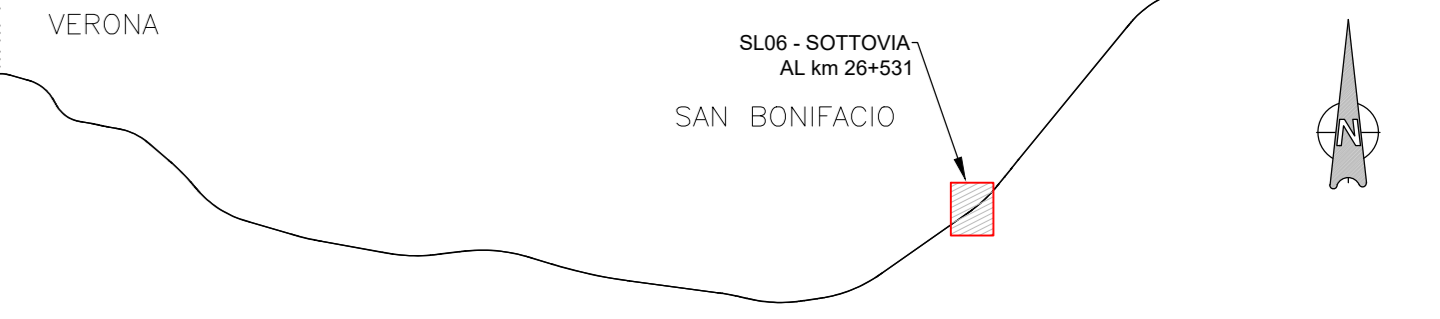


PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA: 1:500

KEYPLAN

MONTEBELLO



LEGENDA

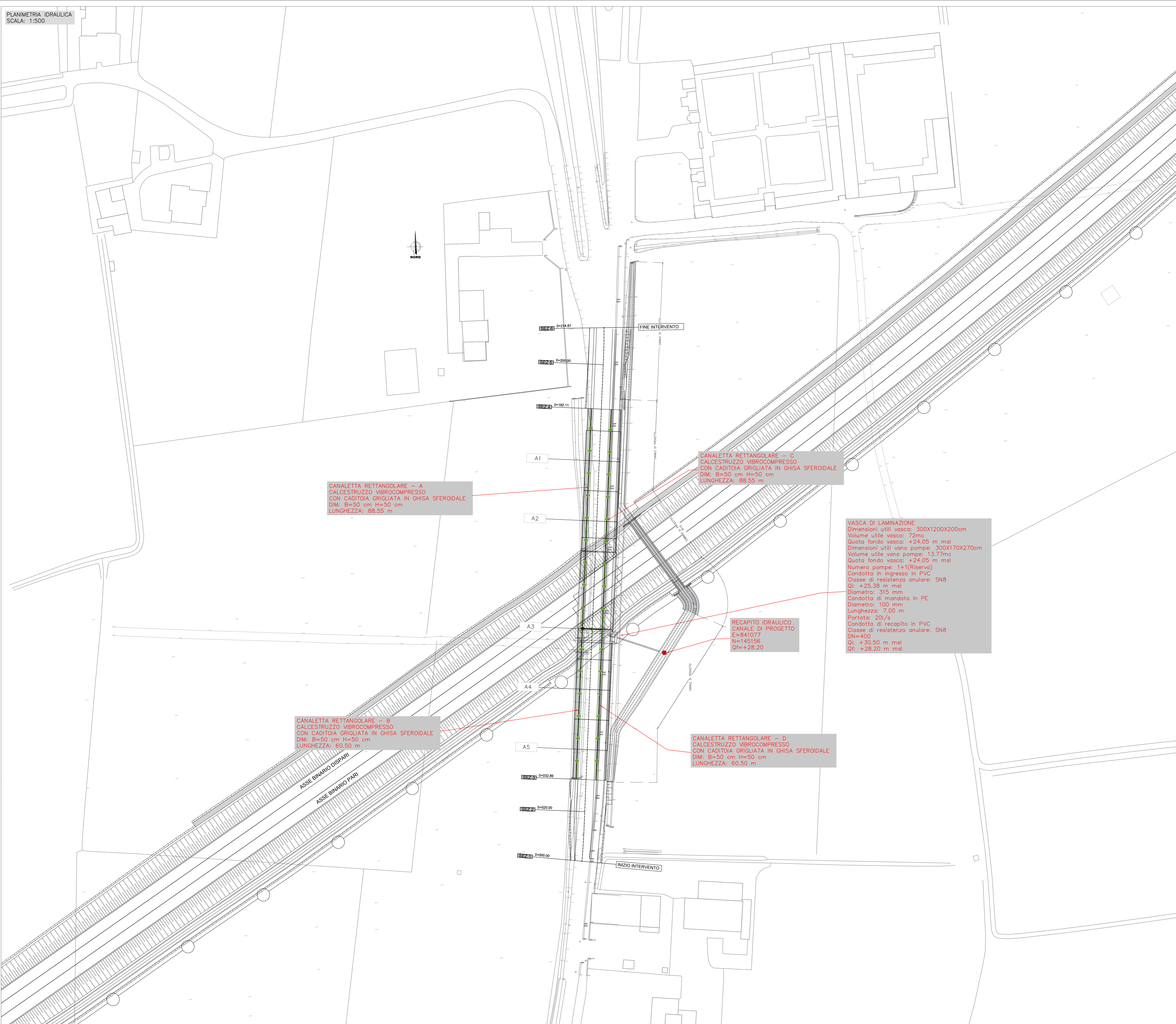
Canaletta rettangolare in calcestruzzo con caditoia grigliata in ghisa sferoidale (classe di resistenza B125)

- B=50cm - H= 50 cm

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso, costituito da base, prolunga e chiuso (classe di resistenza B125)

- DIM INT 800x800mm - Sp. 85mm - H_{base/total} = 800mm/800mm

Recapito idraulico - (Est,Nord,Quota)



CANALETTA RETTANGOLARE - A
CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO
CON CADITOIA GRIGLIATA IN GHISA SFEROIDALE
DIM: B=50 cm H=50 cm
LUNGHEZZA: 88,55 m

CANALETTA RETTANGOLARE - C
CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO
CON CADITOIA GRIGLIATA IN GHISA SFEROIDALE
DIM: B=50 cm H=50 cm
LUNGHEZZA: 88,55 m

VASCA DI LAMINAZIONE
Dimensioni utili vasca: 300X1200X200cm
Volume utile vasca: 72mc
Quota fondo vasca: +24,05 m msl
Dimensioni utili vano pompe: 300X170X270cm
Volume utile vano pompe: 13,77mc
Quota fondo vasca: +24,05 m msl
Numero pompe: 1+1(Riserva)
Condotto in ingresso in PVC
Classe di resistenza anulare: SN8
Ql: +25,38 m msl
Diametro: 315 mm
Condotto di mandata in PE
Diametro: 100 mm
Lunghezza: 7,00 m
Portata: 20 l/s
Condotto di recapito in PVC
Classe di resistenza anulare: SN8
DN=400
Ql: +30,50 m msl
Qf: +28,20 m msl

RECAPITO IDRAULICO
CANALE DI PROGETTO
E=841077
N=145156
Qf=+28,20

CANALETTA RETTANGOLARE - D
CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO
CON CADITOIA GRIGLIATA IN GHISA SFEROIDALE
DIM: B=50 cm H=50 cm
LUNGHEZZA: 60,50 m

CANALETTA RETTANGOLARE - B
CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO
CON CADITOIA GRIGLIATA IN GHISA SFEROIDALE
DIM: B=50 cm H=50 cm
LUNGHEZZA: 60,50 m

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 SL - SOTTOVIA
 SL06 - SOTTOVIA AL km 26+531
 GENERALE
 PLANIMETRIA IDRAULICA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1/1/17	1/2	E	1/2	PIB	S/L/0/6/0/X	0/0/1	A	1/1

GENERAL CONTRACTOR: **Iricav Due**
 Ing. Paolo CARMINATI
 Data: _____

DIRETTORE LAVORI: _____
 DATA: _____

PROGETTISTA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BESICHE		2018		2018		2018	Giuseppe Fabrizio Ceppo
B								
C								

CIG. 83779570D1 CUP: J4181100000009 File: D:\PROGETTI\SL06\A\SL06_01_Planimetria Idraulica.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.