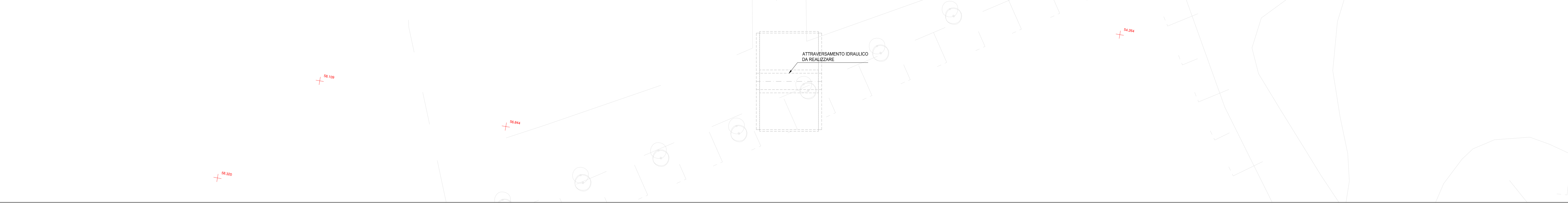
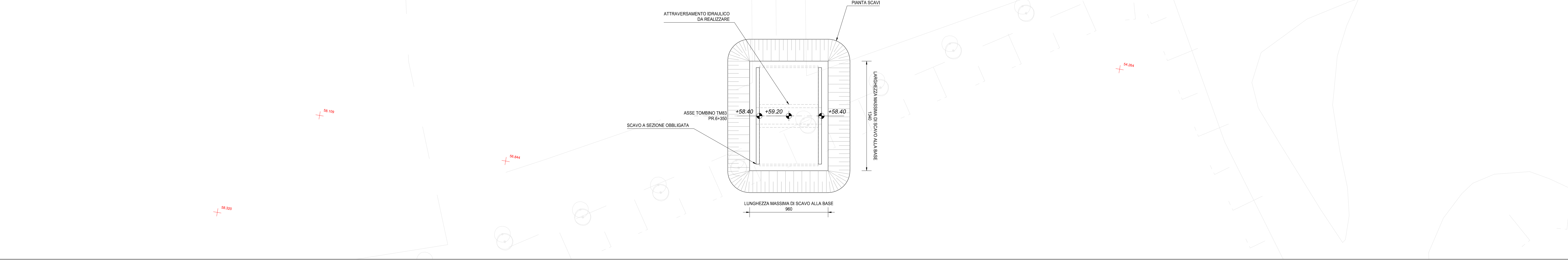


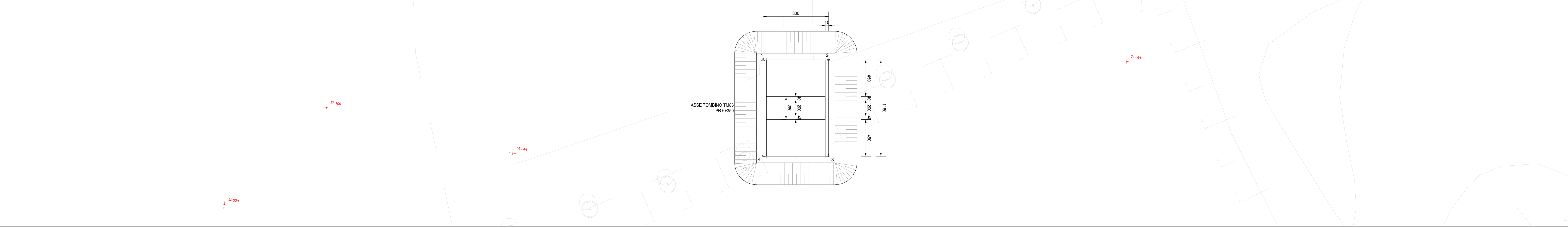
FASE 1
SCALA 1:200



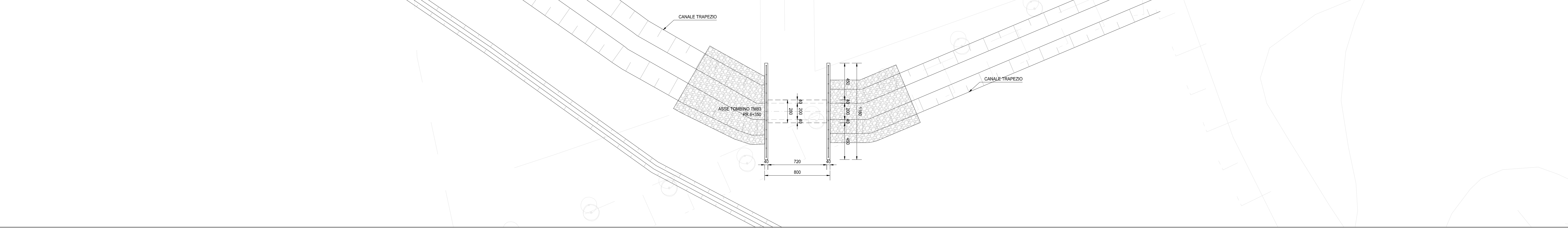
FASE 2
SCALA 1:200



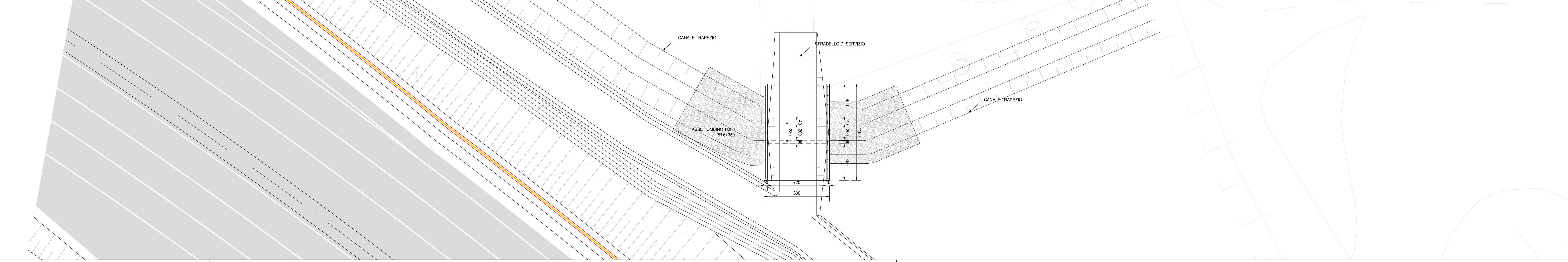
FASE 3
SCALA 1:200



FASE 4
SCALA 1:200



FASE 5
SCALA 1:200



- FASI REALIZZATIVE**
- FASE 1:
• REALIZZAZIONE PISTA DI CANTIERE
- FASE 2:
• REALIZZAZIONE DEGLI SCAVI.
- FASE 3:
• GETTO E REALIZZAZIONE DEL TOMBINO SCATOLARE
- FASE 4:
• RINTERRO PARZIALE DEGLI SCAVI;
• SCAVO E REALIZZAZIONE DEI CANALI TRAPEZI E DEI FOSSI DI GUARDIA.
- FASE 5:
• REALIZZAZIONE DEL RILEVATO E SUCCESSIVA INFRASTRUTTURA VIARIA;
• APERTURA AL TRAFFICO DELLA NUOVA SEDE STRADALE;
• COMPLETAMENTO OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA;
• ESECUZIONE OPERE DI COMPLETAMENTO MINORI.

GEOREFERENZIAZIONE MANUFATTO		
PUNTI	X [m]	Y [m]
1	1551627.81	5001563.90
2	1551635.69	5001595.30
3	1551637.76	5001583.69
4	1551629.89	5001582.28

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vota Viale Piave 10 - 00144 Roma (RM)	ING. RENATO DEL PIRE Ing. Renato Del Pire Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	DOT. GEOL. DANIELO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Valerio Baggio (I.T. S.r.l.)	PROGETTISTA Ing. Valerio Baggio (I.T. S.r.l.)
SETAC Ing. Valerio Baggio Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	Prof. Ing. Luigi Monteleone Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ING. GABRIELE SCACCI Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gianfranco Ranieri (G&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bignetti (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Valerio Baggio Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ECOPLAN Aut. Nicola Fratta Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Argenteo Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligato (Studio Corona S.p.A.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligato (Studio Corona S.p.A.)
UNING Prof. Ing. Valerio Baggio Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ECOPLAN Aut. Nicola Fratta Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Argenteo Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	COMPITI Ing. Valerio Baggio (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gianfranco Ranieri (G&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Valerio Baggio Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ECOPLAN Aut. Nicola Fratta Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Argenteo Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	GEOLOGIA Dot. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sotero (Studio Corona S.p.A.)
UNING Prof. Ing. Valerio Baggio Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ECOPLAN Aut. Nicola Fratta Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Argenteo Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)	AMBIENTE Dot. Emilio Macchi (ECOPLAN S.p.A.)	SICUREZZA Ing. Gianfranco Ranieri (G&M S.r.l.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 PROGETTISTA
 GEOLOGO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Fabrizio CARDONE
 Ing. Renato DEL PIRE
 Ing. Roberto BAIETTI
 Dot. Danilo GALLO
 Ing. Gianfranco RANIERI

NB34

N - CANTIERIZZAZIONE NB - CANTIERISTICA TOMBINI
PIANTA SCAVI E SEQUENZA REALIZZATIVA TOMBINO TM82

CODICE PROGETTO	COMI E 1701	NOME FILE	NB34_T00TM00CANPE34_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1701	ELAB.	T00TM00CANPE34	A	1:200
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	GIUGNO 2018	BEATRICE VOLPETTI	PROF. ING. LUIGI MONTALEONE	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO