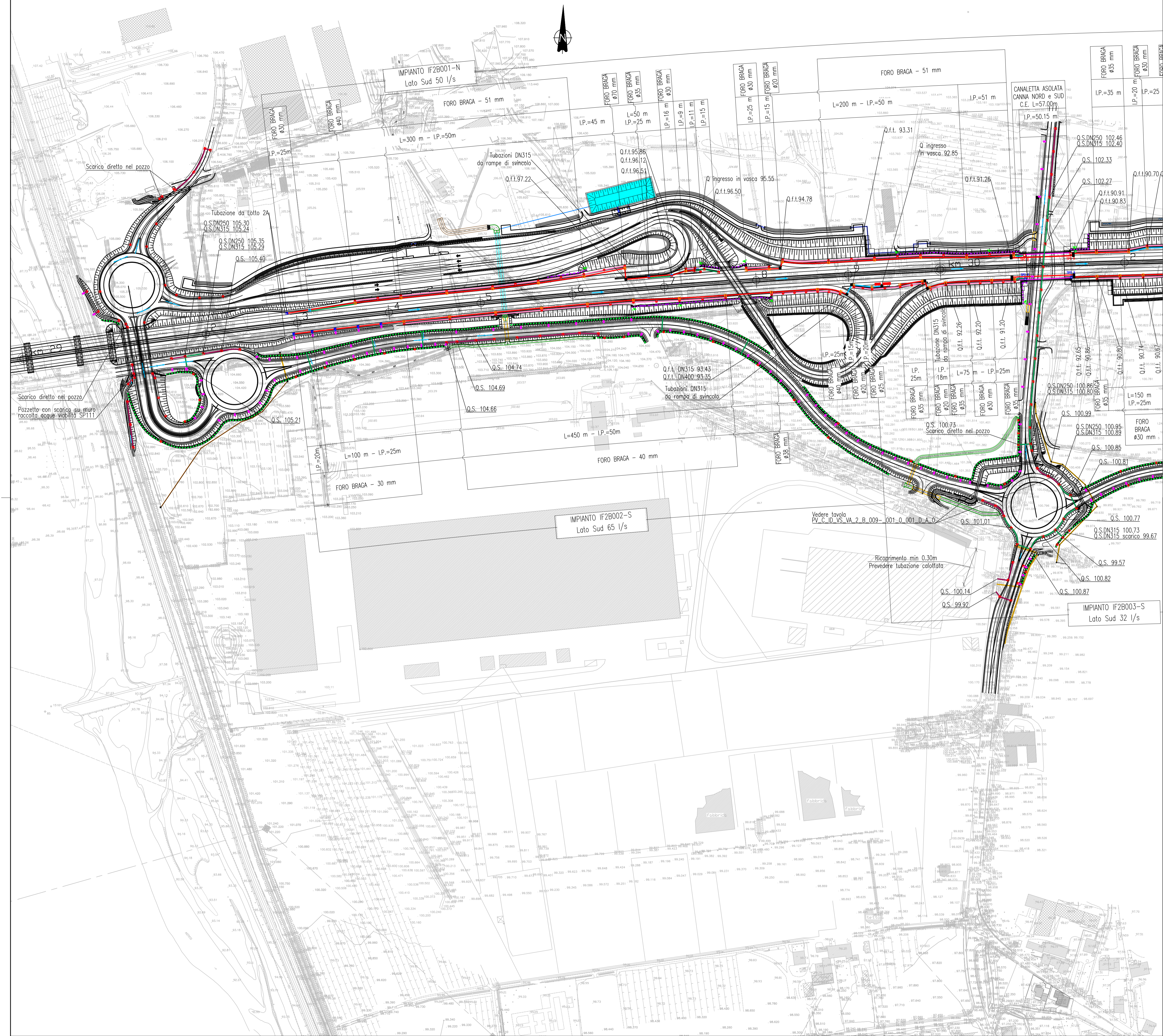


PLANIMETRIA IDRAULICA DI PIATTAFORMA



**LEGENDA**

- TRINCEA DISPERDENTE b=1m h=1m
- TUBAZIONE DN300 IN CLS
- TUBAZIONE DN250 IN PVC
- TUBAZIONE DN315 IN PVC
- TUBAZIONE DN400 IN PVC
- TUBAZIONE DN500 IN PVC
- TUBAZIONE DN630 IN PVC
- TUBAZIONE DN800 IN PVC
- TUBAZIONE DN1000 IN PVC
- POZZETTO TAGLIAFUOCO-TIPO A
- POZZETTO TAGLIAFUOCO-TIPO B
- POZZETTO CIECO
- BOCCHETTONI SU PONTE
- POZZETTO CENTRO STRADA
- POZZETTO SFIORATORE IN RILEVATO
- POZZETTO SFIORATORE IN TRINCEA
- POZZETTO STANDARD
- POZZETTO IN TRINCEA PER INTERFERENZA CON BARRIERA
- SETTO INTERMEDIO
- MANUFATTO REGOLATORE CON EVENTUALE POZZETTO
- SCARICO CANALETTA SU MURO DI SOTTOSCARPA
- EMBRICE
- POZZO DISPERDENTE d=1,5m h=4,0m
- POZZO DISPERDENTE d=1,5m h=4,0m CON ANELLI DI PROLUNGA
- CANALETTA ASOLATA MODULARE CARRABILE-1' CAT
- ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN RILEVATO
- ACQUE PRIMA PIOGGIA DN315 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN TRINCEA
- ACQUE PRIMA PIOGGIA DN400 CON POZZETTO DI CAPTAZIONE IN TRINCEA
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E VASCA VERSAMENTI ACCIDENTALI
- COLLETTORE ACQUE DI PIOGGIA DN160
- COLLETTORE ACQUE DI PIOGGIA DN200
- CANALETTA DN500 TERGO MURO
- CANALETTA GRIGLIATA
- FOSSO DISPERDENTE BASE 0,5m ALTEZZA 0,5m
- FOSSO DISPERDENTE BASE 0,7m ALTEZZA 0,7m
- FOSSO DISPERDENTE BASE 1,0m ALTEZZA 1,0m
- FOSSO DISPERDENTE BASE 1,2m ALTEZZA 1,2m
- TRINCEA DISPERDENTE SU STRADA SECONDARIA
- FOSSO DI LAMINAZIONE NON RIVESTITO DIM. VAR.
- FOSSO DI LAMINAZIONE RIVESTITO DIM. VAR.
- DISPLUVIO
- COMPLUVIO
- DIREZIONE DI SCOLO ACQUE DI PIATTAFORMA
- DIREZIONE DI SCOLO FOSSE DI LAMINAZIONE

**REGIONE DEL VENETO**

**SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA**

<b>CONCESSIONARIO</b> SPV SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese: Sincyr Itinera SIPAL S.p.A. SIPAL S.p.A.	<b>CONTRAENTE GENERALE</b> SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino
<b>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE</b> SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	<b>DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO</b> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Roberto BONOMI n° 3101	<b>GEOLOGO</b> ALESSIO Carlo n° 255	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
VARIANTE PROGETTUALE dal KM 29+100 al KM 30+100

**LOTTO 2 - TRATTA "B"**  
Dal Km. 29+300 al Km 30+700

**TITOLO ELABORATO:** DOCUMENTAZIONE GENERALE IDROLOGICA E IDRAULICA  
Planimetrie idrauliche di piattaforma - Tav. 1

PVVIDAPGE2B000-0030001DA0 SCALA: 1:2000

REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/2018

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini

**VALIDAZIONE:** PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_  
DEL: \_\_\_\_\_