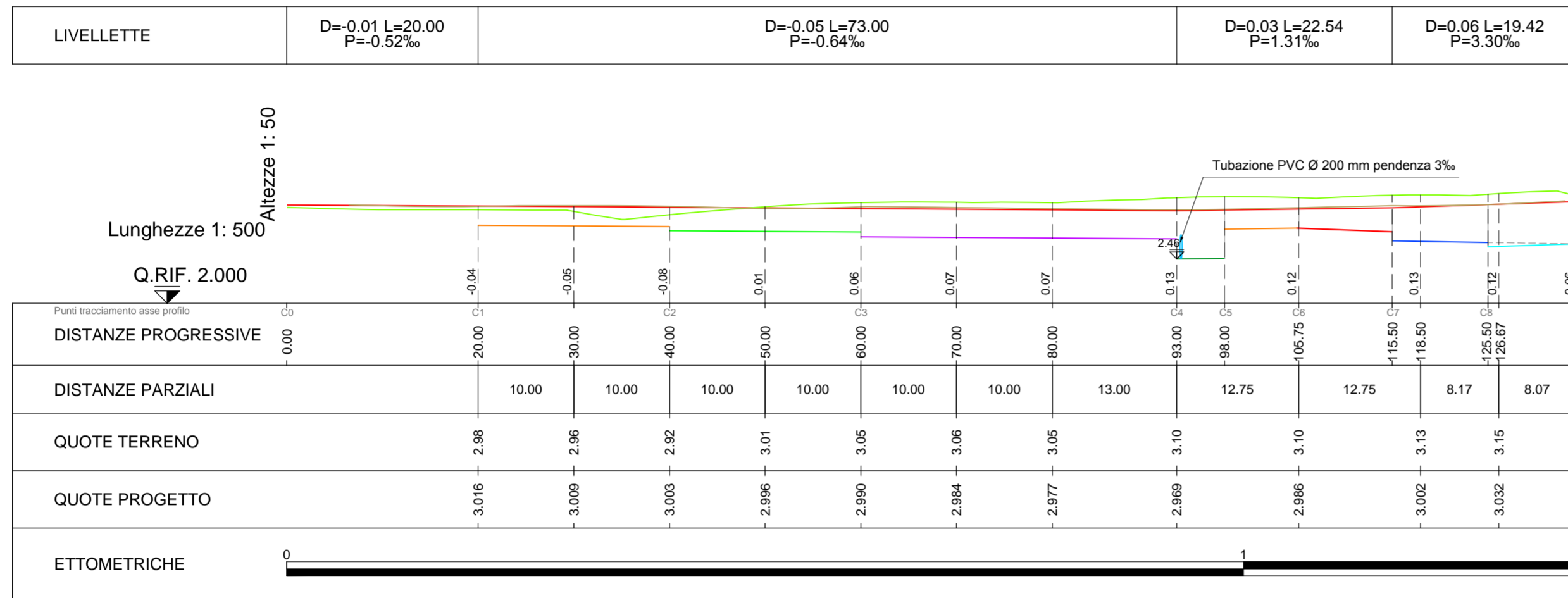


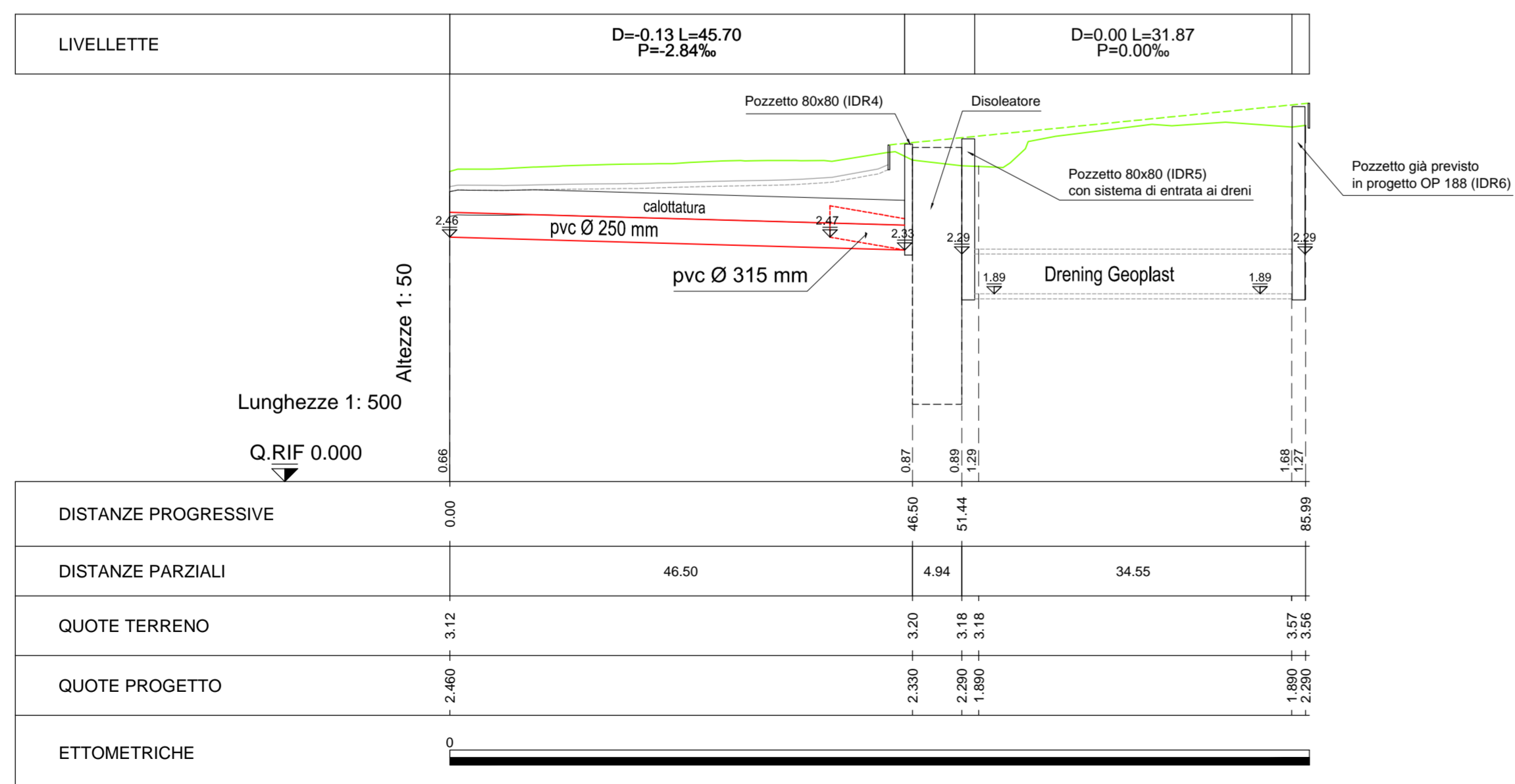
PROFILO CANALETTE



LEGENDA

- CANALETTA F900 LARGHEZZA 200 mm ALTEZZA 275 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 200 mm ALTEZZA 320 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 200 mm ALTEZZA 370 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 200 mm ALTEZZA VARIABILE 275-325 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 300 mm ALTEZZA 460 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 300 mm ALTEZZA 510 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 300 mm ALTEZZA VARIABILE 415-460 mm

PROFILO TUBAZIONI PVC



DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE E TERRITORIO
Servizio porti e navigazione interna



CONSORZIO DI SVILUPPO
ECONOMICO DEL MONFALCONESE

ASFALTATURA - TORRE FARO E IMPIANTI TECNOLOGICI
PRESSO IL FASCIO BINARI VARCO N.2 PORTO DI MONFALCONE

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
dott. Giampaolo Fontana

PROGETTISTA:

SERIN S.r.l.
SERVIZI - INGEGNERIA - INFORMATICA
Via Duino 1/1 - 33100 Udine (UD) - Italia -
Tel. +39 0432 511556
Fax +39 0432 511592
e-mail: info@serinsrl.com



Relazione Geologica:
dott. geologo Fulvio Iadarola

Direttore Tecnico, progettista e integratore delle progettazioni specialistiche:
dott. Ing. Andrea Cocetta

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
dott. Ing. Andrea Cocetta

Progettazione specialistica:
dott. Ing. Simone Druetti
dott. Ing. Eugenio Zito
dott. Ing. Edy Agnolin

Profili opere idrauliche

CODICE OPERA:	CODICE CUP:	ARCHIVIATO:	NUMERO ELABORATO:	REVISIONE	SCALA
OP 191	E41H1700060002	TECNICO/OPERE/OP191	ESE-T08	0	1:500/50
0	Emissione		agosto 2017	EA	AC DIR
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO