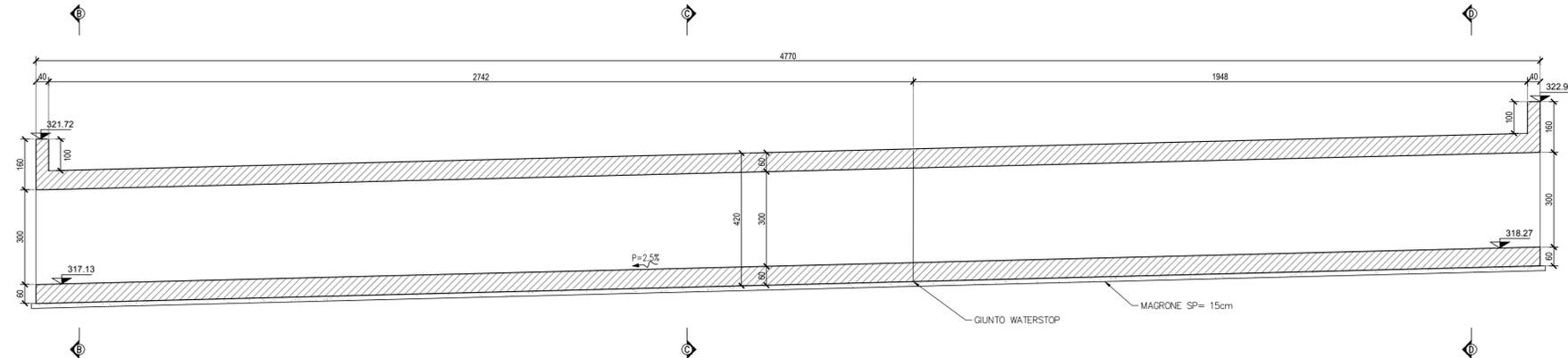


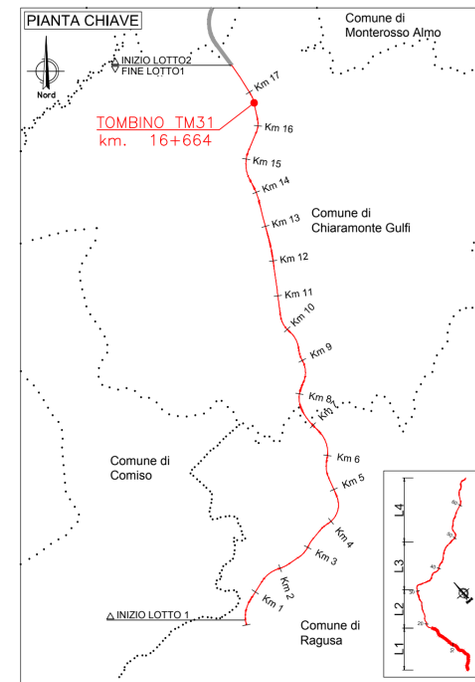
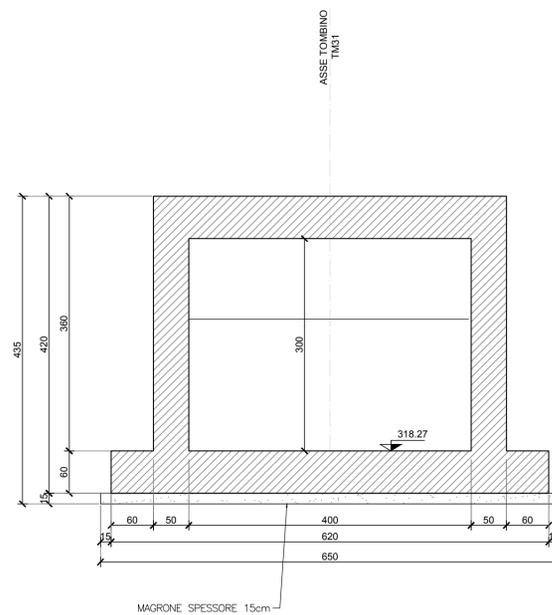
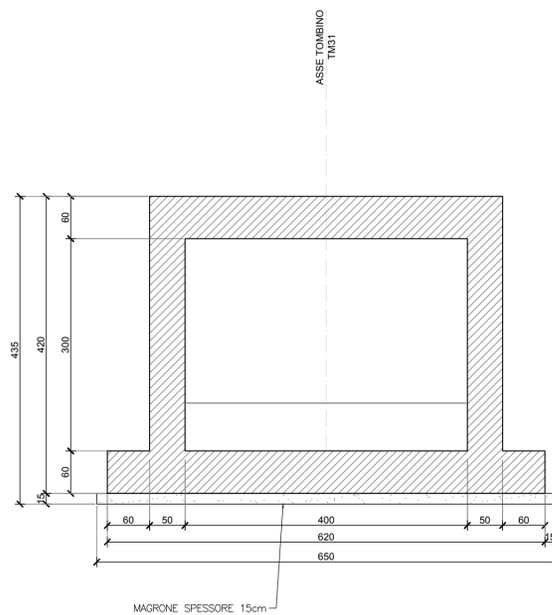
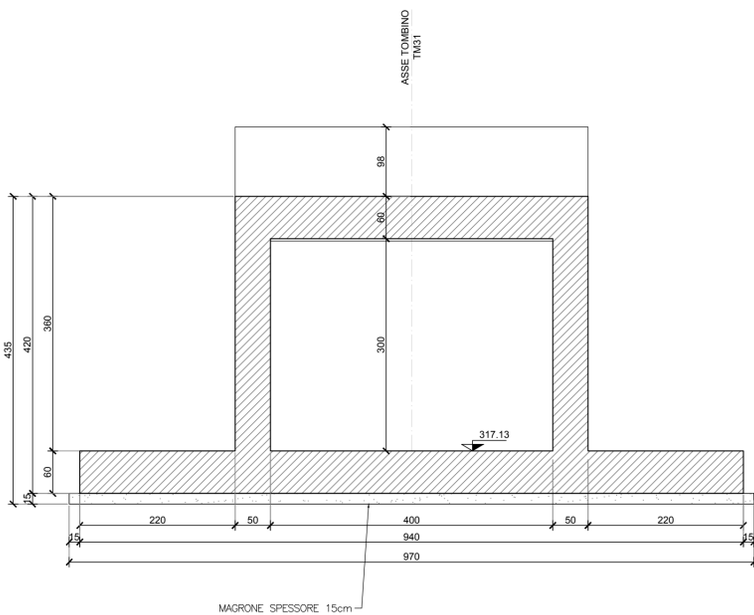
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:50

SEZIONE C-C
SCALA 1:50

SEZIONE D-D
SCALA 1:50



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
MANDANTI:
GP INGEGNERIA
COOPROGETTI
GDG
ICARIA
OMNISERVICE

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorilli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mugo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Danilo PELLE
Iscrizione all'Albo n° A3536
alla Sezione degli Ingegneri (SEZ. A)
- settore civile e ambientale
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RAGUSA

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO SCATOLARE 4.00X3.00 AL KM 16+664
Carpenterie

PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	T01TM31STRCP01	B	Varie
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	INGANCO	PELLE	GRANIERI
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	INGANCO	PELLE	GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO