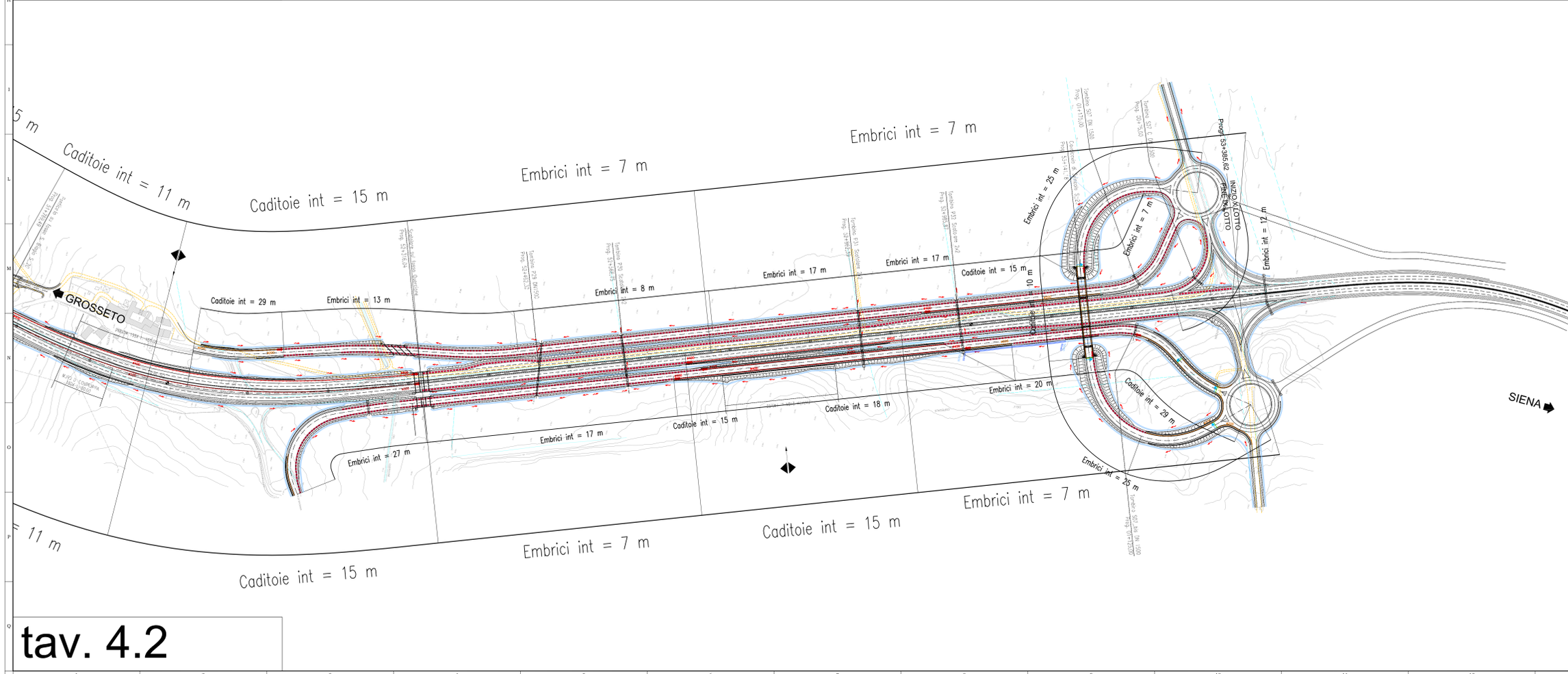
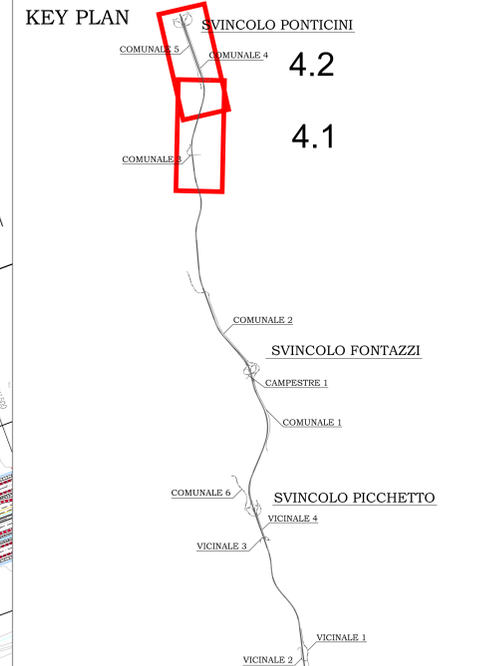


tav. 4.1



tav. 4.2



- LEGENDA**
- Reticolo idrografico
 - Fosso di guardia rivestito in cls
50x50x50 cm
60x60x60 cm
80x80x80 cm
 - Caditoia e collettore sottostante di raccolta e allontanamento acque di piattaforma
Ø200
Ø400
Ø500
Ø630
 - Verso di scorrimento acque nei fossi di guardia
 - Scarico dei collettori di raccolta in viadotto
 - Freccia indicante il verso di scorrimento acque e posizionata in corrispondenza dello scarico del tratto nei collettori
 - Tombino circolare o scatoiare per tratti di attraversamento e raccordo fossi di guardia viabilità principale e secondaria
 - Tratti con smaltimento acque tramite embrici
 - Pozzetto di collegamento per il cambio di direzione o per il cambio di diametro della tubazione - viab. secondaria
 - Pozzetto di collegamento per il cambio di direzione o per il cambio di diametro della tubazione o per lo scarico - viab. principale
 - Pozzetto di collegamento alle vasche (L collettore var.)

Anas SpA
Direzione Progettazione Realizzazione Lavori

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:
Ing. ALESSANDRO MONELLI
Divisione Ing. di Roma n. 19854
Ing. ADRIANO DIAMANTOPOLITIS
Divisione Ing. di Roma n. 19816

IL GEOLOGO:
Geol. SERENI MALETTA
Divisione Geol. del Lazio n. 808

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. FABIO QUORCHI

VISTI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. CARLO DEMOLZ

COD. PROG. PROGETTO LVS. PROG. AL. PROG.
L97420 0 0301

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria delle opere
e sistemazioni idrauliche
Tav. 4 di 4

NO. FILE	REVISIONE	SCALA
1	B	1:2000

DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO