

PIANO ATTUATIVO CONFORME AL PGT
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AdT n° 13

Allegato 14.2
TAV 2 Interventi di progetto

PROPONENTE



Develog 6 s.r.l.
Via Durini 9
20122 Milano (Milano)

PROPRIETA'

Società agricola immobiliare fondi
agricoli di Gian Giacomo Medici di
Marignano & c. s.a.s

PROJECT MANAGEMENT E
PROGETTAZIONE DEL PIANO
ATTUATIVO

The Blossom Avenue Partners
Prof. Arch. Marco Facchinetti
Urb. Marco Dellavalle
Arch. Luca De Stefani
Corso Italia 13, 20122, Milano
Tel +39 (02) 365 20482
tbapartners@pec.it

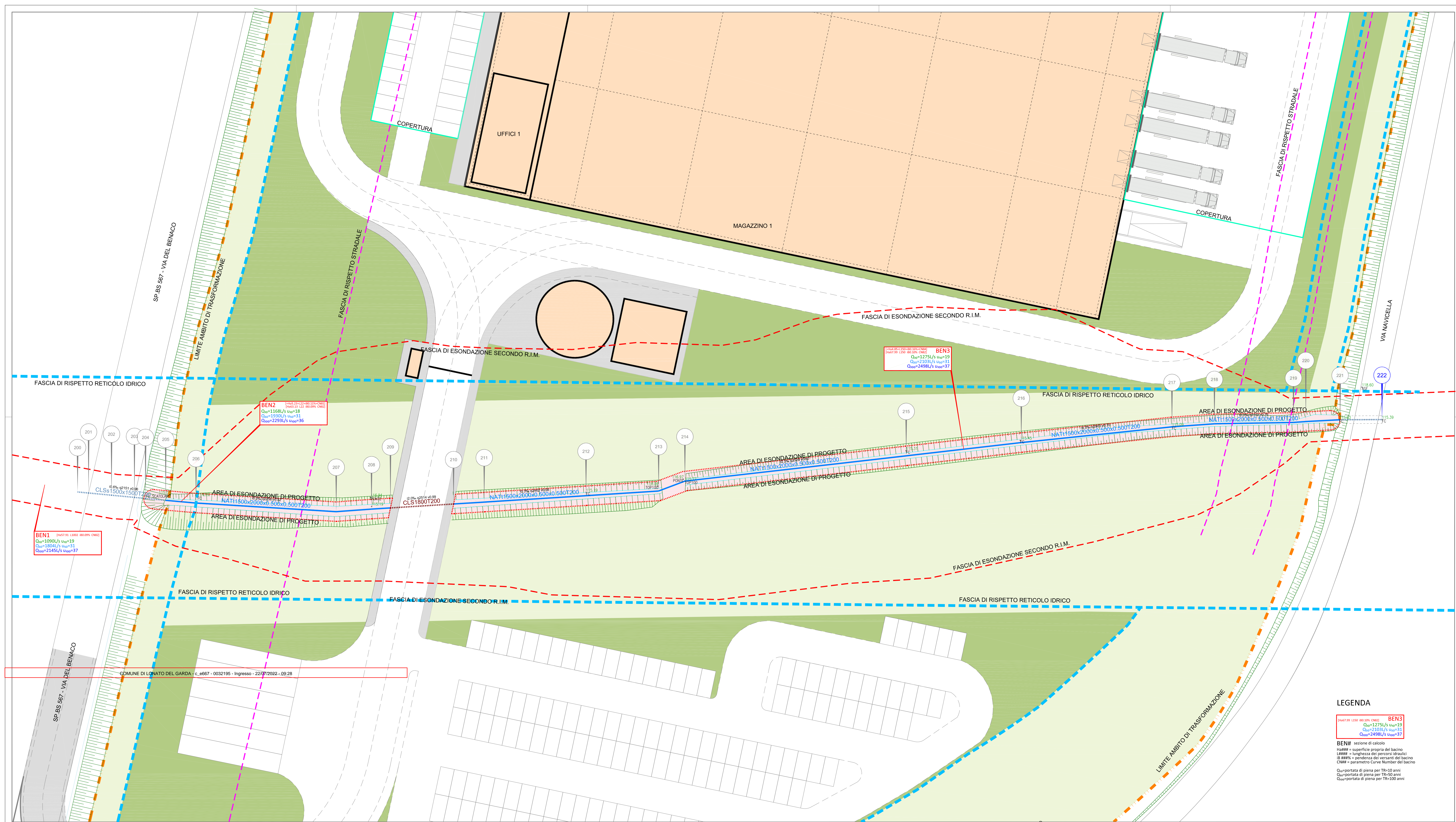
CONSULENZA AMBIENTALE
TEA consulting

Ing. Massimo Moi
via G. B. Grassi, 15, 20157 - Milano
moi@territorioambiente.com
Invarianza idraulica
Ing. Michelangelo Aliverti

PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO E DEL VERDE

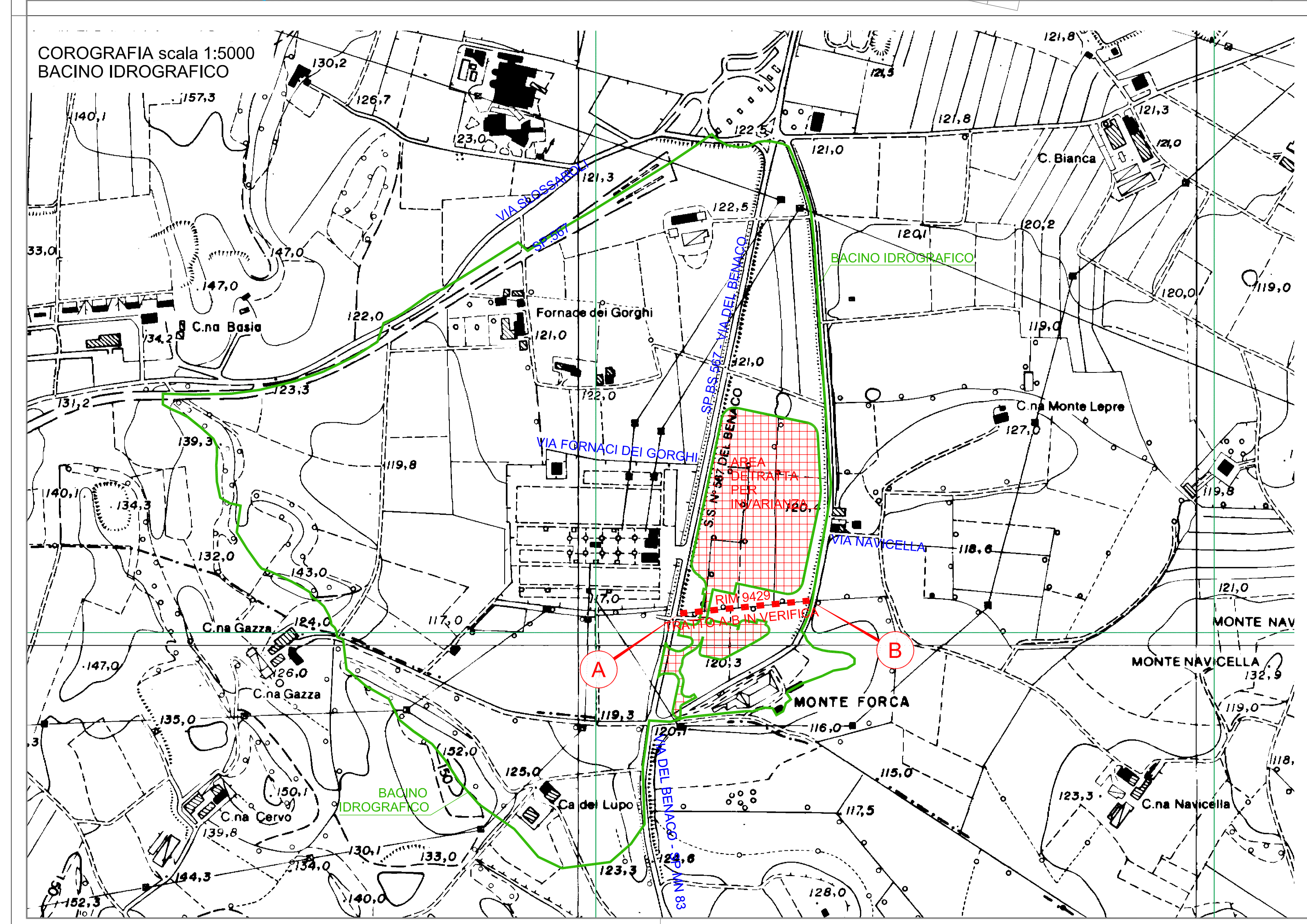
Studio Architettura Paesaggio di Luigino Pirola
Dott. Arch. Paesagg. Luigino Pirola
Via Piave 1 24040 - Bonate Sopra (BG)
info@studioarchitetturapaesaggio.it

Luglio 2022



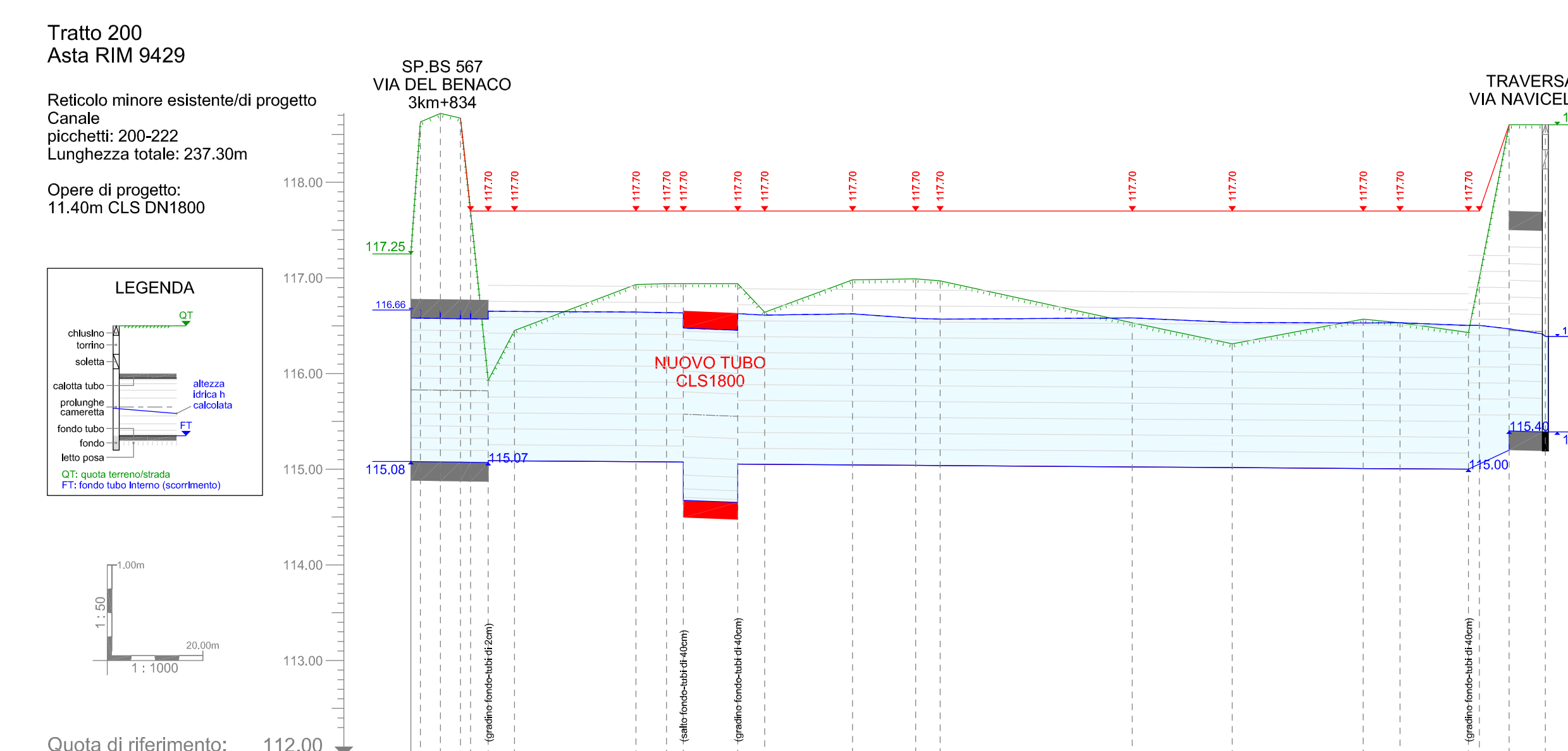
LEGENDA

BENI sezione di calcolo
 H_{BENI} = superficie propria del bacino
 L_{BENI} = lunghezza del percorso idraulico
 S_{BENI} = pendenza del versante del bacino
 C_{BENI} = parametro Curve Number del bacino
 Q₁₀ = portata di piena per TR=10 anni
 Q₅₀ = portata di piena per TR=50 anni
 Q₁₀₀ = portata di piena per TR=100 anni



DATI TPOGNOSTICI
 CARATTERISTICHE TUBAZIONE
 PENDENZA DI FONDO
 SALTI DI FONDO A MONTEVALE POZZETTI
 CALCOLI IDRAULICI
 CARATTERISTICHE RIPRISTINI

| | | | | | | |
|-----------|--------|--------------|----------|---------|-------------------------------|----------|
| scatolare | 18,20m | CLS 1800x200 | trapezia | 181,30m | NATI 1000x2000x 5000x 5007200 | trapezia |
| pendenza | 0,0% | CLS 1800x200 | pendenza | 0,3% | CLS 1800x200 | pendenza |



| PICHETTI | 0,00 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00 | 10,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 18,00 | 20,00 | 22,00 | 24,00 | 26,00 | 28,00 | 30,00 | 32,00 | 34,00 | 36,00 | 38,00 | 40,00 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| QUOTE TERRENO QT (m) | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 |
| QUOTE FONDO SCORRIMENTO (FT) (m) | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 |
| PROF. FONDO SCORRIMENTO DA P.C. (m) | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 |
| PROF. MEDIA SCAVO (m) (tratto 1,99 m) | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 | 112,00 |
| LARGH. MEDIA SCAVO (m) (tratto 2,58 m) | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 | 2,58 |
| ALT. INT. CAMERETTE / TORRINI (cm) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DISTANZE PARZIALI (m) | 0,00 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00 | 10,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 18,00 | 20,00 | 22,00 | 24,00 | 26,00 | 28,00 | 30,00 | 32,00 | 34,00 | 36,00 | 38,00 | 40,00 |
| DISTANZE PROGRESSIVE (m) | 0,00 | 2,00 | 4,00 | 6,00 | 8,00 | 10,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 18,00 | 20,00 | 22,00 | 24,00 | 26,00 | 28,00 | 30,00 | 32,00 | 34,00 | 36,00 | 38,00 | 40,00 |

DEVELOG 6 s.r.l.
 Via Durlini, 9
 20122 MILANO
 C.F. p.IVA 10816370968

**STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
 DI RIDUZIONE AREE DI ESONDAZIONE
 NELL'AMBITO DI TRASFORMAZIONE N.13
 DEL PGT DEL COMUNE DI LONATO DEL GARDA**

TAVOLA 2
 INTERVENTI DI PROGETTO
 COROGRAFIA - BACINO IDROLOGICO DI PROGETTO scala 1:5000
 PLANIMETRIA scala 1:250
 PROFILO LONGITUDINALE scala 1:1000/ 1:50

MARZO 2022

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Angelo Agostini
 Via Costanzo Agnelli, 21 - 22032 GRADENO (BS)
 Tel. 030-711470 e-mail ing.agostini@stibero.it

