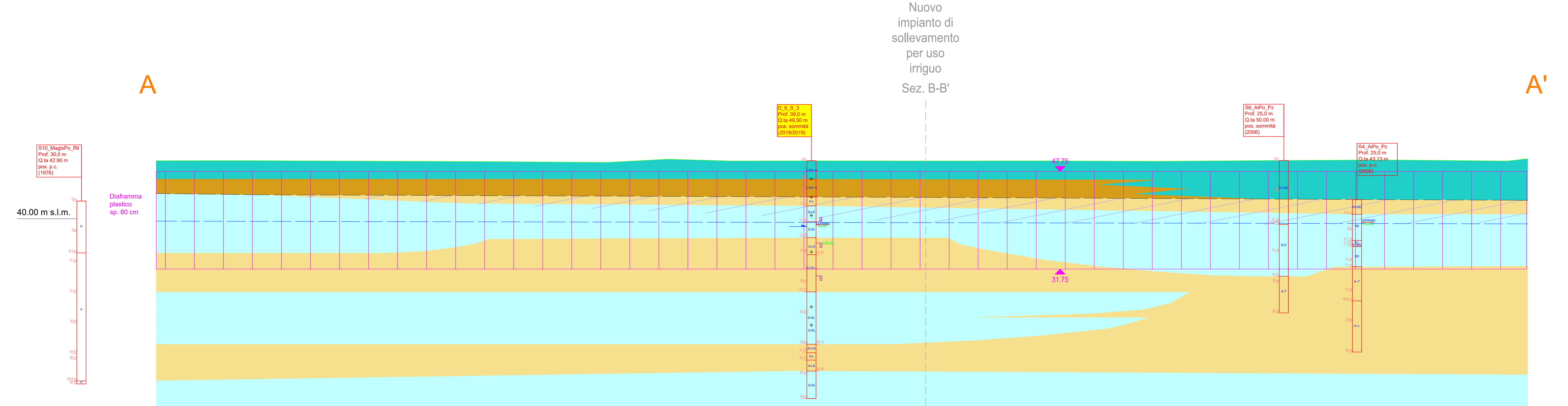
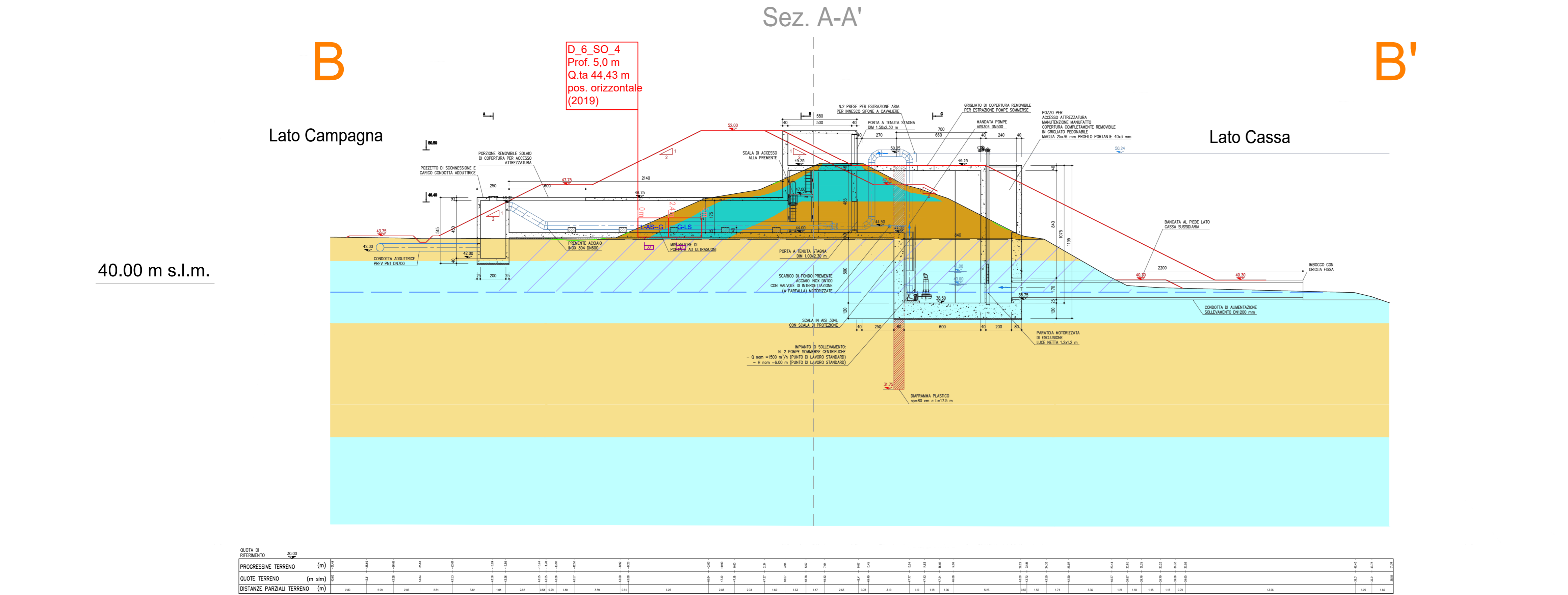


SCALA V 1:250 H 1:500



SCALA 1:200



LEGENDA

Litologia

Corpo arginale

- Terreni prevalentemente limoso-argillosi a permeabilità da bassa a molto bassa
- Terreni prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi a permeabilità da media a elevata
- Base del rilevato originale
- Livello di falda da Carta Idrogeologica
- Argine realizzato in escavazione delle ghiaie preesistenti

Indagini in sito

- Sondaggio
- Campione indisturbato
- Campione rimaneggiato
- Prova SPT
- Prova di Permeabilità LEFRANC
- Valore di Permeabilità (m/s) da prova LeFranc o Edometrica
- Livello di falda nel foro d'indagine

Terreni di fondazione

- Depositi prevalentemente argillosi a permeabilità da bassa a molto bassa
- Depositi prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi a permeabilità da media a elevata

CLASSI LITOLOGICHE FONDAMENTALI:

- ASF = ASFALTO
- CLS = CALCESTRUZZO
- R = MATERIALE DI RIPORTO
- F = FRAMMENTI DI LATERIZIO
- V = TERRENO VEGETALE
- G = GHIAIA
- S = SABBIA
- L = LIMO
- A = ARGILLA
- C = CIOTTOLI
- T = TORBA
- O = ORGANICO

COPRESENZE O ALTERNANZE:

- XY = deposito misto con parti uguali di X e Y (con/e...25-50%)
- X-Y = deposito misto con X più abbondante di Y (...oso 10-25%)
- X--Y = deposito misto con X molto più abbondante Y (debolmente ...oso 5-10%)
- X/Y = alternanze paritetiche di X e Y

* = tracce di X



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I–43121 Parma

MO–E–1383–CODICE OPERA N.1392 – CUP:B94H20001600001 – INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA CASSA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SECCHIA ALLA NORMATIVA DPR 1363/59 E DM 26/06/2014.

4° LOTTO FUNZIONALE: COUTILIZZO INVASO AD USO IRRIGUO – CIG:94819039E1

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

SEZIONI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

TAV. N° 3.d

SCALA INDICATA

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

CAPORUPPO MANDATARIA



DIZETA INGENGERIA



MAJONE&PARTNERS



EN GEO S.r.l.



GRAJA

PER IL R.T.E.:

IL PROGETTISTA GENERALE
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI

IL CSP:
DOTT. ING. NICOLA PESSARELLI

IL R.U.E:
DOTT. ING. MASSIMO VALENTE

DATA: DICEMBRE 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO L/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGENGERIA.