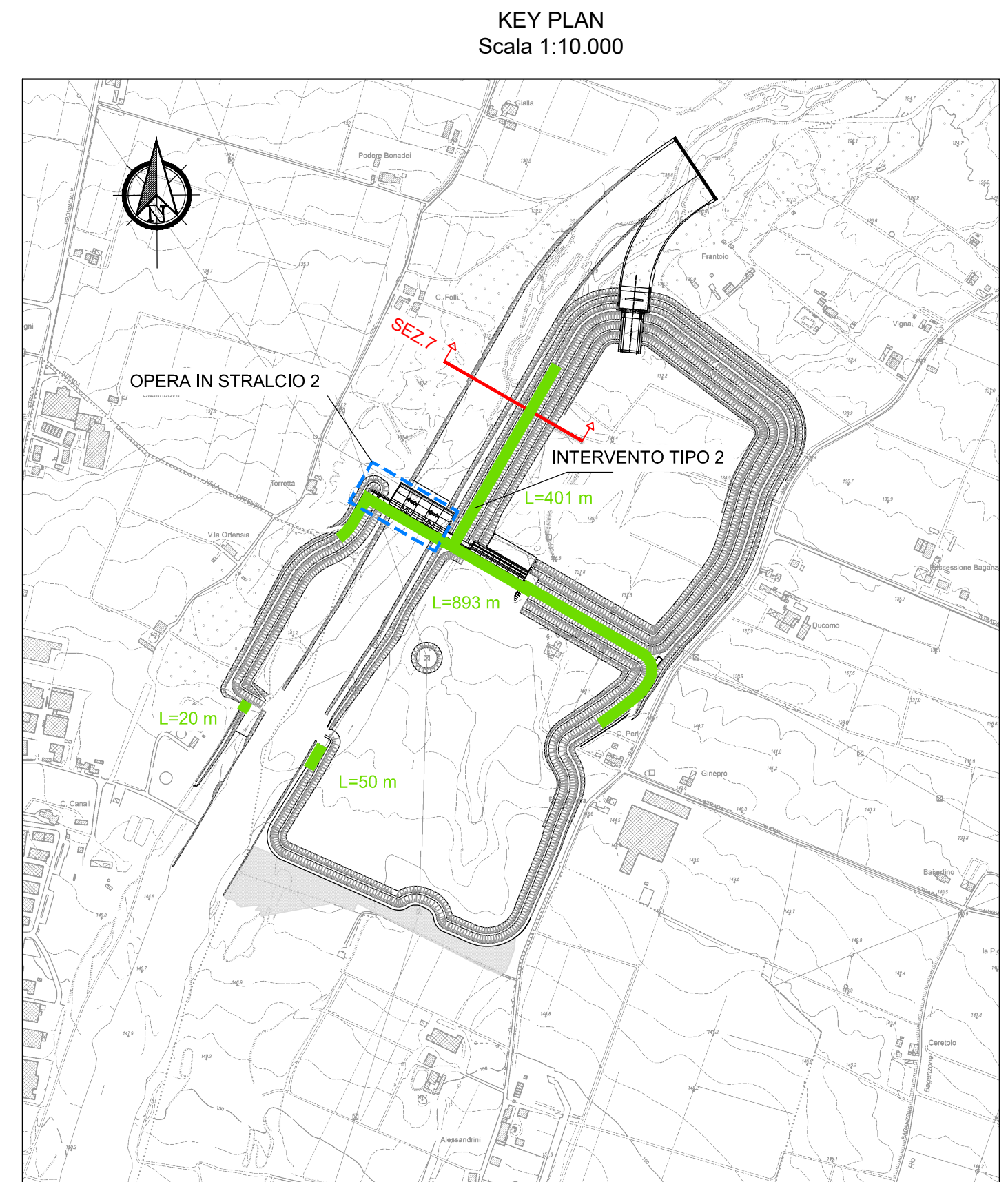
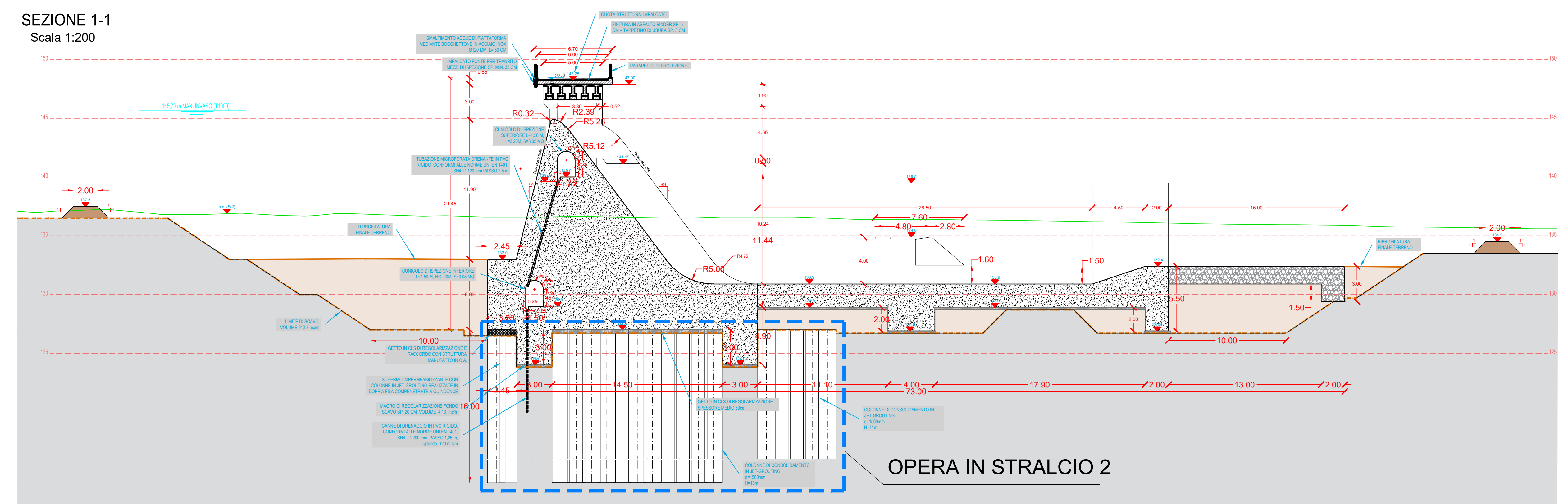


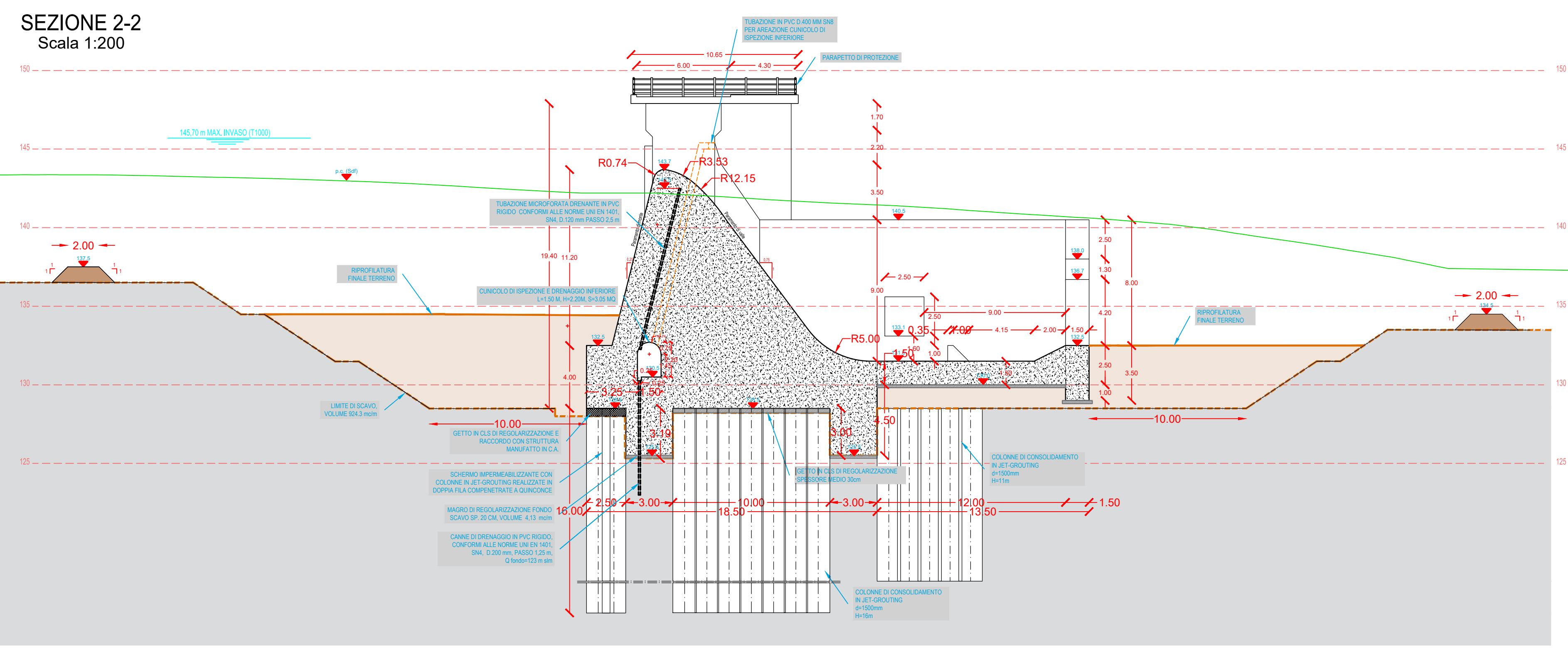
**PLANIMETRIA INTERVENTI JET-GROUTING TIPO 2**  
Scala 1:100



**SEZIONE 1-1**  
Scala 1:200



**SEZIONE 2-2**  
Scala 1:200



**COORDINATE TRACCIAMENTO COLONNE JET GROUTING**

PUNTO A	PUNTO B	PUNTO C	PUNTO D	PUNTO E
X 598.317,293 Y 4.953.323,332 Ø	X 598.327,361 Y 4.953.340,613 Ø	X 598.504,303 Y 4.953.655,423 Ø	X 598.519,180 Y 4.953.669,534 Ø	X 598.530,861 Y 4.953.686,388 Ø
PUNTO F X 608.558,269 Y 4.953.733,997 Ø	PUNTO G X 608.695,262 Y 4.953.650,315 Ø	PUNTO H X 608.697,248 Y 495.365,755 Ø	PUNTO I X 608.719,583 Y 4.953.636,273 Ø	PUNTO K X 608.747,457 Y 4.953.620,181 Ø
PUNTO J X 608.750,008 Y 4.953.624,599 Ø	PUNTO L X 608.866,222 Y 4.953.557,500 Ø	PUNTO M X 608.867,674 Y 4.953.560,014 Ø	PUNTO N X 599.044,256 Y 4.953.458,082 Ø	PUNTO O X 599.088,200 Y 4.953.432,690 Ø
PUNTO Q X 599.103,881 Y 4.953.401,074 Ø	PUNTO R X 599.099,297 Y 4.953.383,502 Ø	PUNTO S X 599.090,753 Y 4.953.369,689 Ø	PUNTO T X 599.081,807 Y 4.953.358,649 Ø	PUNTO U X 599.071,162 Y 4.953.349,237 Ø
PUNTO P X 599.099,884 Y 4.953.418,788 Ø	PUNTO V X 599.061,866 Y 4.953.341,460 Ø	PUNTO X X 599.004,744 Y 4.953.299,219 Ø	PUNTO Y X 598.470,768 Y 4.953.257,066 Ø	

**LEGENDA**

**STATO DI FATTO**

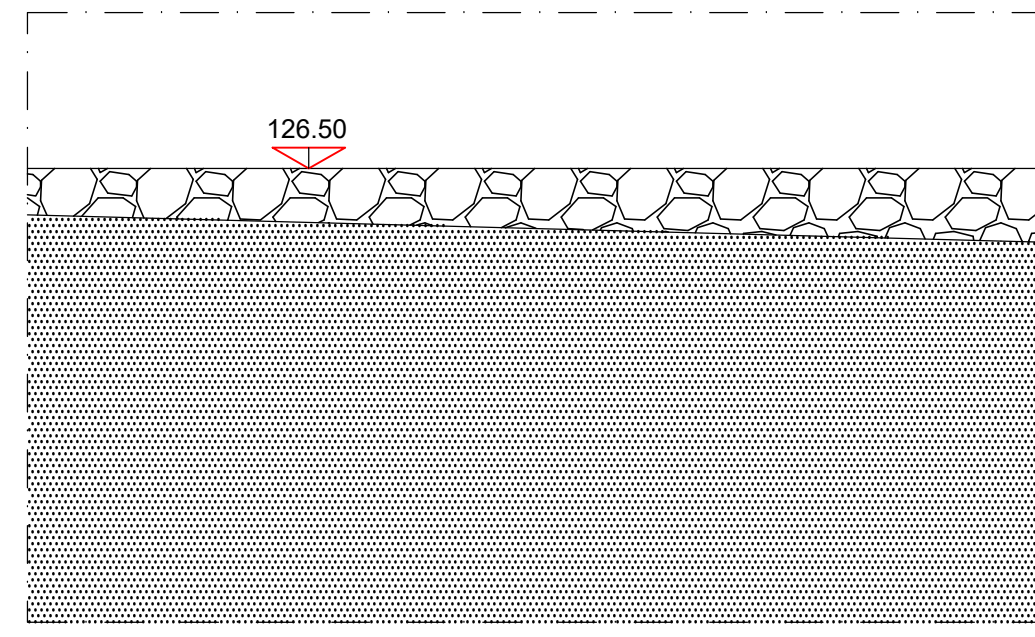
- Terreno tipo A1 - A2 proveniente dagli scavi (AESBa-unità di Modena)
- Miscela di terre provenienti dagli scavi (AESBa-subsistema di Ravenna - U.G. 2A)
- Utilizzo indifferente delle due composizioni di cui sopra
- Scavo
- Diaframmi in colonne di jet-grouting tipo 2 L=1m

**NOTA BENE**

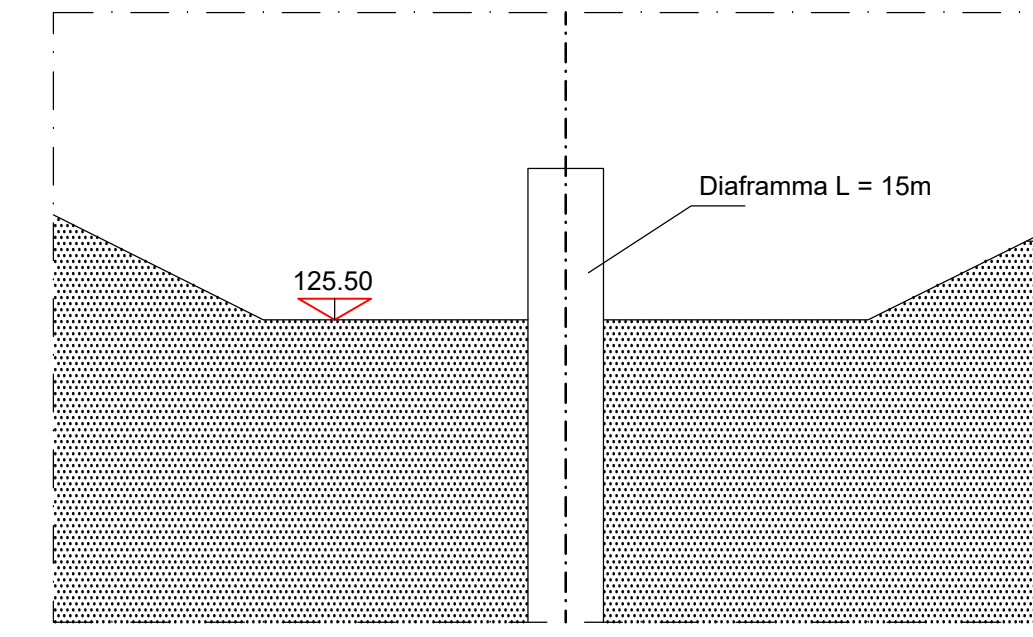
- Per maggiori dettagli relativi agli interventi in jet grouting sotto i manufatti A e A si rimanda agli specifici elaborati
- Le prescrizioni relative alle fasi di realizzazione degli interventi in jet-grouting valgono anche per le zone in adiacenza ai Manufatti in CLS (A, B e C)
- Si deve prevedere una guaina bituminosa sulla superficie di contatto tra rilevato arginale e manufatto in CLS.

**OPERE IN STRALCIO 2**

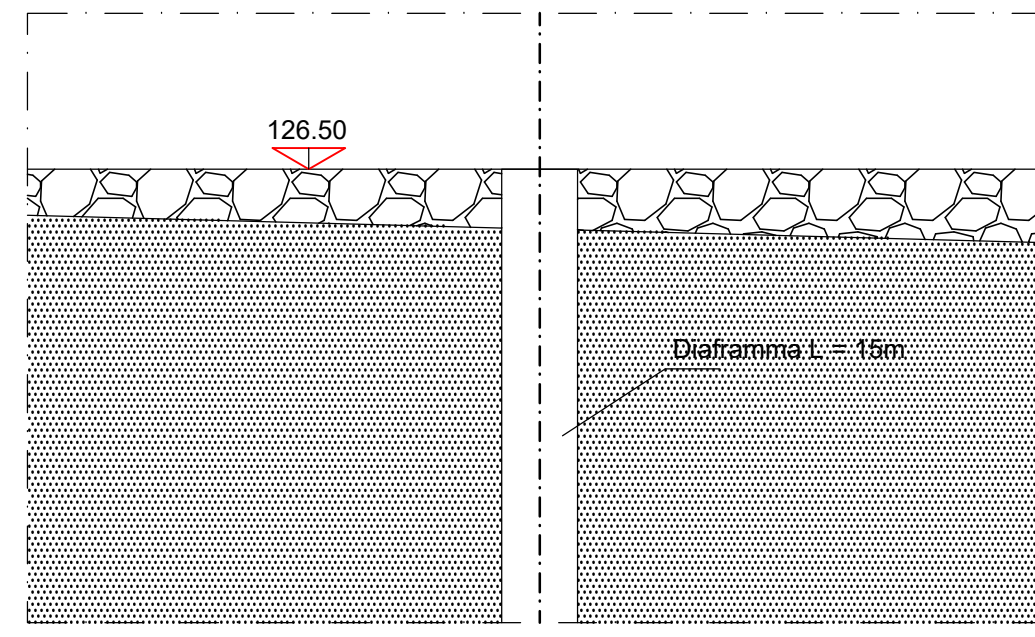
**FASE 1**  
Scala 1:50



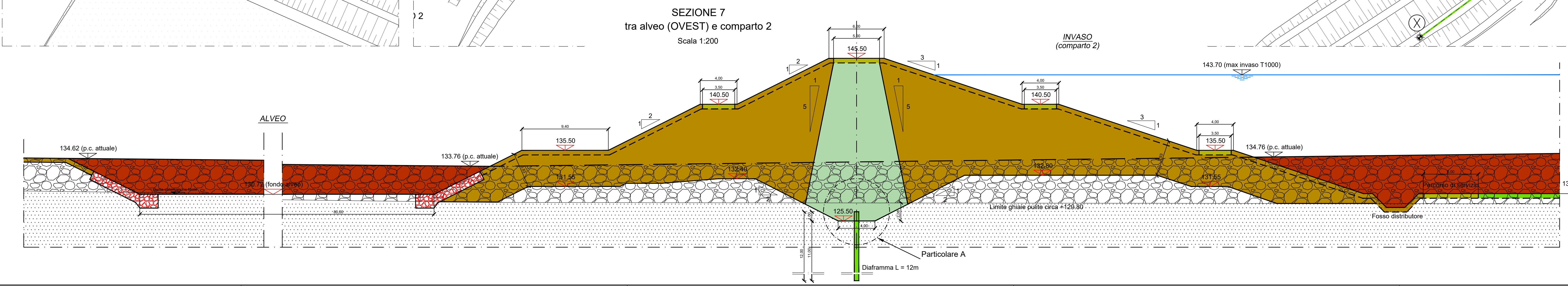
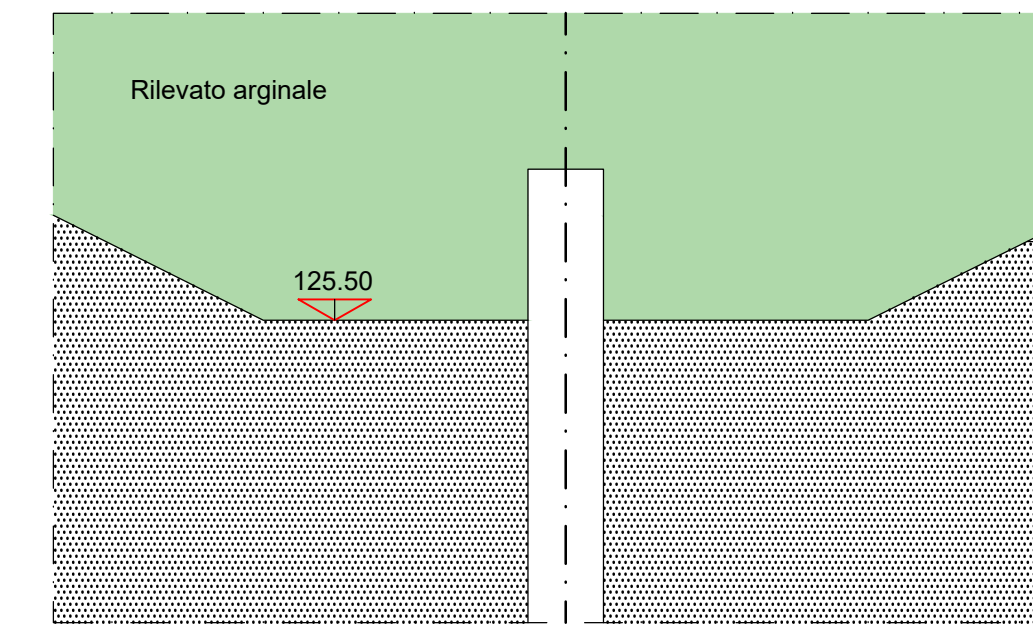
**FASE 3**  
Scala 1:50



**FASE 2**  
Scala 1:50



**FASE 4**  
Scala 1:50



**AIPo**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po

Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

**CASSA DI ESPANSIONE DEL TORRENTE BAGANZA NEI COMUNI DI FELINO, SALA BAGANZA, COLLECCHIO E PARMA (PR-E-1047)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

04 MAGGIO 2021 Suddivisione in strati  
05 APRILE 2021 Revisione per osservazioni Nota OSD n.7/201 del 19/04/2021 e validazione  
09 10/07/2018 Prima emissione  
REV DATA MODIFICHE

**ARGINATURE E SISTEMAZIONE CASSE DI ESPANSIONE SETTI IN JET GROUTING - INTERVENTO TIPO 2**  
PLANIMETRIA E SEZIONE - TAV 1/2

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE  
MEMBRI  
HYDROBATT  
ART  
BINI PARTNER  
ETATCC  
ROCKSOIL  
SAPET

IL R.U.P.:  
Dott. Ing. Mirella Verghani  
(documenti firmati digitalmente)

Progetto della Realizzazione e Direzione Tecnica  
Dott. Ing. Roberto Bertero  
(documenti firmati digitalmente)

Supervisione/Verifica/Controllo del Progetto  
Dott. Ing. Giovanni Cassani  
(documenti firmati digitalmente)

CODICE ELABORATO:  
BAG307ARG0PL064  
1:50-1:200  
MAGGIO 2021