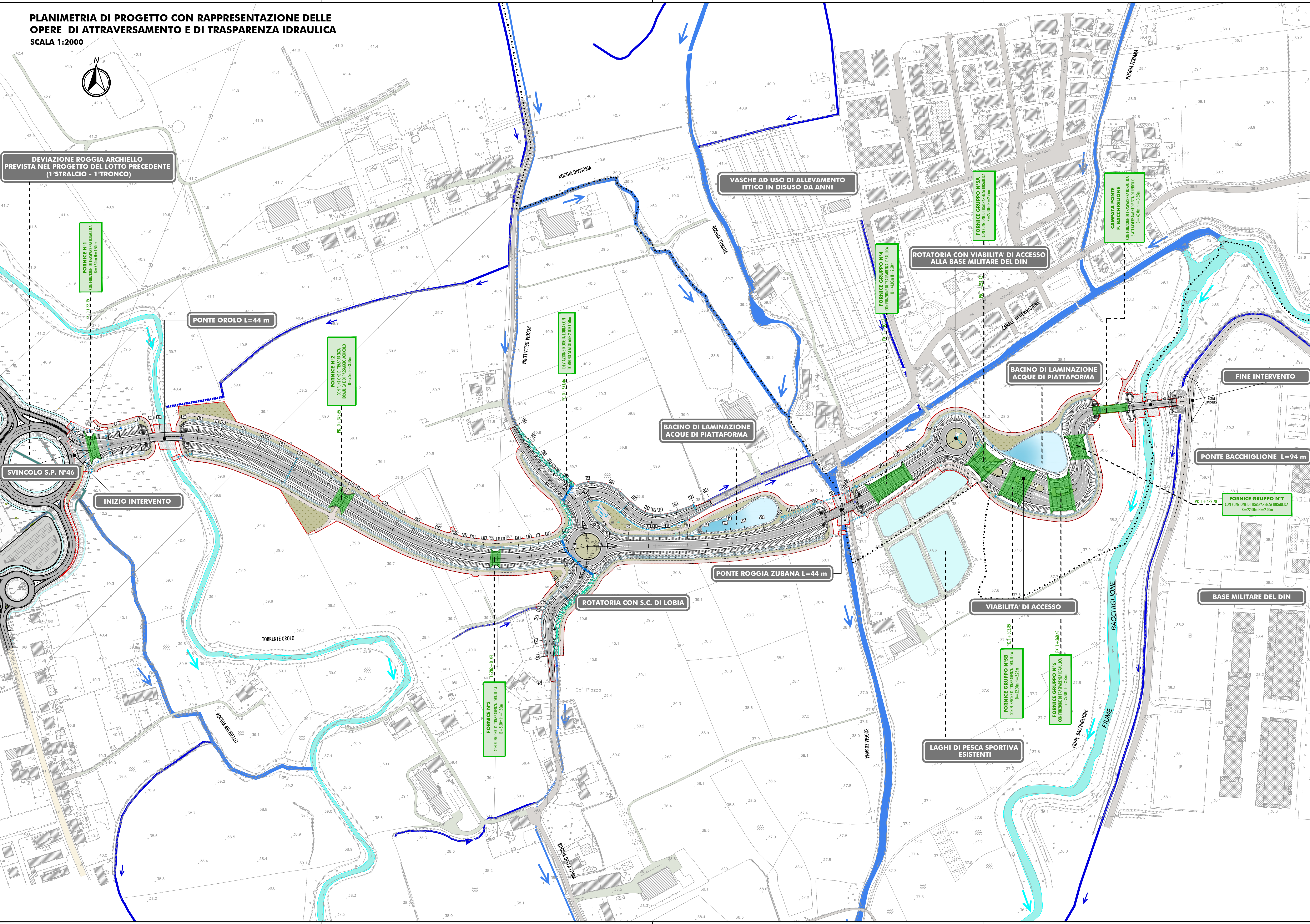


**PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE DI ATTRAVERSAMENTO E DI TRASPARENZA IDRAULICA**  
**SCALA 1:2000**



DEVIAZIONE ROGGIA ARCHIELLO PREVISTA NEL PROGETTO DEL LOTTO PRECEDENTE (1° STRALCIO - 1° TRONCO)



**LEGENDA**

- RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
- RETICOLO IDROGRAFICO SECONDARIO DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DI BONIFICA ALTA PIANURA VENETA
- FOSSI PRIVATI
- FORNICE DI TRASPARENZA IDRAULICA
- DEVIAZIONE ROGGIA DELLA LOBIA
- TOMBOLO SCOTOLARE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA ROGGIA LOBIA NEL TRATTO DEVIATO.
- TRACCIATO DI PROGETTO

SVINCOLO S.P. N°46

PONTE OROLO L=44 m

VASCHE AD USO DI ALLEVAMENTO ITTICO IN DISUSO DA ANNI

ROTATORIA CON VIABILITA' DI ACCESSO ALLA BASE MILITARE DEL DIN

FORNICE GRUPPO N°5A  
CON FUNZIONE DI TRASPARENZA IDRAULICA  
B=22.00m H=2.25m

CAMPATA PONTE F. BACCHIGLIONE  
CON FUNZIONE DI TRASPARENZA IDRAULICA  
L=11.30m H=1.35m

FORNICE GRUPPO N°4  
CON FUNZIONE DI TRASPARENZA IDRAULICA  
B=10.00m H=2.25m

BACINO DI LAMINAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA

FINE INTERVENTO

BACINO DI LAMINAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA

PONTE BACCHIGLIONE L=94 m

FORNICE GRUPPO N°7  
CON FUNZIONE DI TRASPARENZA IDRAULICA  
B=22.00m H=2.20m

INIZIO INTERVENTO

PONTE ROGGIA ZUBANA L=44 m

VIABILITA' DI ACCESSO

BASE MILITARE DEL DIN

ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA

FORNICE GRUPPO N°9B  
CON FUNZIONE DI TRASPARENZA IDRAULICA  
B=22.00m H=2.25m

FORNICE GRUPPO N°6  
CON FUNZIONE DI TRASPARENZA IDRAULICA  
B=22.00m H=2.25m

LAGHI DI PESCA SPORTIVA ESISTENTI

FORNICE N°3  
CON FUNZIONE DI TRASPARENZA IDRAULICA  
B=10.00m H=2.25m



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza  
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

I PROGETTISTI:  
ing. Antonio Scalamandre  
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063  
ing. Angela Maria Carboni  
Ordine Ing. di Roma n. 35599

IL GEOLOGO:  
geol. Serena Mojetta  
Ordine Geol. del Lazio n. 828  
IL RESPONSABILE DEL SIA:  
arch. Giovanni Magari  
Ordine Arch. di Roma n. 16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
ing. Anna Maria Nazzari

PROTOCOLLO DATA

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

**POLICREO**  
INGEGNERIA DI PROGETTAZIONE s.r.l.  
ing. FILIPPO VARDI  
Ordine Ing. di Parma n. 8374 - Strade e Idraulica  
ing. PIER PAOLO CORCHI  
Ordine Ing. di Parma n. 751A - Strutture  
arch. SERGIO BECCARELLI  
Ordine Arch. di Parma n. 377 - Ambiente

STUDI SPECIALISTICI  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE  
DI ATTRAVERSAMENTO E DI TRASPARENZA IDRAULICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	TOO1D001DRPL03_A		
DPVIE08 0 14 01	CODICE ELAB. TOO1D001DRPL03	A	1:2000
C			
B			
A	EMISSIONE	10 ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO