



THE
BLOSSOM[®]
AVENUE
FOR BETTER HUMAN LIVING

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

Allegato 14.2
TAV 2 Interventi di progetto

PROPONENTE



develog6

logistics
development

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

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

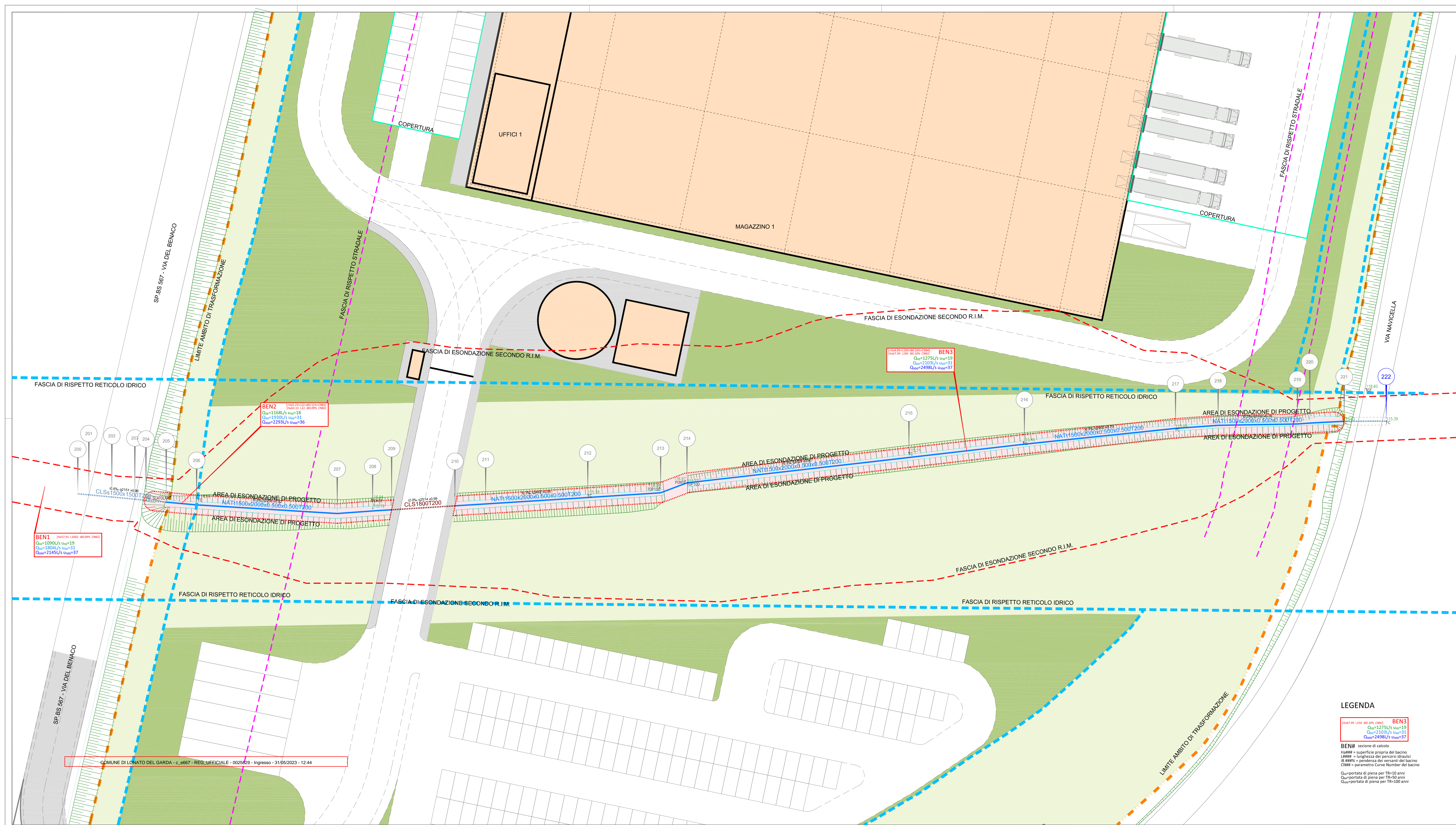
CONSULENZA AMBIENTALE

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

Maggio 2023

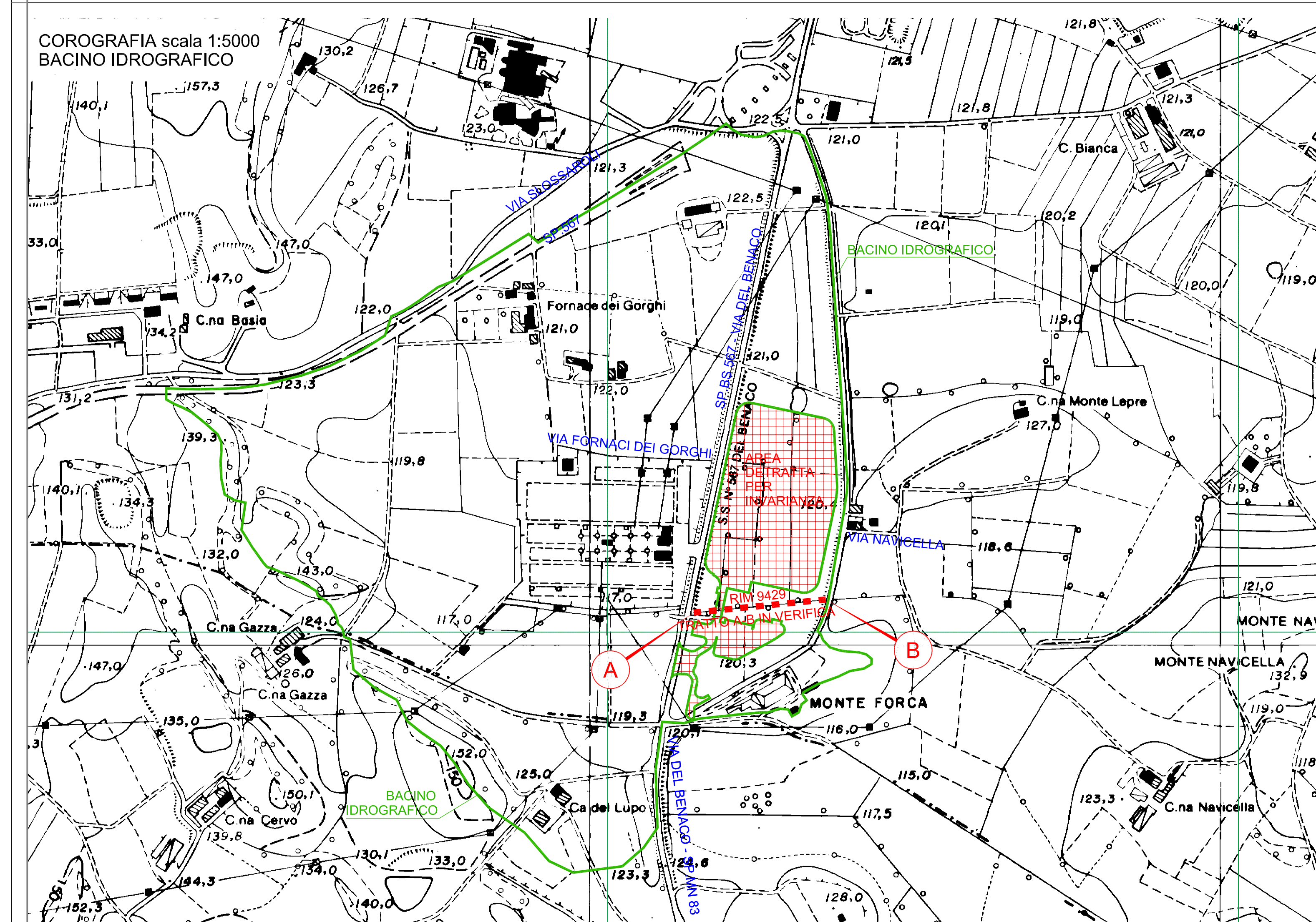


LEGENDA

BEN3
 Quota 117,75 / s₀ = 19
 Quota 120,31 / s₀ = 31
 Quota 249,81 / s₀ = 37

BEN1 sezione di calcolo
 s₀ = superficie propria del bacino
 L₀ = lunghezza del percorso idraulico
 S₀ = pendenza del versante del bacino
 C₀ = parametro Curve Number del bacino
 Quota di piena per TR=10 anni
 Quota di piena per TR=50 anni
 Quota di piena per TR=100 anni

COMUNE DI LONATO DEL GARDA - c. 0677 - REG. UFFICIALE - 0025269 - Ingresso - 31/05/2023 - 12.44



DATI TOPONASTICI

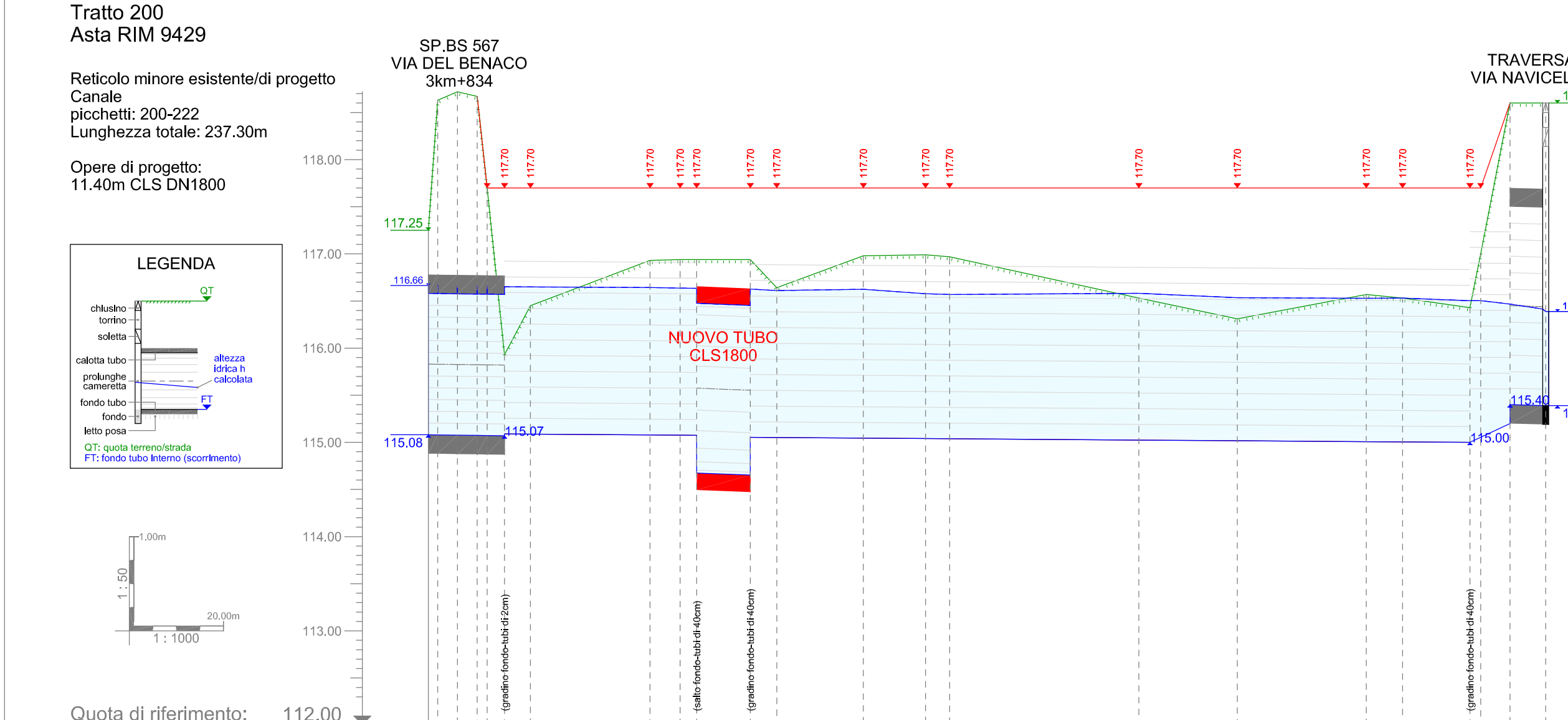
CARATTERISTICHE TUBAZIONE	scatolare	trapezoidale	asta RIM 9429	trapezoidale
18,20m CLS 1800/200	1800x200x600x500	1800x200x600x500	181,30m NATI1500x300x500x500	181,30m NATI1500x300x500x500
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

PENDENZA DI FONDO

SALTI DI FONDO A MONTEVALE POZZETTI


CALCOLI IDRAULICI

CARATTERISTICHE RIPRISTINI



Quota di riferimento: 112,00

PICHETTI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
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)	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
ALT. INT. CAMERETTE / TORRINI (cm)	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
DISTANZE PARZIALI (m)	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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 Durini, 9
 20122 MILANO
 C.F. p.IVA 10816370986

**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 scala 1:5000
COROGRAFIA - BACINO IDROLOGICO DI PROGETTO scala 1:250
PLANIMETRIA scala 1:250
PROF. LONGITUDINALE scala 1:1000/ 1:50

MARZO 2022

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Angelo Agostini
 Via Cassanese, 21 - 20102 GROSSETO (GR)
 Tel. 0571-1470 - e-mail: ing.agostini@libero.it